

Załącznik do uchwały  
Nr LXII/1069/2010  
z 29 września 2010 r.



# **Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010 - 2020**



**Barlinek, 2010**

## Spis treści

1	Wstęp.....	4
2	Metodologia opracowania LPR Miasta Barlinek .....	6
3	Charakterystyka Miasta i Gminy Barlinek .....	8
3.1	Zagospodarowanie przestrzenne .....	9
3.1.1	Granice stref ochrony konserwatorskiej .....	9
3.1.2	Uwarunkowania ochrony środowiska.....	14
3.1.2.1	System obszarów chronionych na terenie Miasta i Gminy Barlinek.....	14
3.1.2.2	Stan środowiska przyrodniczego na terenie Miasta Barlinek.....	21
3.1.2.3	Zagrożenia środowiska przyrodniczego .....	23
3.1.3	Własność gruntów i budynków .....	26
3.1.4	Infrastruktura techniczna .....	29
3.1.4.1	Transport i komunikacja.....	29
3.1.4.2	Telekomunikacja .....	30
3.1.4.3	Zaopatrzenie w energię elektryczną, gazową, ciepłą .....	30
3.1.4.4	Infrastruktura wodno-kanalizacyjna.....	36
3.1.4.5	Gospodarka odpadami .....	38
3.1.5	Identyfikacja problemów w sferze przestrzennej .....	40
3.2	Gospodarka .....	40
3.2.1	Główni pracodawcy: struktura i trendy .....	40
3.2.2	Struktura podstawowych branż gospodarki znajdujących się na terenie miasta .....	41
3.2.3	Liczba podmiotów gospodarczych i osób zatrudnionych w danych sektorach .....	44
3.2.4	Turystyka .....	46
3.2.5	Identyfikacja problemów w sferze gospodarczej.....	47
3.3	Strefa społeczna .....	48
3.3.1	Struktura demograficzna i społeczna - trendy .....	48
3.3.2	Stan i zróżnicowanie dochodowości gospodarstw domowych.....	50
3.3.3	Infrastruktura społeczna.....	55
3.3.3.1	Opieka zdrowotna.....	55
3.3.3.2	Szkolnictwo i wychowanie przedszkolne.....	56
3.3.3.3	Kultura i Sport .....	57
3.3.4	Organizacje pozarządowe.....	58
3.3.5	Identyfikacja problemów w sferze społecznej.....	60
4	Określenie grup wymagających wsparcia .....	60
5	Analiza SWOT Miasta Barlinek.....	63
5.1	Analiza SWOT- sfera przestrzenna .....	63
5.2	Analiza SWOT- strefa społeczna.....	63
5.3	Analiza SWOT- sfera gospodarcza.....	64
6	Diagnoza obecnej sytuacji społeczno-gospodarczo-przestrzennej.....	65
6.1	Analiza wskaźnikowa .....	65
6.2	Analiza sytuacji infrastrukturalnej .....	71
7	Założenia LPR.....	71
7.1	Metodologia wyznaczania obszarów zdegradowanych w Barlinku .....	71
7.2	Opis obszarów zdegradowanych.....	73
7.3	Wyznaczenie obszarów wsparcia mieszkalnictwa.....	90

7.4	Cele LPR.....	94
8	Projekt Zintegrowany .....	97
9	Horyzont czasowy LPR.....	120
10	Zgodność Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 z dokumentami na szczeblu lokalnym i regionalnym .....	123
10.1	Dokumenty regionalne.....	123
10.1.1	Strategia Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2020 .....	123
10.1.2	Wojewódzki Program Przeciwdziałania Uzależnieniom na lata 2006- 2015 .....	125
10.1.3	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007- 2013 .....	126
10.1.4	Strategia Rozwoju Turystyki w Województwie Zachodniopomorskim do 2015 roku... ..	128
10.1.5	Strategia Zrównoważonego Rozwoju Powiatu Myśliborskiego.....	129
10.2	Dokumenty lokalne .....	130
10.2.1	Strategia Ekorozwoju Miasta i Gminy Barlinek na lata 2007- 2013 .....	130
10.2.2	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Barlinek .....	132
10.2.3	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.....	133
10.2.4	Gminny Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Barlinek na lata 2004- 2007 z perspektywą na lata 2008- 2011 .....	134
10.2.5	Strategia Integracji i Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Barlinek na lata 2005- 2012.....	135
10.2.6	Gminny Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych.....	136
10.2.7	Gminny Program Opieki nad Zabytkami .....	137
11	Finansowanie rewitalizacji .....	138
11.1	Źródła finansowania oraz plan finansowy .....	138
11.2	Diagnoza możliwości finansowania inwestycji rewitalizacyjnych przez Gminę Barlinek..	146
12	Monitorowanie LPR, oceny i komunikacji społecznej.....	149
12.1	Zasady monitoringu .....	149
12.2	Konsultacje społeczne.....	152
13	Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko .....	153
14	Załączniki .....	154
14.1	Załącznik nr 1 Raport z konsultacji społecznych.....	154
14.2	Załącznik nr 2 Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko.....	163
14.3	Załącznik nr 3 Matryce logiczne dla podprojektów realizowanych w ramach RPO .....	175
14.4	Załącznik nr 4 Wyniki analizy sytuacji społeczno- gospodarczej w Barlinku .....	241
15	Spis tabel, wykresów i rycin.....	245

# 1 Wstęp

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 został opracowany zgodnie z Wytycznymi Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Zachodniopomorskiego w zakresie opracowywania Lokalnych Programów Rewitalizacji<sup>1</sup> oraz Wytycznymi Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie programowania działań dotyczących mieszkalnictwa<sup>2</sup> jako odpowiedź na zidentyfikowane problemy miasta.

## **Okres programowania**

Projektowane działania rewitalizacyjne będą realizowane w latach 2010- 2020.

## **Zakres pojęciowy „Rewitalizacji” i „Lokalnego Programu Rewitalizacji”:**

**Rewitalizacja** – to kompleksowy, skoordynowany, wieloletni, prowadzony na określonym obszarze proces przemian przestrzennych, technicznych, społecznych i gospodarczych inicjowany przez samorząd terytorialny w celu wyprowadzenia tego obszaru ze stanu kryzysowego, w szczególności poprzez nadanie mu nowej jakości funkcjonalnej i stworzenie warunków do jego rozwoju, w oparciu o charakterystyczne uwarunkowania endogeniczne. Przedmiotowo rewitalizacja odnosi się do: działań technicznych (remonty, modernizacje, zagospodarowanie przestrzenne), działań gospodarczych (programy ożywiania gospodarczego) i społecznych (działania na rzecz rozwiązywania problemów społecznych).

**Lokalny Program Rewitalizacji** – opracowany i przyjęty przez jednostkę samorządu terytorialnego (uchwałą rady) i koordynowany przez tę jednostkę wieloletni program działań w sferze przestrzeni, urządzeń technicznych, społeczeństwa i gospodarki, a także środowiska naturalnego, opisujący stan i stopień degradacji terenu (obszaru rewitalizacji) za pomocą wskaźników społecznych i ekonomicznych oraz planowane do realizacji działania, a także system ich wdrażania, których celem jest wyprowadzenie tego obszaru z sytuacji kryzysowej poprzez nadanie mu nowych funkcji lub przywrócenie funkcji jakie pełnić powinien zgodnie ze swoją specyfiką. Celem takiego programu jest także – oprócz przywrócenia funkcjonalności obszaru – stworzenie korzystnych warunków do jego dalszego i trwałego rozwoju.

**Obszar kryzysowy** – należy przez to rozumieć obszar spełniający co najmniej trzy kryteria określone w art. 47 ust. 1 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1828/2006 z dnia 8 grudnia 2006 r., ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006,

---

<sup>1</sup> Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego, listopad 2009 r., Szczecin

<sup>2</sup> Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, sierpień 2008 r., Warszawa

ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności oraz rozporządzenia (WE) nr 1080/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (Dz. Urz. UE L 371 z 27.12.2006 str. 1), a także obszar przemysłowy, powojaskowy objęty LPR.

**Projekt Zintegrowany** – sekwencja powiązanych ze sobą działań mających na celu wyprowadzenie danego obszaru zdegradowanego ze stanu kryzysowego. PZ powinien składać się z podprojektów infrastrukturalnych i nieinfrastrukturalnych realizowanych przez gminę oraz innych partnerów procesu rewitalizacji, finansowanych ze środków własnych oraz dostępnych środków pomocowych, w tym z RPO WZ.

W niniejszym dokumencie Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 określany jest zamiennie jako Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek, Lokalny Program Rewitalizacji, Program Rewitalizacji, Program, LPR Miasta Barlinek lub LPR.

W Barlinku widoczne są zespoły niepożądanych i destrukcyjnych zjawisk i procesów w sferze ekonomicznej, przestrzennej i społecznej. Stany kryzysowe i trwała degradacja obszarów miejskich stają się zjawiskiem wymagającym interwencji, bezustannych działań prewencyjnych i rewitalizacyjnych. Działania te nie mogą mieć charakteru doraźnego. Dlatego też dla przeciwdziałania degradacji społecznej i ekonomicznej miast i dzielnic podejmowane powinny być działania inspirujące rozwój nowych funkcji obszarów problemowych oraz przywrócenie terenom zdegradowanym utraconych funkcji społeczno - gospodarczych. Lokalny Program Rewitalizacji ma służyć kompleksowemu podejściu do tych problemów, wskazując w pierwszym okresie konkretne projekty realizacyjne, a w dalszej perspektywie czasowej określone działania, koncentrujące się na wskazanych w programie obszarach.

LPR jest dokumentem warunkującym możliwość ubiegania się o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) projektów w zakresie rewitalizacji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007– 2013 Oś 5. Turystyka, kultura i rewitalizacja, Działanie 5.5 Rewitalizacja. Ma on dowodzić, iż zgłaszane projekty są działaniami zaplanowanymi, wynikającymi z kompleksowych i zintegrowanych planów rozwoju miasta. Program ten powinien odzwierciedlać potrzeby mieszkańców, a także różnych instytucji, wspólnot, stowarzyszeń oraz organizacji działających na rzecz rozwoju miasta. Powinien zawierać opis działań niezbędnych dla rozwoju gospodarczego jak i rozwiązywania problemów

społecznych. Jego celem jest przeciwdziałanie marginalizacji obszarów miasta, na których nasilają się negatywne zjawiska społeczne i ekonomiczne oraz ulega degradacji stan i zagospodarowanie przestrzeni. Osiągnięcie tego celu oraz zapewnienie trwałej poprawy na obszarze wsparcia wymagało zastosowania nie tylko zasady skoncentrowanego podejścia, lecz przede wszystkim zasady społecznej partycypacji w wyborze obszaru wsparcia oraz konkretnych przedsięwzięć rewitalizacyjnych.

## **2 Metodologia opracowania LPR Miasta Barlinek**

LPR jako wieloletni program działań w sferze przestrzeni, urządzeń technicznych, społeczeństwa i gospodarki, zmierzający do wyprowadzenia danego obszaru z sytuacji kryzysowej oraz stworzenia warunków do jego dalszego rozwoju, wymagał dokonania analizy w celu zdiagnozowania czy w Mieście Barlinek występują obszary zdegradowane. Pierwszym etapem przedmiotowej analizy była charakterystyka Miasta i Gminy Barlinek, z podziałem na sfery:

- a) przestrzenną – granice stref ochrony konserwatorskiej, uwarunkowania ochrony środowiska, struktura własności gruntów i budynków, stan infrastruktury technicznej;
- b) gospodarczą – główni pracodawcy, struktura podstawowych branż gospodarki, liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych, poziom bezrobocia, osobno scharakteryzowano branżę turystyczną jako istotną dla rozwoju gospodarczego Barlinka;
- c) społeczną – trendy struktury demograficznej i społecznej, dochodowość gospodarstw domowych, infrastruktura społeczna, działalność organizacji pozarządowych.

W charakteryzowanych trzech sferach: społecznej, gospodarczej i przestrzennej zidentyfikowane zostały problemy, a następnie określone zostały grupy społeczne wymagające wsparcia. Umożliwiło to opracowanie analizy SWOT – mocnych i słabych stron, a także szans i zagrożeń rozwoju Miasta.

Następnie dokonano diagnozy obecnej sytuacji w Barlinku na podstawie analizy wskaźnikowej oraz analizy sytuacji infrastrukturalnej, w celu zbadania czy na terenie Barlinka występują obszary zdegradowane w rozumieniu Wytycznych w zakresie opracowania LPR. Diagnoza ta wraz ze szczegółową metodologią opisana jest w rozdziale 6. Efektem dokonanych: charakterystyki i diagnozy było określenie założeń LPR Miasta Barlinek, a w szczególności delimitacja obszarów zdegradowanych w Barlinku. Następnie

obszary te zostały poddane analizie mającej na celu zbadanie czy kwalifikują się również jako obszary wsparcia mieszkalnictwa.

Opisy obszarów zdegradowanych zawierają następujące elementy: lokalizacja i granice obszarów wraz z mapami, analiza sytuacji przestrzennej, gospodarczej i społecznej, identyfikacja problemów w poszczególnych sferach, określenie grup społecznych wymagających wsparcia, a także perspektywy rozwoju obszarów.

Zidentyfikowanie problemów, określenie grup społecznych wymagających wsparcia oraz wyznaczenie obszarów zdegradowanych zainicjowało zaplanowanie skoordynowanych działań, mających na celu rozwiązanie tych problemów i wprowadzenie obszarów zdegradowanych na drogę zrównoważonego rozwoju.

Rewitalizacja jest procesem wieloletnim, dlatego LPR powinien przedstawiać strategię rewitalizacji obszarów zdegradowanych w szerszej perspektywie czasowej. Dokument ten krótko charakteryzuje dotychczas podejmowane działania rewitalizacyjne, szczegółowo określa działania zaplanowane na najbliższe pięć lat (2010- 2015) – Projekt Zintegrowany, a także zawiera koncepcję działań po 2015 roku.

Po zaplanowaniu w ramach LPR działań i określeniu jego założeń można było dokonać oceny czy i w jakim stopniu wpisuje się on w cele dokumentów strategicznych na poziomie lokalnym i regionalnym.

Kolejne etapy to: propozycje źródeł finansowania zaplanowanych w ramach rewitalizacji działań, plan finansowy rewitalizacji oraz diagnoza możliwości finansowania inwestycji realizowanych przez Miasto i Gminę Barlinek. Następnie: monitoring, konsultacje społeczne, informacje i uzgodnienia dotyczące strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, a finalnie: podsumowanie dokumentu.

### 3 Charakterystyka Miasta i Gminy Barlinek

Barlinek (niem. *Berlinchen, Klein Berlin*) jest 15-tysięcznym miastem położonym w południowej części województwa zachodniopomorskiego - w gminie Barlinek, w powiecie myśliborskim, blisko granicy z województwem lubuskim (ok. 150 km od Poznania, ok. 30 km od Gorzowa Wielkopolskiego, ok. 100 km od Szczecina, ok. 200 km od Berlina). Barlinek założony został w II połowie XIII wieku przez osadników z Brandenburgii. W ciągu kolejnych stuleci miasto cierpiało z powodu epidemii, pożarów, wojen, mimo tego Barlinek stał się prężnie działającym ośrodkiem miejskim, z dobrze rozwiniętym handlem oraz rzemiosłem. Obecnie Barlinek zajmuje powierzchnię ok. 17 km<sup>2</sup> i jest liczącym się ośrodkiem administracyjnym, kulturalnym oraz gospodarczym.

Rycina 1 Lokalizacja Barlinka



Źródło: opracowanie własne na podstawie <http://gminy.pl>



### **3.1 Zagospodarowanie przestrzenne**

#### **3.1.1 Granice stref ochrony konserwatorskiej**

Miasto Barlinek jest miejscem historycznym, którego charakter i wizerunek kształtują występujące tu zabytki. Ze względu na ich wartość zostały wyznaczone strefy ochrony konserwatorskiej.

Stare Miasto obejmujące w swoich granicach większość zabytkowej zabudowy pochodzącej sprzed 1945 roku, widnieje na pierwszej pozycji obszarów podlegających bezpośredniej ochronie konserwatorskiej. Zabudowa ta uległa w ostatnich latach gwałtownej degradacji, dlatego też wymienienia się ją jako pierwszą do podjęcia natychmiastowych działań z zakresu zachowania i konserwacji.

Nowe Miasto i zabytkowa zabudowa ulicy 1 Maja są objęte strefą pośredniej ochrony konserwatorskiej. Natomiast zespół Młyna Fabrycznego jak i Młyna Papierni są objęte strefą „A” bezpośredniej ochrony konserwatorskiej. Strefą „K” ochrony konserwatorskiej krajobrazu są tu objęte trzy obiekty:

- budynek szpitala wraz z fragmentem przyległego parku leśnego,
- budynek zwany Zwiebel Villa wraz z całym wzgórzem, na którym się znajduje,
- budynek kąpieliska miejskiego wraz z kąpieliskiem, terenami sportowymi i parkowymi.

Zydlung – powstały w latach 20-tych i 30-tych jednorodny zespół historycznej zabudowy objęty jest strefą „B” (pośredniej ochrony konserwatorskiej). Przedmieście Myśliborskie – zespół zabudowy dawnej fabryki beczek Neusteina (obecnie Stary Tartak), który łączy się z placem przy dawnej Hali Sportowej oraz wartościową zabudową historyczną ulicy Gorzowskiej (relikty dawnej dzielnicy stodołnej i XIX-wieczne kamienice małomiasteczkowe) zostały objęte strefą „B”.

Strefą „K” - ochrony konserwatorskiej krajobrazu objęte zostały:

- zespół zabytkowych budynków szkół: dawnej Volksschule i Mittelschule wraz z przyległym terenem tzw. Żydowskiej Góry, na której znajdują się pozostałości cmentarza żydowskiego,
- zabytkowy zespół zieleni przy ulicy Gorzowskiej wraz z cmentarzem komunalnym,

- fragment dobrze zachowanego zabytkowego krajobrazu kulturowego doliny Płoni znajdujący się poza zwartą zabudową miejską wraz z trzema osadami młyńskimi i pozostałościami urządzeń spiętrzających wraz z budynkiem młyna Untermüle.

Strefą „E” konserwatorskiej ochrony ekspozycji zostały objęte następujące panoramy miasta:

- panorama Barlinka od strony jeziora i ulicy Strzeleckiej,
- panorama miasta widziana ze wzgórza „Golgota”,
- panorama układu staromiejskiego widoczna z Górnego Tarasu i osiedli do niego przylegających,
- panorama jeziora wraz z częścią wtopionego w kotlinę miasta przy wjeździe do Barlinka z Gorzowa.

Mniej rozległe widoki panoramiczne:

- na zabudowę ulicy Świętego Bonifacego zza jeziora Chmielowego, ze szczególnym uwzględnieniem sylwetki kościoła,
- na skłon doliny Płoni poniżej toru kolejowego zza stawów rybnych,
- na zabytkowy zespół Młyna Papierni z wnętrza krajobrazowego wyznaczonego przyległymi wzgórzami i ścianą lasu.

W Barlinku wyróżniono pięć stanowisk ograniczonej ochrony archeologicznej, które należą do strefy W III. Są to miejsca obserwacji archeologicznej w formie nadzoru archeologiczno-konserwatorskiego w przypadku podejmowania prac związanych z robotami ziemnymi.

Na mocy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Wojewódzki Konserwator Zabytków wyznaczył zabytki nieruchome oraz zabytki ruchome, tworzące dziedzictwo kulturowe Barlinka.

**Tabela 1 Zabytki nieruchome**

Obiekt	Adres	Rejestr zabytków	Datowanie	Własność
<b>Średniowieczny układ Starego Miasta</b>	Stare Miasto	292/79 z 22.11.1979 r.	1278 r.	-
<b>Kościół parafialny pw. Niepokalanego Serca NMP</b>	ul. Kościelna 3	293/79 z 22.11.1979 r.	XIII, XIV/XV, XIX w.	wyznaniow a
<b>Kościół parafialny pw. św. Bonifacego</b>	ul. św. Bonifacego 13a	A-165 z 19.03.2004 r.	1923 r., kon. XX w.	jw.
<b>Zbór ewangelicki, ob. cerkiew</b>	ul. Górna 8	A-306 z 02.04.2007 r.	1873 r.	jw.
<b>Fragmety murów miejskich</b>	ul. Górna, Jeziorna,Grodzka	294/79 z 22.11.1979 r.	poł. XIV-XV w.	-

<b>„Villa Dulfera”, tzw. Pałacyk Cebulowy</b>	ul. Strzelecka 23	A-96 z 30.04.2002 r.	1908 r.	prywatna
<b>Dom</b>	ul. 1 Maja 13-13a	A-276 z 15.09.2006 r.	1905 r.	komunalna
<b>Willa</b>	ul. Pełczycka 3	A-123 z 11.04.2003 r.	1910, 1930 r.	jw.
<b>Zespół kąpieliska miejskiego</b>	ul. Sportowa 2a	A-27 z 16.02.2000 r.	1927 r.	jw.
<b>Blok A w zespole szpitala</b>	ul. Szpitalna 11	433/95 z 08.12.1995 r.	1927-1929	jw.
<b>Młyn Papiernia</b>	ul. św. Bonifacego 37-38	334/91 z 02.04.1991 r.	1772, 1869 r.	jw.
<b>Młynarzówka w zespole Młyna Papierni</b>	jw.	jw.	ok. 1920 r.	jw.
<b>Budynek administracyjny Fabryki Maszyn Rolniczych</b>	ul. Fabryczna 12	A-126 z 06.08.2003 r.	1898 r.	prywatna

Źródło: „Gminny Program Opieki Nad Zabytkami”

Do zabytków ruchomych zalicza się zespół ikon przechowywanych na terenie cerkwi pod wezwaniem Zaśnięcia Przenajświętszej Bogurodzicy.

Gminna Ewidencja Zabytków to szerszy katalog, który obok zabytków wpisanych do rejestru zawiera obiekty z terenu miasta, które nie są prawnie chronione (wpisane do Rejestru Zabytków), ale są istotne przy ocenie zasobów dziedzictwa kulturowego. Obiekty te to m.in.: kamienice, tradycyjne domy, wille, budynki użyteczności publicznej, budynki o charakterze gospodarczym, kościoły, cmentarze oraz zespoły pałacowo-ogrodowe. Katalog tych obiektów zawiera poniższa tabela.

Tabela 2 Obiekty Gminnej Ewidencji Zabytków

Obiekt	Adres	Rejestr zabytków	Datowanie	Własność
<b>Średniowieczny układ Starego Miasta</b>	Stare Miasto	292/79 z 22.11.1979r.	1278 r.	-
<b>Kościół parafialny pw. Niepokalanego Serca NMP</b>	ul. Kościelna 3	293/79 z 22.11.1979r.	XIII, XIV/XV, XIX w.	wyznaniowa
<b>Kościół parafialny pw. św. Bonifacego</b>	ul. św. Bonifacego 13a	A-165 z 19.03.2004r.	1923 r., kon. XX w.	jw.
<b>Zbór ewangelicki, ob. cerkiew</b>	ul. Górna 8	A-306 z 02.04.2007r.	1873 r.	jw.
<b>Fragmety murów miejskich</b>	ul. Górna, Jeziorna, Grodzka	294/79 z 22.11.1979r.	poł. XIV- XV w.	-
<b>„Villa Dulfera”, tzw. Pałacyk Cebulowy</b>	ul. Strzelecka 23	A-96 z 30.04.2002r.	1908 r.	prywatna
<b>Dom</b>	ul. 1 Maja 13-13a	A-276 z 15.09.2006r.	1905 r.	komunalna
<b>Willa</b>	ul. Pełczycka 3	A-123 z	1910,	jw.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		11.04.2003r.	1930r.	
<b>Zespół kąpieliska miejskiego</b>	ul. Sportowa 2a	A-27 z 16.02.2000r.	1927 r.	jw.
<b>Blok A w zespole szpitala</b>	ul. Szpitalna 11	433/95 z 08.12.1995r.	1927-1929	jw.
<b>Młyn Papiernia</b>	ul. św. Bonifacego 37- 38	334/91 z 02.04.1991r.	1772, 1869r.	jw.
<b>Trafostacja w zespole Młyna Papierni</b>	jw.	jw.	ok. 1920 r.	jw.
<b>Młynarzówka w zespole Młyna Papierni</b>	jw.	jw.	ok. 1920 r.	jw.
<b>Stodoła w zespole Młyna Papierni</b>	jw.	jw.	ok. 1869 r.	jw.
<b>Budynek administracyjny Fabryki Maszyn Rolniczych</b>	ul. Fabryczna 12	A-126 z 06.08.2003r.	1898 r.	prywatna
<b>Cmentarz przykościelny</b>	ul. Kościelna 3	na obszarze wpisanym do rej. zab.	XIV w.	wyznaniowa
<b>Cmentarz ewangelicki, ob. park miejski</b>	ul. Gorzowska		pocz. XIX w.	komunalna
<b>Cmentarz ewangelicki, ob. komunalny</b>	ul. Gorzowska		pocz. XX w.	komunalna
<b>Kirkut</b>	ul. Jeziorna		pocz. XIX w.	komunalna
<b>Młyn Słodowiec</b>	ul. św. Bonifacego 35		1858 r.	prywatna
<b>Młynarzówka</b>	jw.		1902 r.	prywatna
<b>Młyn Dworcowy</b>	ul. Fabryczna 3	typowany do wpisu	ok. 1910 r.	jw.
<b>Trafostacja w zespole młyna dworcowego</b>	jw.		ok. 1910 r.	państwowa
<b>Młynarzówka w zespole młyna dworcowego</b>	ul. Fabryczna 4		ok. 1910 r.	prywatna
<b>Magazyn w zespole Fabryki Maszyn Rolniczych</b>	ul. Fabryczna 12		ok. 1910 r.	komunalna
<b>Hala pras w zespole Fabryki</b>	jw.		ok. 1910 r.	komunalna
<b>Odlewnia żeliwa w zespole jw.</b>	jw.		ok. 1910	komunalna
<b>Magazyn odlewów jw.</b>	jw.		ok. 1910 r.	komunalna
<b>Trafotacja jw.</b>	jw.		ok. 1910 r.	komunalna
<b>Warsztat jw.</b>	jw.		ok.1910 r.	komunalna
<b>Kostnica</b>	ul. Gorzowska 77		1887 r.	komunalna
<b>Hala sportowa</b>	ul. Gorzowska 78	typowana do wpisu	1923 r.	komunalna
<b>Willa właściciela Fabryki Krzesel</b>	ul. Jeziorna		pocz. XX w.	komunalna
<b>budynek mieszkalno-administracyjny w zespole Fabryki Krzesel</b>	ul. Jeziorna 7		2 poł. XIX w.	komunalna
<b>Budynek socjalno-magazynowy w zespole Fabryki Krzesel</b>	jw.		2 poł. XIX w.	komunalna
<b>Budynek mieszkalny w zespole Fabryki Krzesel</b>	jw.		2 poł. XIX w.	komunalna

<b>Warsztaty w zespole Fabryki Krzesel</b>	jw.		2 poł. XIX w.	komunalna
<b>Hala produkcyjna w zespole Fabryki Krzesel</b>	jw.		2 poł. XIX w.	komunalna
<b>Hala magazynowa w zespole Fabryki Krzesel</b>	jw.		2 poł. XIX w.	komunalna
<b>Kotłownia w zespole Fabryki Krzesel</b>	jw.		2 poł. XIX w.	komunalna
<b>Szkoła średniego stopnia, ob. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2</b>	ul. Jeziorna 8	typowana do wpisu	przed 1912r.	komunalna
<b>Szkoła powszechna, ob. Szkoła Podstawowa nr 1</b>	ul. Jeziorna 12	typowana do wpisu	1893-1896	komunalna
<b>Ratusz</b>	ul. Niepodległości 20	na obszarze wpisanym do rej. zab.	po 1852 r.	komunalna
<b>Cegielnia</b>	ul. Ogrodowa 33		1 ćw. XX w.	prywatna
<b>Barlinecki Ośrodek Kultury</b>	ul. Podwale 9		l. 20-30 XX w.	komunalna
<b>Budynek gospodarczy</b>	ul. Podwale		1 ćw. XX w.	komunalna
<b>Aleja dębowo-kasztanowa</b>	ul. Podwale		1 poł. XX w.	komunalna
<b>Budynek główny w zespole stacji wodociągów miejskich</b>	ul. Strzelecka 24		1907 r.	komunalna
<b>Budynek gospodarczy w zespole stacji wodociągów miejskich</b>	jw.		jw.	jw.
<b>Trafostacja</b>	narożnik ulic Strzeleckiej i Sportowej	typowana do wpisu	l. 30 XX w.	państwowa
<b>Dworzec kolejowy</b>	ul. Szosowa 4		ok. 1883	państwowa
<b>Trafostacja</b>	ul. Tunelowa	typowana do wpisu	ok. 1910 r.	państwowa
<b>Trafostacja</b>	ul. Żabia	typowana do wpisu	l. 20 XX w.	państwowa
<b>Przyszpitalna siedziba Szarych Sióstr</b>	ul. Żabia 3	typowana do wpisu	pocz. XX w.	komunalna
<b>Kamienica, tzw. „Dom Laskera”</b>	ul. Chmielna 7	jw.	2 oił. XIX w.	komunalna
<b>Szpital – dom starców</b>	ul. Gorzowska 67	typowany do wpisu	1937 r.	komunalna + prywatna
<b>Dom mieszkalny, tzw. “Chiński Dom”</b>	ul. Jeziorna 3	typowany do wpisu,	kon. XIX w.	komunalna
		na obszarze wpisanym do rej. zab.		
<b>Apteka “Pod Orłem”</b>	ul. Niepodległości 16	typowana do wpisu,	2 poł. XIX w./	komunalna
		na obszarze wpisanym do rej. zab.	l. 30 XX w.	

<b>Pensjonat, ob. Ośrodek Pomocy Społecznej</b>	ul. Strzelecka 29	typowany do wpisu	pocz. XX w.	komunalna
---	-------------------	-------------------	-------------	-----------

Źródło: „Gminny Program Opieki Nad Zabytkami”

### **3.1.2 Uwarunkowania ochrony środowiska**

Miasto Barlinek leży w południowej części województwa zachodniopomorskiego, na skraju rozległej Puszczy Barlineckiej. Urozmaicona rzeźba terenu z licznymi zbiornikami wodnymi nadaje miastu niespotykany charakter. Ze względu na sąsiadujące bezpośrednio z zabudowaniami miejskimi duże jezioro Barlineckie oraz kilka mniejszych zbiorników, występujący tu klimat cechuje wysoka wilgotność.

Na terenie miasta spotykamy wiele cennych i rzadkich gatunków roślin, zwierząt, zespołów roślinnych i obiektów o charakterze pomników przyrody. Występują tu również tereny zasobne w surowce mineralne.

#### **3.1.2.1 System obszarów chronionych na terenie Miasta i Gminy Barlinek**

Ekologiczny System Obszarów Chronionych wyznacza podstawy ochrony krajobrazu i przyrody na terenie Miasta i Gminy Barlinek. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody i ustawą o ochronie dóbr kultury powoływane są elementy tworzące ten system. Należą do nich zarówno obszary jak i obiekty chronione. Na terenie miasta lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie wyróżnić można:

#### **Barlinecko - Gorzowski Park Krajobrazowy wraz z otuliną:**

BGPK utworzony został w celu zachowania i ochrony walorów krajobrazowych, naturalnego środowiska, wartości kulturowych, przyrodniczych oraz dydaktycznych i wypoczynku ludności. Zadaniem strefy ochronnej jest zmniejszanie oddziaływania na Park negatywnych czynników zewnętrznych. Powołany został Rozporządzeniem Wojewody Gorzowskiego nr 27 z dnia 23 października 1991 roku. Rozporządzenie Wojewody Gorzowskiego nr 6 z dnia 18 lipca 1996 roku rozszerzyło granice BGPK o Dolinę Rzeki Płoni, zatwierdzając jednocześnie Plan Ochrony Parku. Oprócz terenu Gminy Barlinek, Park zajmuje obszar pięciu gmin sąsiadujących: Nowogródek Pomorski, Pelczyce, Strzelce Krajeńskie i Kłodawa. W północnej części obszaru znajduje się malownicza dolina rzeki Płoni. Południową, leśną część terenu stanowi Równina Gorzowska. Powierzchnia Parku

wynosi 23 982,91 ha. Powierzchnia otuliny 31768,19 ha. Na terenie Gminy Barlinek powierzchnia Parku wynosi 10 698,90 ha (w granicach województwa zachodniopomorskiego –11 840,14 ha), co stanowi 41,35% obszaru Gminy. Powierzchnia otuliny na tym samym terenie wynosi 10 181 ha (w granicach województwa zachodniopomorskiego – 20 055 ha), co stanowi 39,34% obszaru Gminy. Ze względu na odmienne warunki przyrodnicze w strukturze Parku wyróżnia się dwa obszary: Puszcę Barlinecką i Dolinę Płoni.

Puszcza Barlinecka zajmuje południową część Parku i rozpościera się na obszarze gmin: Barlinek, Pełczyce, Nowogródek Pomorski (woj. zachodniopomorskie) oraz Strzelce Krajeńskie i Kłodawa (woj. lubuskie). Jest to w przewadze teren sandrowy, opadający od pasa moren czołowych w rejonie Barlinka w kierunku doliny rzeki Noteci. Powierzchnię sandru rozcinają doliny wód roztopowych, ukształtowane w okresie topnienia lodowca. Zagłębienia w dnie dolin wypełniają w górnych odcinkach mokradła i bezodpływowe jeziora. Wyływające wody podziemne dają początek ciekom odpływającym na południe - w gminie Barlinek jest to rzeczka Santoczna. Lasy Puszczy Barlineckiej zajmują 87,37% powierzchni tej jednostki strukturalnej Parku. Skład lasu jest urozmaicony, z przewagą drzewostanów sosnowych. Dużą powierzchnię zajmują lasy liściaste - bukowe i dębowe. Wiele okazów drzew niebędących jeszcze pomnikami przyrody, w krótkim okresie może nimi być z uwagi na okazałą grubość i wiek. W obrębie Puszczy Barlineckiej utworzony jest rezerwat „Markowe Błota”.

Dolina Płoni rozpościera się w kierunku północno-wschodnim od miasta Barlinka. Większa część obszaru Doliny (ok. 74,5% powierzchni) leży w gminie Barlinek, pozostała w gminie Pełczyce. Budowa geologiczna jak i ukształtowanie terenu są efektem działalności ostatniego zlodowacenia. Ukształtowanie obszaru przypomina tereny górskie, co wiąże się z dużym zróżnicowaniem wysokości na niewielkiej przestrzeni. Najwyższe wzniesienia dochodzą do 114 m n.p.m, zaś najniżej położony obszar (przy moście w Laskówku) ma wysokość 24,0 m n.p.m. Obszar doliny ograniczony jest wysokimi krawędziami, o wysokości względnej dochodzącej miejscami do 90 m. Zbocza doliny poprzecinane są wąwozami, których liczba wynosi ok. 90. Miejscami ze skarp wynurzają się bloki skałek – zlepieńców wapiennych. Dnem doliny meandruje niezbyt szeroka lecz dość głęboka rzeka Płonia. Wody rzeki, strumieni i licznych w dolinie źródeł wykorzystywane są obecnie w dużym stopniu do zasilania rozległych stawów rybnych. Bogata flora Doliny Płoni obejmuje 654 gatunki roślin naczyniowych i 95 gatunków mszaków. Na uwagę zasługuje liczne występowanie gatunków górskich. Ich ostoją są w dolinie lasy liściaste, porastające zbocza wąwozów. Przy drogach

i w trudno dostępnych fragmentach terenu zachowały się pomnikowe okazy drzew. Na terenie Doliny Płoni utworzono 1 rezerwat przyrody „Skalisty Jar Libberta”.

### **Obszary NATURA 2000:**

Ostoją ptasia PLB 080001 „Puszcza Barlinecka” - powołana Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. (Dz. U. Nr 179, poz. 1275). Obszar obejmuje fragment rozległej sandrowej Równiny Gorzowskiej porośniętej lasami. Teren ma bogatą sieć hydrograficzną: przecinają go dopływy Noteci – rzeki Polka i Santoczna oraz dopływ Warty – rzeka Kłodawka. Znajduje się tu kilkadziesiąt jezior z największym Jeziolem Barlineckim. Liczne są niewielkie oczka wodne, a także położone w zagłębieniach terenu torfowiska. W lasach dominuje drzewostan sosnowy, ale jest również duży udział buczyn i dąbrów. Najlepiej zachowany zwarty kompleks buczyn znajduje się na południe od Barlinka. Na mniejszych powierzchniach, w zagłębieniach terenu występują bory bagienne i olsy, a w dolinach cieków wodnych i źródeł – łągi. Teren obejmuje Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy i Rezerwat „Markowe Błota”.

Ostoją siedliskową PLH 080071 „Ostoją Barlinecka” - znajduje się na terenie ostoi ptasiej PLB 080001 „Puszcza Barlinecka”;

Ostoją siedliskową PLH 320006 „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” - obszar obejmuje dolinę rzeki Płoni od źródeł położonych przy Barlinku do miejscowości Kołbacz wraz z dolinami dopływów: Strzelicy i Krzekny. W okolicach Barlinka znajduje się początkowy odcinek „Źródliskowa Dolina Płoni”. Jest to głęboka dolina, przecinająca pasmo moreny czołowej marginalnej. Wysokie i strome zbocza porozcinane są licznymi wąwozami i dolinkami erozyjnymi. Na zboczach i w wąwozach dominują zbiorowiska lasów liściastych, głównie grądy środkowoeuropejskie, lasy mieszane i kwaśne buczyny. Górne krawędzie doliny i zbocza wąwozów porastają murawy kserotermiczne i płaty ciepłych dąbrów. W niektórych wąwozach, występują wypływy wód podziemnych, bogatych w węglan wapnia. Zasilają one kompleksy źródliskowe. Dno Doliny Płoni pokryte jest torfowiskiem na którym znajdują się wykorzystywane użytki zielone. Teren porastają ziołorośla, zarośla wierzbowe i lasy łąkowe. Na terenie doliny występują także suche, piaszczyste wzgórza zajęte przez zbiorowiska borów mieszanych i łąk.

### **Obszar chronionego krajobrazu:**

Obszar chronionego krajobrazu „C” powołany jest na podstawie Rozporządzenia Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. OChK „C” położony jest na terenie



gmin: Barlinek, Myślibórz, Nowogródek Pomorski, Kłodawa, Pełczyce, Strzelce Krajeńskie, Santok i Zwierzyń. Powierzchnia tego obszaru na terenie gminy Barlinek wynosi 430 ha, co stanowi 1,7% jej powierzchni. Na grunty rolne przypada tu 100 ha, lasy zajmują 250 ha, a wody 80 ha. Obszar ten zlokalizowany jest w zachodniej części gminy, w okolicach Kornatki oraz jeziora Karskie Małe. Został on powołany w celu ochrony wartości przyrodniczych i wypoczynkowo – rekreacyjnych, jest cenny pod względem krajobrazowym i przyrodniczym.

### **Rezerwaty przyrody:**

„Skalisty Jar Libberta” o pow. 33,21 ha – powołany Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Rezerwat położony jest w odległości 300 m od wsi Równo w Nadleśnictwie Choszczno. Jest to rezerwat krajobrazowy, geologiczno-leśny. Ochroną objęto osobliwości geologiczne, bogatą florę, gatunki chronione i rzadkie w zalesionym krajobrazie morenowym. W wąwozie erozyjnym na krawędzi doliny Płoni występują odsłonięcia skałek wapienno-piaskowych o charakterze zlepieńców, głazy narzutowe porośnięte mchami i porostami. Skałki zlepieńcowe o nazwach „Czarcia Kazalnica”, „Czarcie Okno” są uznanymi pomnikami przyrody nieożywionej. Roślinność leśna o charakterze grądu z bogatą florą, występują liczne populacje roślin chronionych, zagrożonych i rzadkich: m.in. obrazki plamiste, kokorycz wątła, przytulia leśna, bluszcz pospolity, pierwiosnka lekarska, fiołek przedziwny, tarczyca wyniosła.

„Markowe Błota” - o pow. 193,40 ha - powołany Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994r. Obszar położony niedaleko miejscowości Moczydło w Nadleśnictwie Barlinek. Celem ochrony jest zachowanie ekosystemów wodnych, bagiennych i leśnych, z typową dla nich florą i fauną oraz drzewostanów bukowych i mieszanych. Jest to kompleks lasów i terenów podmokłych, z bogatą ornitofauną, ze stanowiskami występowania ptaków drapieżnych, żurawia, gągoła i licznymi populacjami roślin chronionych, zagrożonych i rzadkich, jak np.: turzyca bagienna, konwalia majowa, rosiczka okrągłolistna, kruszyna pospolita, marzanka wonna, bagno zwyczajne, grązel żółty, grzybień biały, starzec bagienny, pływacz zwyczajny, kozłek dwupienny, roślinność torfowiskowa, bagienna, zaroślowa i leśna.

### **Użytki ekologiczne:**

Na terenie gminy Barlinek zostało utworzonych 9 użytków ekologicznych. Zostały one powołane przez Wojewodę Gorzowskiego. Po reformie administracyjnej rozporządzenia zostały ponowione przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Rozporządzeniem nr 2/99 z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanego przez Wojewodę Gorzowskiego, Wojewodę Koszalińskiego, Wojewodę Pilskiego, Wojewodę Słupskiego i Wojewodę Szczecińskiego obowiązujących na obszarze województwa zachodniopomorskiego, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego nr 7 poz. 71. Użytkami są 4 wyspy położone na Jeziorze Barlineckim noszące nazwy: Łabędzia, Sowia, Nadziei i Zielona. Pozostałe użytki to głównie śródleśne podmokłe enklawy z interesującą roślinnością zielną. Są to:

- “Mochortowskie Mokradła”, obiekt położony pomiędzy Dzikowem, a Rychnowem, Nadleśnictwo Barlinek. Przedmiotem ochrony jest zachowanie półnaturalnych i unaturalniających się ekosystemów wodnych, bagiennych i zaroślowych, w rynnice polodowcowej z zagłębieniami wytopiskowymi na obszarze moreny dennej,
- “Rychnowskie Bagno”, położone na północ od drogi Rychnów – Barlinek, Nadleśnictwo Barlinek. Przedmiotem ochrony jest zachowanie unaturalniających się ekosystemów bagiennych i zaroślowych w rynnice polodowcowej z zagłębieniami wytopiskowymi na obszarze moreny czołowej,
- “Okuńska Rynna”, położona na północ od wsi Okunie, Nadleśnictwo Barlinek. Przedmiotem ochrony jest zachowanie półnaturalnych i unaturalniających się ekosystemów wodnych, bagiennych i zaroślowych w śródleśnej rynnice roztopowej na obszarze sandrowym,
- “Mochordowskie Mokradło”, położone koło leśniczówki Machardów, Nadleśnictwo Barlinek. Przedmiotem ochrony jest zachowanie unaturalniających się ekosystemów wodnych, bagiennych torfowiskowych i leśnych,
- “Mokradło Okno”, położone na płn.-zach od leśniczówki Okno, Nadleśnictwo Barlinek, o powierzchni 2,10 ha. Przedmiotem ochrony jest zachowanie śródleśnego mokradła, ostoi fauny,
- “Zadrzewienia Rychnowskie”, położone na południe od Rychnowa, Nadleśnictwo Barlinek, o powierzchni 1 014 ha. Przedmiotem ochrony jest zadrzewienie na terenie dawnych, śródleśnych łąk,

- „Łubianka”, położona na północny wschód od Łubianki, Nadleśnictwo Barlinek, o powierzchni 0,50ha. Przedmiotem ochrony jest zachowanie śródleśnego mokradła,
- „Roztopowa Rynna”, położona na południe od jez. Libenka, Nadleśnictwo Barlinek o powierzchni 1,38ha. Przedmiotem ochrony jest zachowanie śródleśnego mokradła, Dwa użytki ekologiczne powołane zostały Uchwałą Nr XLIV/641/2009 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 27 sierpnia 2009 r. Są to grunty zabagnione na terenie Nadleśnictwa Barlinek obręb Okunie i Moczydło,
- „Okunie i Moczydło”, położone na terenie gminy Barlinek w obrębach ewidencyjnych: Okunie i Moczydło, o powierzchni 24,34 ha. Przedmiotem ochrony są pozostałości ekosystemów zachowujących unikatowe zasoby genowe - bagna.

### **Pomniki przyrody:**

Pomniki przyrody powołane zostały na podstawie Rozporządzenia Nr 2 Wojewody Gorzowskiego z dnia 12 września 1990 r. (Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 27 poz. 229 z dn. 12.09.1990 r.). Po reformie administracyjnej rozporządzenia zostały zachowane przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Rozporządzeniem nr 2/99 z dnia 30 marca 1999 r. W Gminie Barlinek znajduje się kilkanaście obiektów – pomników przyrody. Trzy z nich - nieożywione - to: „Źródło Boży Dar” położone nad Jeziorem Barlineckim przy „Ekologicznej Ścieżce Dydaktycznej Wokół Jeziora Barlineckiego” oraz skały zlepieńce wapienno-piaskowe w rezerwacie przyrody „Skalisty Jar Libberta”. Większość pomników ożywionych to dęby. Rosną przy wytyczonym przez Nadleśnictwo Barlinek „Szlaku Dębów”, a także nad Jeziorem Okunio – dęby bezszypułkowe o obwodach pni 400 i 430 cm, nad Jeziorem Sitno Moczydelskie dęby szypułkowe o obwodach pni 330 i 340 cm. Obok wsi Brunki znajduje się lipa drobnolistna o obwodzie pnia 500 cm, a w parku we wsi Niepołcko dwa platany klonolistne o obwodach pni 558 i 578 cm.

Uchwałą Nr XII/113/2003 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 28 sierpnia 2003 r., zdecydowano, że pomnikiem przyrody będzie gład narzutowy w Barlinku przy ul. Kombatantów; Uchwałą Nr XII/112/2003 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody drzewa lipy amerykańskiej o obwodzie pnia 360 cm, które rośnie w Barlinku obok młyna przy ul. Fabrycznej. Ma oryginalny kształt – na wysokości ok. 1,5 m pień rozgałęzia się na 9 konarów rozpostartych poziomo i 6 konarów wznoszących się ku górze. Uchwałą Nr XIII/108/2007 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 27 września 2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody 4 drzew znajdujących się na terenie

Gminy Barlinek: lipy europejskiej w Barlinku przy ul. Pelczyckiej, lipy szerokolistnej w Dzikowie przy kościele, platanu klonolistnego w parku wiejskim w Dzikowie i dębu szypułkowego w parku wiejskim w Strapiu. Uchwałą Nr XLIV/640/2009 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 27 sierpnia 2009 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody 2 drzew znajdujących się na terenie Gminy Barlinek – Nadleśnictwa Barlinek: dębu szypułkowego o obwodzie pnia 438 cm i wysokości ok. 29 m, znajdującego się na nieruchomości będącej własnością Lasów Państwowych zarządzanej przez Nadleśnictwo Barlinek, miejsce – Leśnictwo Czarnolas, obręb leśny Barlinek, oddział 316k i dębu szypułkowego o obwodzie pnia 405 cm i wysokości ok. 28 m, znajdującego się na nieruchomości będącej własnością Lasów Państwowych zarządzanej przez Nadleśnictwo Barlinek, miejsce – Leśnictwo Czarnolas, obręb leśny Barlinek, oddział 319a.

„Wyspy na jeziorze Barlineckim”- cztery wyspy położone na jeziorze zajmują powierzchnię 3,7 ha. Wyspa Łabędzia, Sowia oraz Nadziei porośnięte są drzewostanem olchowym, natomiast Wyspa Zielona to skupisko trzciny i roślin wodnych. We wszystkich wypadkach występuje zagrożenie niekontrolowaną penetracją i kłusownictwem na występujące tam rzadkie gatunki ptaków.

Równie interesującym elementem przyrody są zabytkowe aleje, które pretendują do miana pomników przyrody. Wyróżniamy tu: Aleję jednostronną mieszaną (kasztanowiec zwyczajny, lipa drobnolistna) na ul. Sportowej oraz Aleję dwustronną mieszaną (jawory i klony) na ul. Wiosennej w Barlinku.

### **Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe:**

Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Młyn Papiernia” (projektowany) obejmuje zabytkowy zespół Młyna Papierni oraz zabytkowy zespół dawnej fabryki pługów wraz z projektowanym rezerwatem przyrody „Wilcze Jary”, oraz strefą ekspozycji zespołu Młyna. Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Jeziora Barlineckie” (proponowany) obejmuje zespół jezior wraz z fragmentem lasu komunalnego, projektowanym rezerwatem przyrody „Buczyny Barlineckie” oraz najbliższym otoczeniem jezior, m.in. zabytkowym zespołem plaży miejskiej, starym tartakiem oraz strefą ekspozycji jeziora Barlineckiego.

### **Korytarze ekologiczne:**

Na terenie gminy Barlinek za korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym uznano "Obszar Barlinecki" (02-K), który poprzez dolinę Płoni wiąże Pojezierze Myśliborskie i Równinę Gorzowską z jeziorami Płoni, Miedwie i Dąbie, a dalej z obszarem węzłowym

„Dolnej Odry” (01-M) łącznie z Zalewem Szczecińskim i Bałtyckim oraz lokalnymi korytarzami.

### **3.1.2.2 Stan środowiska przyrodniczego na terenie Miasta Barlinek**

#### **Zasoby wodne**

Miasto Barlinek leży w obszarze źródłiskowym rzeki Płoni. Jest ona najważniejszą rzeką w gminie i stanowi główny ciek zlewni Odry. Początek znajduje się w okolicach Barlinka w strefie sandru wewnętrznego na wysokości około 70 m n.p.m. Przepływa ona m. in. przez jezioro Miedwie, które jest ujęciem wody pitnej dla Szczecina (w związku z czym cała zlewnia objęta jest ochroną prawną). Na terenie miasta występują cztery jeziora oraz stawy rybne.

Jezioro Barlineckie o powierzchni 267,6 ha i maksymalnej głębokości 18 m, leżące na terenie miasta posiada drugą klasę czystości wód. Została ona nadana przez Państwową Inspekcję Ochrony Środowiska, która również nadała mu drugą kategorię podatności na zanieczyszczenia. Jezioro zasilane jest przez trzy dopływy: od północnego-wschodu ciekami wypływającym z jeziora Uklejno, od południa strumieniem „Lodowatym” wypływającym ze źródła „Boży Dar”, od wschodu wodami z doliny ze stawami rybnymi. Jezioro posiada jeden odpływ, którym jest rzeka Młynówka uchodząca do Płoni. Jezioro charakteryzuje niezwykle urozmaicona linia brzegowa. Na niektórych odcinkach jest to wysokie zbocze wzgórz na innych zatoka lub półwysep. Na jeziorze znajdują się cztery wysepki: Wyspa Łabędzia, Sowia, Nadziei, Zielona o łącznej powierzchni 3,7 ha. Jezioro Barlineckie jest bogato zarybionym akwenem.

Jezioro Chmielowe (inaczej nazywane: Głębokie lub Martwe) położone na rozwidleniu dróg do Pełczyc i Żydowa. Powierzchnia zbiornika to 4,65 ha. Na jego atrakcyjność wpływają: duża głębokość jeziora, leżący przy jeziorze głaz „Rusałka” oraz rosnąca tu lipa (wyznaczające 53 stopień szerokości geograficznej)

Pozostałe dwa jeziora to: Uklejno (zwane też: Uklejowe) o powierzchni 12,91 ha oraz Stycko (4,78 ha). Połączone są one krótkim przesmykiem, nad którym przechodzi malowniczy drewniany mostek.

#### **Zasoby leśne**

Powierzchnia gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych na terenie miasta (na koniec roku 2009) wynosiła 623 ha. Najliczniejszą (52,6%) grupę stanowiły

siedliska borowo - bagienne i borowo-mieszane - wilgotne, bagienne i świeże. Siedliska żyzne stanowiły drugą co do wielkości powierzchni grupę (43,5%). Pozostałą powierzchnię stanowiły siedliska boru świeżego (2,5%) oraz olsu i olsu jesionowego (1,4%).

### **Użytki rolne**

Według danych Starostwa Powiatowego w Myśliborzu z 2009 roku powierzchnia użytków rolnych na terenie miasta wynosiła 373 ha. Największą część stanowiły grunty orne 282 ha, natomiast sady, łąki, pastwiska odpowiednio 33 ha, 35 ha, 12 ha. Powierzchnia pozostałych gruntów rolnych (np.: zabudowanych, pod stawami) wynosiła 11 ha.

### **Zasoby surowców mineralnych**

Na terenie Miasta i Gminy Barlinek występują dwie kopalnie kruszywa naturalnego. Kopalnia „Barlinek-cegielnia” położona jest w północnej części miasta. Bazuje na osadach rzecznych tworzących wysoczyznę plejstocенską. Główną kopaliną złoża są piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej. Zasoby bilansowe w kat. C<sub>1</sub> wynosiły 602 tys. m<sup>3</sup>. Obecnie złożo, ze względu na zurbanizowanie okolicznych terenów nie nadaje się do dalszej eksploatacji. Koncesja na wydobywanie kopaliny ze złoża „Barlinek” została cofnięta decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego (znak DOŚ-ZN-7515/1/2006 z dnia 24.01.2006 r).

Największe złożo kruszywa naturalnego znajduje się w odległości około 3 km na południowy wschód od Barlinka, obok szosy asfaltowej prowadzącej z Barlinka do Strzelec Krajeńskich, w sąsiedztwie wsi Krzynka i Płonno.

Udokumentowane złożo „Krzynka” i „Krzynka II” miało być zapleczem dla projektowanego Zakładu Wytwórnii Betonów. Obszar złoża pierwotnie stanowiło wyraźne wzniesienie, położone na wysokości 81,13 do 93,89 m n.p.m. Teren złoża był niezabudowany. Powierzchnię jego stanowiły grunty klasy V-VI, a część terenu porośnięta była lasem. Przy założonej powierzchni 3,5 tys. m<sup>2</sup> określono zasoby na 35,7 tys. ton. W roku 1977 nastąpiło całkowite wyczerpanie złoża. Wykonano wówczas szereg dokumentacji w celu uaktualnienia zasobów zgodnie ze zmieniającymi się przepisami oraz w celu pozyskania większej ilości kruszywa na potrzeby istniejącego zakładu. Ostatnią dokumentację wykonano w 1989 r., w której odnotowano następujący stan zasobów geologicznych :

- 2 536 tys. ton zasobów bilansowych w kat. C<sub>1</sub>,

- 304 tys. ton zasobów bilansowych w kat. C<sub>1</sub> w filarze ochronnym. Od 1984 r. eksploatację złoża prowadzą Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych . Na początku 2004 roku stan złoża tego kruszywa (piasków i żwirów) wynosił 17 644 tys. ton.

Ponadto na terenie miasta występują torfowiska. W latach dziewięćdziesiątych, Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach opracował charakterystykę złóż torfowych w Polsce, spełniających kryteria potencjalnej bazy surowcowej. Oprócz kryteriów jakościowych i ilościowych, zalecanych przez Ministerstwo Środowiska, jako dodatkowe przyjęto kryteria: ochrony przyrody, hydrogeologiczne, rolniczo-gospodarcze oraz ustawowe. Na takiej podstawie wyznaczono złoża:

- pierwsze, usytuowane pomiędzy jeziorem Barlineckim, a torami PKP Choszczno – Barlinek – Myślibórz, o powierzchni około 19 ha. Średnia miąższość torfu wynosi 1,96 m (maksymalna 2,5 m), zasoby pozabilansowe wynoszą 371 tys. m<sup>3</sup> torfu i 377 tys. m<sup>3</sup> gytii. Złoże jest silnie zabagnione, z często tworzącym się rozlewiskiem. Aby uzyskać optymalne uwilgotnienie złoża należy uregulować stosunki wodne,
- drugie, stanowi przedłużenie złoża pierwszego w kierunku północnym od torów kolejowych PKP do drogi Barlinek – Żydowo. Powierzchnia złoża wynosi 24nha, przy średniej miąższości 0,45 m (maksymalna 0,50 m) i gytii 4,32 m. Zasoby pozabilansowe wynoszą: dla torfu 63 tys. m<sup>3</sup>, gytii 1 037 tys. m<sup>3</sup>. Niemal całe złoże stanowi rozlewisko wodne,
- trzecie, rozciąga się od drogi Barlinek – Żydowo do Laskowa. Posiada powierzchnię 602ha, średnia miąższość torfu 2,04 m (maksymalna 4,50 m), gytii 3,06 m (maksymalna 6,0 m).

Ww. złoża cechuje silne namulenie, spiaszczenie i zagytienie, dlatego zostały zaliczone do złóż pozabilansowych. Wynoszą one: 11 444 tys. m<sup>3</sup> torfu i 17 411 tys. m<sup>3</sup> gytii.

### **3.1.2.3 Zagrożenia środowiska przyrodniczego**

#### **Zanieczyszczenie wód**

Miasto oraz stawy hodowlane są głównym powodem zanieczyszczenia rzeki Płoni, która ma tu swoje źródło. W 2001 roku przeprowadzone zostały badania na 13 przekrojach rzeki. Według nich wody źródłowe zakwalifikowano do II stopnia czystości. Granicę norm I klasy czystości sporadycznie przekraczały tu jedynie 3 parametry: fosfor ogólny, azot

azotynowy i miano Coli. Poniżej stawów rybnych, które są dużym problemem (sygnalizowanym przez różne służby), jakość wód Płoni wyraźnie pogarsza się. Brak mechanizmów kontroli poboru wody na stawy i zrzutu ich po procesie hodowlanym powoduje zanieczyszczenia zawiesiną, resztkami organicznymi itp. Stan sanitarny wód oraz stężenia chlorofilu „a”, kwalifikują rzekę do klasy III, zaś nadmierna koncentracja fosforu ogólnego decyduje o pozaklasowym charakterze wód w tym rejonie. Dalsze pogorszenie jakości wód widoczne jest u ujścia Kanału Barlineckiego (woda niesie zanieczyszczenia z Barlinka). Do wartości pozaklasowych wzrasta liczba bakterii Coli typu kałowego i dyskwalifikuje jakość wód Płoni pod względem sanitarnym aż do ujścia rzeki Strzelicy. Z biegiem rzeki stopniowo maleje skażenie bakteriologiczne wód i przed ujściem do jeziora Płoń, rzeka spełnia wymagania norm klasy III.

Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska nadała jezioru Barlineckiemu drugą klasę czystości wód oraz drugą kategorię podatności na zanieczyszczenia - jest więc jeziorem o wodach średniej jakości, podatnym na wpływy zewnętrzne. Niekorzystny wydaje się wpływ miejskiej zabudowy Barlinka na północną część jeziora, co nie jest w pełni rekompensowane dużą ilością lasów wokół pozostałej części jeziora. Na obecny stan czystości wód, wpływa fakt przyjmowania przez szereg lat różnych zanieczyszczeń. Do zanieczyszczenia jeziora w okresie letnim przyczyniają się wyznaczone kąpieliska - kąpielisko zorganizowane (plaża miejska) oraz dwa kąpieliska zwyczajowe (OW „PAM” i OW „JANOWO”) - jakość wody umożliwia turystyczno- rekreacyjne użytkowanie jeziora.

W latach dziewięćdziesiątych opracowana została koncepcja ochrony zbiorników wód podziemnych, dla której punktem wyjścia była zasada, że wody podziemne i obszary ich zasilania podlegają szczególnej ochronie, polegającej zwłaszcza na niedopuszczeniu do zanieczyszczenia wód oraz zapobieganiu i przeciwdziałaniu szkodliwym wpływom na obszary ich zasilania. Na terenie gminy wyznaczono obszar w okolicy Barlinka o powierzchni 170 km<sup>2</sup>, numerze 135 i nazwie Zbiornik (QSM) Barlinek, którego szacunkowe zasoby dyspozycyjne wynoszą 51,5 tys.m<sup>3</sup>/d, przy średniej głębokości ujścia 50 m. Jest to zbiornik stożków sandrowych o miąższości warstwy wodonośnej nie przekraczającej 30 m. Cechuje się dobrą odnawialnością zasobów. Studnia wiercona w tym zbiorniku stanowi ujęcie komunalne, dla którego w 1992 r. wody zakwalifikowano do II kl. (za sprawą podwyższonej ilości fluorków, żelaza, manganu i fosforanów oraz przewodności i podwyższonej barwy). Od 1995 r. stan czystości poprawił się i wody zaliczono do klasy Ib.



### **Zanieczyszczenie powietrza**

Głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza na terenie Miasta i Gminy Barlinek są: zakłady przemysłowe („HACON” Sp. z o. o., „BARLINEK” S.A., „METPOL” Sp. z o. o., „CAPARO FORGING: BOMET” S.A.), Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, transport, kotłownie lokalne i paleniska indywidualne. Według danych Starostwa Powiatowego w Myśliborzu wszystkie ww. zakłady posiadają pozwolenia ustalające poziom emisji zanieczyszczeń do atmosfery, a ponadto każdy z zakładów zobowiązany jest do pomiarów okresowych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Na terenie gminy i miasta nie dokonuje się systematycznych pomiarów stężeń SO<sub>2</sub> i NO<sub>2</sub>. Prowadzi się natomiast badania wielkości opadu pyłów gruboziarnistych na dwóch ulicach: Bocznej i Chopina. Z pomiarów wynika, że opad pyłów waha się w granicach 50,4-65,4 g/m<sup>2</sup>, podczas gdy norma wynosi 200 g/m<sup>2</sup> (dla obszarów specjalnie chronionych 40 g/m<sup>2</sup>). W wyniku uruchomienia Fabryki Drzwi-Klaus Borne przy ul. Lipowej, przy granicy Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, zwiększyła się ilość toksycznych związków emitowanych do powietrza, szkodliwych zwłaszcza dla drzewostanów.

Pomimo rosnącego wskaźnika motoryzacji i zwiększającego się natężenia ruchu pojazdów mechanicznych w centralnych częściach miasta, nie prowadzi się tu stałego monitoringu jakości powietrza pod kątem emisji substancji powstających w procesie spalania paliw.

### **Zanieczyszczenie gleb**

Zanieczyszczenie gleb jest oceniane na podstawie zawartości (w dwudziestocentymetrowej warstwie gruntu) metali ciężkich, takich jak: ołów, kadm, cynk, miedź, nikiel, rtęć i arsen. Drugą metodą jest mierzenie zawartości metali ciężkich, azotanów i pestycydów w jadalnych częściach roślin. Z dotychczasowych analiz gleb wynika, że zawartość metali ciężkich jest bardzo niska, a śladowe ich ilości mają pochodzenie naturalne.

Punktową degradację gleb na terenie Barlinka powodują niezrekultywowane wyrobiska poeksploatacyjne oraz nieliczne, dzikie wysypiska śmieci.

### **Hałas**

Głównymi źródłami hałasu są: Zakłady Urządzeń Okrętowych, Zakłady Drzewne, Kopalnia Kruszyw w Krzyńce, Fabryka Drzwi (hałas generowany jest głównie przez urządzenia produkcyjne oraz pojazdy transportowe). Ze względu na wzrost użytkowania

ciężkiego sprzętu zmechanizowanego przez leśników, również na terenach leśnych wzrasta w ostatnich latach poziom hałasu.

### 3.1.3 Własność gruntów i budynków

Powierzchnia miasta w grudniu 2009 roku wynosiła 1 758 ha. Największą część należąca do Skarbu Państwa (bez powierzchni gruntów przekazywanych w użytkowanie wieczyste) obejmowała 901 ha. Grunty osób fizycznych stanowiły drugą co do wielkości grupę gruntów znajdujących się w granicach miasta. Według danych Starostwa Powiatowego w Myśliborzu w roku 2009 wynosiły one 378 ha. Szczegółowy podział przedstawiony został w poniższej tabeli.

**Tabela 3 Własności gruntów miasta Barlinek**

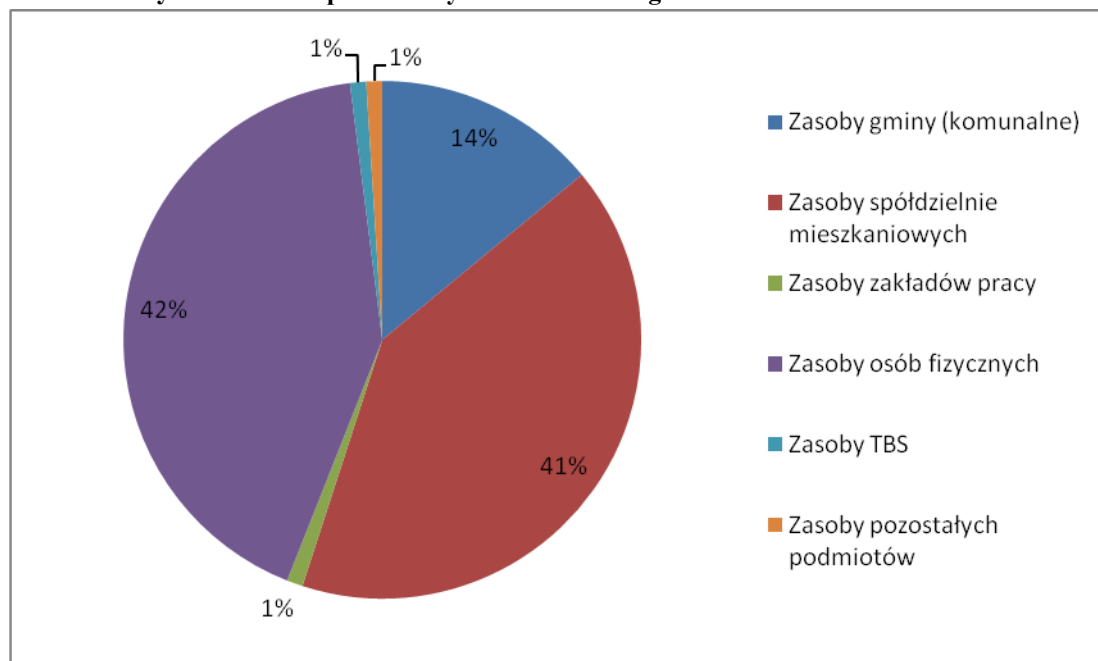
<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Powierzchnia</b>
Grunty Skarbu Państwa z wyłączeniem gruntów przekazywanych w użytkowanie wieczyste	901 ha
Grunty Skarbu Państwa przekazywane w użytkowanie wieczyste	85 ha
Grunty gmin i zw. Międzygminnych z wyłączeniem gruntów przekazywanych w użytkowanie wieczyste	267 ha
Grunty gmin i zw. Międzygminnych przekazywane w użytkowanie wieczyste	77 ha
Grunty, które są własnością samorządowych os. Prawnych oraz gr. których właściciele są nieznani	3 ha
Grunty osób fizycznych	378 ha
Grunty spółdzielni	8 ha
Grunty kościołów i związków wyznaniowych	2 ha
Grunty powiatów z wyłączeniem gruntów przekazywanych w użytkowanie wieczyste	174 ha
Grunty województw wyłączeniem gruntów przekazywanych w użytkowanie wieczyste	1 ha
inne	19 ha
<b>razem</b>	<b>1 758 ha</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji ze Starostwa Powiatowego w Myśliborzu

Zabudowa mieszkaniowa stanowi 67% ogółu zabudowy. Jak wynika ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego około 30% tej zabudowy pochodzi sprzed 1945 roku. Wraz z odbudową powojenną rozwinęła się zabudowa blokowa, mieszcząca obecnie około 50% wszystkich lokali mieszkalnych. W latach 2005-2008 liczba mieszkań nie uległa dużemu powiększeniu i na koniec 2008 roku wynosiła 4 694, co w stosunku do 2005 roku daje o 89 mieszkań więcej. Liczba izb od roku 2005 do 2008 powiększyła się o 343, natomiast powierzchnia użytkowa mieszkań wzrosła

o 7 485 m<sup>2</sup>. Średnia ilość mieszkańców przypadająca na jedno mieszkanie w roku 2008 wynosiła 3,03 os. Ilość mieszkań zmienia się wraz z formą własności. W grudniu 2007 roku największy odsetek mieszkań należał do zasobów spółdzielni mieszkaniowych (41%) oraz do zasobów osób fizycznych (42%). Z danych GUS wynika, że największy wzrost liczby mieszkań w roku 2007 ( do ilości z roku 2004) nastąpił w grupie zasobów osób fizycznych i wyniósł 18,55%.

Wykres 1 Udział procentowy mieszkań według form własności w 2007 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Banku Danych Regionalnych

Tabela 4 Zasoby mieszkaniowe wg form własności w latach 2004-2008

Zasoby mieszkaniowe według form własności						
ogółem		2004	2005	2006	2007	2008
mieszkania	szt.	4 591	4 605	4 661	4 664	4 694
izby	szt.	17 576	17 653	17 862	17 878	17 996
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	286 344	288 218	292 952	293 268	295703
zasoby gmin (komunalne)						
mieszkania	szt.	728	728	728	661	-
izby	szt.	2 119	2 119	2 119	1 924	-
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	33 319	33 319	33 319	30 281	-
zasoby spółdzielni mieszkaniowych						
mieszkania	szt.	1 971	1 971	1 987	1 959	-
izby	szt.	7 567	7 567	7 616	7 509	-
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	105 009	105 009	105 810	104 134	-
zasoby zakładów pracy						
mieszkania	szt.	38	27	27	27	-

izby	szt.	128	95	95	95	-
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	2 058	1 594	1 594	1 594	-
<b>zasoby osób fizycznych</b>						
mieszkania	szt.	1 633	1 658	1 670	1 936	-
izby	szt.	7 164	7 274	7 347	8 116	-
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	135 548	137 886	139 666	152 274	-
<b>zasoby Towarzystw Budownictwa Społecznego (TBS)</b>						
mieszkania	szt.	214	214	214	46	-
izby	szt.	574	574	574	123	-
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	10 054	10 054	10 054	2 476	-
<b>zasoby pozostałych podmiotów</b>						
mieszkania	szt.	7	7	35	35	-
izby	szt.	24	24	111	111	-
powierzchnia użytkowa mieszkań	m2	356	356	2 509	2 509	-

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Charakterystyczna dla innych miejsc w Polsce system TBS nie odniósł większych sukcesów w Barlinku. W omawianym okresie Towarzystwo Budownictwa Społecznego nie wykazało się szczególną aktywnością w powiększaniu swoich zasobów. Ilość mieszkań należących do TBS (od roku 2004) spadła i w grudniu 2007 wyniosła 46 (co stanowiło około 1% ogółu mieszkań).

Na koniec 2008 roku 99,7% mieszkań wyposażonych było w wodociągi. Centralne ogrzewanie podłączone było do 86,8% domostw, natomiast 96% mieszkań posiadało łazienkę. Wysokie wartości procentowe świadczą o wysokim standardzie mieszkań znajdujących się na terenie miasta.

Duża liczba starych budynków (zwłaszcza w centralnej części miasta) wymaga prac remontowych i termomodernizacyjnych. Potrzeby takie zgłaszane są zarówno przez wspólnoty mieszkaniowe jak i instytucje publiczne, dlatego też w ramach LPR planuje się przeprowadzić prace poprawiające efektywność energetyczną budynków, a co za tym idzie poprawę stanu środowiska naturalnego (zmniejszenie emisji substancji szkodliwych powstających w procesie spalania paliw), poprawę warunków życia mieszkańców oraz redukcję kosztów bieżącej eksploatacji obiektów.

### 3.1.4 Infrastruktura techniczna

#### 3.1.4.1 Transport i komunikacja

Przez Barlinek przebiegają trasy należące do ciągu dróg wojewódzkich o numerach: 151 relacji Gorzów Wielkopolski - Barlinek - Recz oraz 156 relacji Lipiany – Barlinek - Strzelce Krajeńskie - Zwierzyn. Są to główne drogi miasta - łączna ich długość wynosi 6,79 km. W skład dróg miejskich wchodzi również drogi powiatowe o łącznej długości 2,95 km oraz drogi gminne, których długość wynosi 20 km (dane Urzędu Miejskiego w Barlinku).

Rycina 2 Układ drogowy Barlinka



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Stan techniczny wielu dróg jest zły i wymaga remontu (ok. 50% wszystkich ulic w Barlinku). Pomimo dobrego układu połączeń wewnętrznych i zewnętrznych szczególnie ważne jest wybudowanie obwodnicy odciążającej Stare Miasto, ponieważ udział transportu ciężarowego sięga tu 45%. Na ulicy Niepodległości znajdującej się w ścisłym centrum, będącej jednocześnie częścią trasy wojewódzkiej, od lat 90-tych odnotowuje się przeciążenia jej przepustowości, co skutkuje uciążliwością i niebezpieczeństwem dla mieszkańców. Problem stanowi również deficyt miejsc parkingowych.

W Barlinku działa sieć połączeń PKS oraz prywatni przewoźnicy. Zapewniają oni bezpośrednie połączenie z takimi miejscowościami jak: Szczecin, Gorzów Wlkp., Stargard Szczeciński, Koszalin, Zielona Góra, Jelenia Góra i inne. Znacznym utrudnieniem dla obsługi komunikacyjnej jest zamknięta dla pasażerów trasa linii kolejowej. Natomiast na terenie miasta funkcjonuje prywatna miejska Komunikacja Barlinecka minibus.

### **3.1.4.2 Telekomunikacja**

Głównym operatorem telefonii stacjonarnej jest Telekomunikacja Polska S. A. Systemy dostępowe zlokalizowane są na ul. 1-go Maja, ul. Chmielnej, ul. Przemysłowej i ul. Stodolnej. Ponadto na terenie miasta znajdują się stacje bazowe telefonii komórkowych: ul. Szosowa – „Era”, „Polkomtel”, „Centertel”, ul. Kościelna – „Polkomtel”, „Centertel”.

### **3.1.4.3 Zaopatrzenie w energię elektryczną, gazową, ciepłą**

#### **Gazownictwo**

Miasto zasilane jest gazociągiem wysokiego ciśnienia, doprowadzającym gaz ziemny (GZ-50) "wysoki metan" poprzez stację redukcyjno-pomiarową I stopnia zlokalizowaną we wschodniej części miasta, w rejonie ulicy Strzeleckiej. Wyprowadzony ze stacji gazociąg średniego ciśnienia  $\varnothing$  200 zasila trzy stacje II stopnia w rejonie :

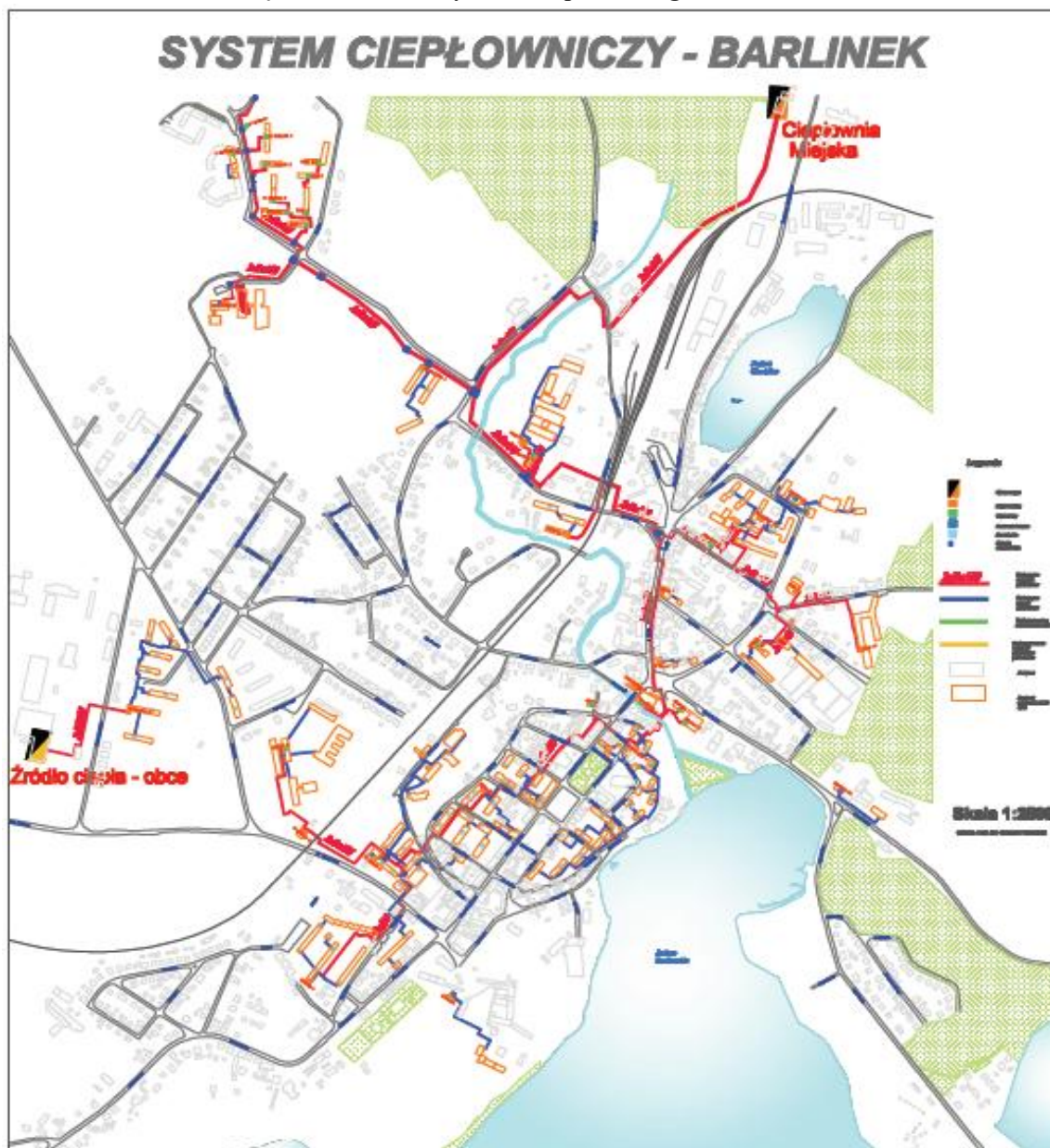
- ul. Strzeleckiej ( nad jeziorem ), o wydatku  $Q_1 = 600 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ul. Okrętowej, na terenie GASPOLu, o wydatku  $Q_2 = 1200 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ul. Okrętowej, na terenie „CAPARO FORGING: BOMET” S.A., o wydatku  $Q_3=2600 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Dwie pierwsze stacje pracują na rzecz miasta, a trzecia na potrzeby przemysłowe. W 2008 roku długość sieci rozdzielczej wynosiła 54 525 m., a zużycie gazu nieznacznie spadło w stosunku do lat poprzednich i wyniosło  $2\,186,7 \text{ m}^3$ .

#### **Ciepłownictwo**

Na terenie miasta i gminy funkcjonuje Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej spółka z o.o. System ciepłowniczy miasta Barlinek jest eksploatowany od roku 1992.

Rycina 3 Schemat systemu ciepłowniczego w Barlinku



Źródło: UM w Barlinku

Podstawowym źródłem ciepła dla systemu ciepłowniczego miasta Barlinek jest ciepłownia Miejska przy ul. Bonifacego 25 o mocy 25,44 MW, z której ciepło wyprowadzane jest magistralą cieplną napowietrzną o średnicy 2xDN 300. Ciepło przesyłane jest z ciepłowni za pomocą sieci cieplnej wysokoparametrowej do węzłów cieplnych, a następnie po transformacji, poprzez zewnętrzne sieci niskoparametrowe, lub bezpośrednio do instalacji odbiorczej w budynkach odbiorców. Potrzeby cieplne odbiorców zaspokajane są również z 6-ciu kotłowni lokalnych. Moc cieplna zamówiona przez odbiorców (wg. stanu na dzień 31.12.2009.) wynosi: 13,18 MW, w tym:

- Q c.o.- 12,26 MW.
- Q c.w.u.- 0,92 MW.

Minimalne zapotrzebowanie ciepła w „sezonie grzewczym” wynosi ok. 2 MW. W okresie letnim ciepłownia nie pracuje. W tym czasie potrzeby odbiorców w zakresie c.w.u. zaspakajane są z kotłowni lokalnych. Dwie z nich (kotłownie gazowe przy ul. Kombatantów 3 oraz przy ul. 31 Stycznia 8) przejmują rolę ciepłowni systemowej i współpracują z siecią ciepłowniczą tworząc wydzielone podsystemy. W ten sposób w okresie lata zasilanych jest z sieci ciepłowniczej 14 węzłów.

### **Ciepłownia Miejska**

Ciepłownia Miejska PEC Barlinek jest typową ciepłownią wodną o mocy zainstalowanej w wysokości 25,44 MW, w której zabudowane są dwa kotły wodno-rurowe WR-5 (rok budowy 1978, o mocy 5,815 MW) , WR-10 ( rok budowy 1985, o mocy 11,63 MW) , WR-8M (rok budowy 2009, o mocy 8 MW). Kocioł WR-5 i WR-10 wykonane są w tradycyjnej technologii i są opalane miałem węglowym. Producentem kotłów jest firma SEFAKO z siedzibą w Sędziszowie. Ciepłownia została oddana do eksploatacji w 1992 r. Sprawność tych kotłów jest stosunkowo niska i wynosi ok. 60%.

Każdy z kotłów wyposażony jest w baterię cyklonów typu „CE 1000”. Skuteczność urządzeń odpylających wynosi 84%. Spaliny z kotłów odprowadzane są do kanałami spalinowymi do komina stalowego o wysokości H= 35 m i średnicy zewnętrznej 1,2 m. Za każdą baterią cyklonów zainstalowany jest wentylator wyciągowy tłoczący gazy do komina. W grudniu 2009 roku została zakończona została budowa nowego kotła WR-8M którego producentem i wykonawcą jest firma ENERGOPIEC z Mikuszewa, sprawność kotła szacowana jest na poziomie nie niższym niż 85%. Spaliny z kotła WR-8M poprzez odpylacz wstępny typu MOE-15(5x3), ekonomizer, odpylacz odśrodkowy typu CE8/450 i filtr pulsacyjny typu ZPM-180 oraz wentylatory typu COMBIFAB R 0.63-450.G5 odprowadzane są do istniejącego komina. Przez odpylacz cyklonowy przy pełnej mocy kotła płynie 100% spalin, a przez filtr pulsacyjny około 50% spalin, resztę spalin z odpylacza odśrodkowego do komina odprowadza się z ominięciem filtra pulsacyjnego. Do 50% wydajności kotła, kiedy są mniejsze prędkości w urządzeniach odpylających cała ilość spalin kierowana jest przez filtr pulsacyjny. Dodatkowo ekonomizer wyposażony jest w leje odprowadzające wytrącone na nim pyły.



Odpylacz cyklonowy posiada układ rozdzielający spaliny, powodujący możliwość pracy przy rozruchu lub w sytuacjach awaryjnych z ominięciem filtra pulsacyjnego (wówczas worki nie oklejają się mokrym pyłem).

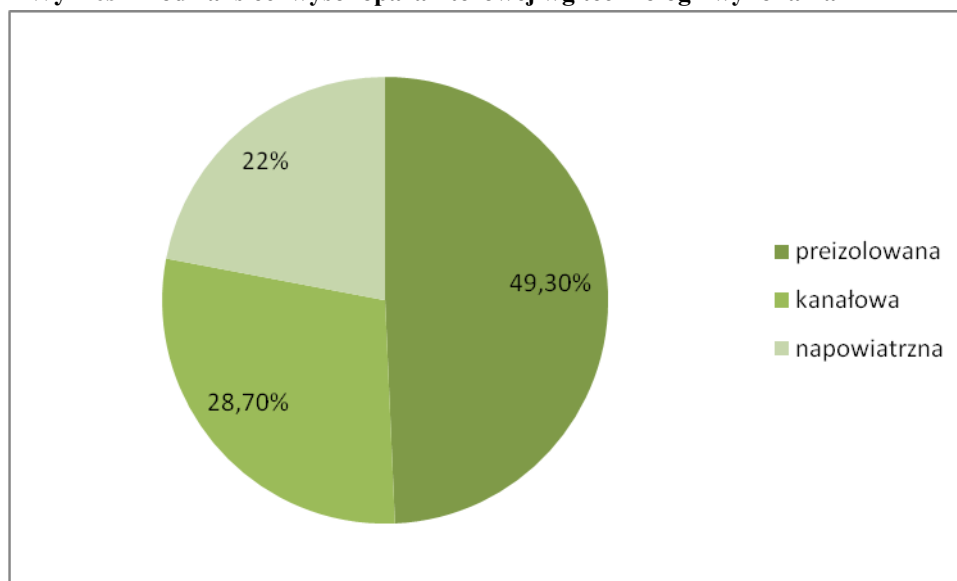
### Sieci ciepłe

W systemie ciepłowniczym m. Barlinek występują zarówno sieci wysoko- jak i niskoparametrowe. Łączna długość sieci wysokoparametrowych (w tym przyłączy) wynosi 7700 m, natomiast niskoparametrowych 5 859,5 m. Sieci wysokoparametrowe zostały zaprojektowane na temperaturę pracy 130/70°C, natomiast niskoparametrowe na 90/70°C (sporadycznie 80/60 °C).

### Sieci wysokoparametrowe

Sieci wysokoparametrowe służą do przesyłu ciepła z ciepłowni do węzłów cieplnych. Podział sieci ciepłej wysokoparametrowej według technologii wykonania obrazuje wykres.

Wykres 2 Podział sieci wysokoparametrowej wg technologii wykonania



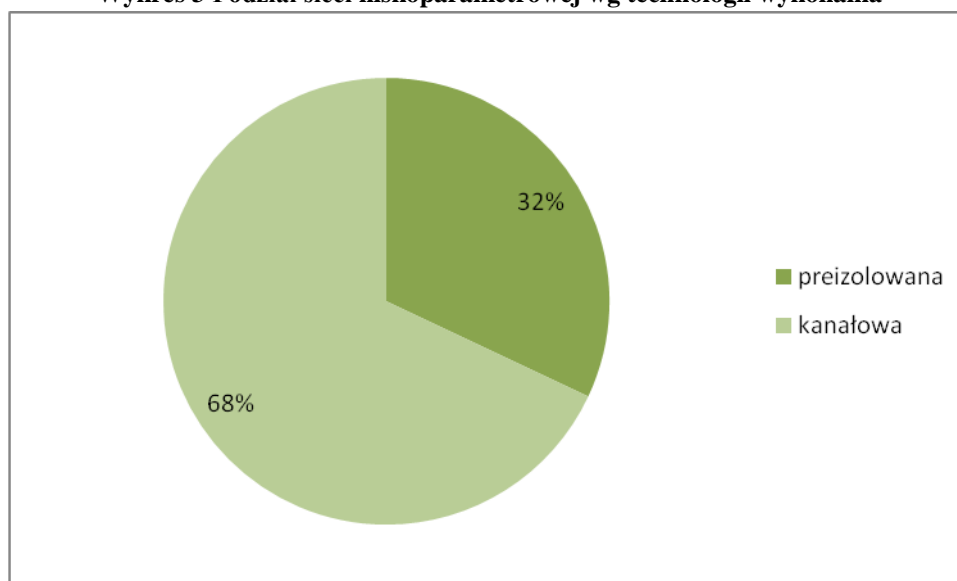
Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

W systemie ciepłowniczym wśród sieci wysokoparametrowych znaczący udział stanowią ciepłociągi wybudowane w technologii tradycyjnej, kanałowej lub napowietrznej. Ich łączna długość wynosi 3 901 m co stanowi 50,7% systemu sieci, w tym długość sieci podziemnych kanałowych to 2 215 m i jej udział w całości stanowi 28,7%, natomiast długość sieci napowietrznych wynosi 1 696 m (22% udziału w całości). Ponadto w systemie

występują ciepłociągi preizolowane. Obecnie budowane sieci są wykonywane wyłącznie w nowoczesnej technologii rur preizolowanych, w związku z czym udział tej technologii w całym systemie ciepłowniczym sukcesywnie rośnie. Według stanu na koniec roku 2009 łączna długość wysokoparametrowych ciepłociągów preizolowanych wyniosła 3 799 m (49,3% udziału w całości). Pojemność zładu sieci wysokoparametrowej to 488,00 m<sup>3</sup>. Sieci ciepłownicze wysokoparametrowe zostały zaprojektowane i wybudowane na obciążenia, które w rzeczywistości okazały się zbyt duże dla potrzeb miasta. W związku z tym są one znacznie przewymiarowane i nie przystają do obecnych potrzeb odbiorców. Jednak ich stan techniczny określa się jako dobry. Charakteryzują się niską awaryjnością, a ich eksploatacja, którą rozpoczęto stosunkowo niedawno, bo z początkiem lat 90-tych, nie stwarza problemów.

### **Sieci niskoparametrowe**

Sieci niskoparametrowe są zewnętrzną częścią instalacji odbiorczej, której zadaniem jest rozrowadzenie ciepła z grupowych węzłów ciepłowniczych do instalacji odbiorczych w budynkach. Łączna długość sieci niskoparametrowych wynosi 5 859,5 m. W systemie ciepłowniczym m. Barlinka, wśród sieci niskoparametrowych również dominują ciepłociągi wybudowane w technologii tradycyjnej, kanałowej. Łączna długość tych ciepłociągów wynosi 3 970 m i stanowi 67,8% całości sieci niskoparametrowych. Ponadto występują sieci preizolowane. Także sieci niskoparametrowe są obecnie budowane wyłącznie w technologii rur preizolowanych, w związku z czym udział tej technologii w całym systemie ciepłowniczym sukcesywnie rośnie. Według stanu na koniec roku 2009 łączna długość niskoparametrowych ciepłociągów preizolowanych wyniosła 1 889,5 m (32,2% udziału w całości) i nie zmieniła się w stosunku do stanu roku poprzedniego. Pojemność zładu sieci niskoparametrowej to ok. 65,2 m<sup>3</sup>.

**Wykres 3 Podział sieci niskoparametrowej wg technologii wykonania**

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Sieci te są starsze niż wysokoparametrowe, bo ponad 30- to letnie (wcześniej współpracowały z kotłowniami osiedlowymi) i z tego powodu ich stan techniczny jest gorszy. W związku z tym oraz ze względu na ich przestarzałą konstrukcję, sprawność sieci jest niezadowalająca. Są one główną przyczyną wysokich strat ciepła na przesyle do odbiorców.

### Zapotrzebowanie mocy cieplnej odbiorców

Zapotrzebowanie mocy cieplnej przez odbiorców zasilanych z poszczególnych źródeł ciepła wg stanu na dzień 31.12.2009 r. kształtuje się następująco:

**Tabela 5 Zapotrzebowanie na ciepło wg odbiorców**

Źródła	Q <sub>c.o.</sub> [MW]	Q <sub>c.w.</sub> [MW]	Q <sub>went.</sub> [MW]	Razem [MW]
Ciepłownia miejska (w tym kotłownie gazowe: Kombatantów 3, 31 Stycznia 8)	11,156232	0,92080	-	12,077032
Kotłownia gazowa Strzelecka 25	0,114922	-	-	0,114922
Kotłownia węglowa Gorzowska 77	0,06666	-	-	0,06666
Zakup ciepła z „Barlinek-Inwestycje”	0,917682	-	-	0,917682
<b>Łącznie</b>	<b>12,255496</b>	<b>0,92080</b>	-	<b>13,176296</b>

Źródło: UM w Barlinku

Do innych lokalnych źródeł ciepła należą kotłownie przemysłowe (o łącznej mocy 41,0 MW):

- „CAPARO FORGING: BOMET” S.A. (zaopatruje także „Gaspol”), paliwem jest tu węgiel kamienny,
- Zakładów Przemysłu Drzewnego „Barlinek” S.A. (zaopatruje także osiedle mieszkaniowe Kossaka) wykorzystują wyłącznie odnawialne źródła energii - odpady drzewne powstające w procesie produkcyjnym,
- Betoniarni przy ul. Gorzowskiej.

### **Energia elektryczna**

Przez teren Miasta i Gminy Barlinek przebiega linia napowietrzna WN 110 kV relacji Stargard-Morzyczyn-Gorzów Wlkp. Z linii tej zasilana jest przelotowo stacja transformatorowa 110/145 kV (Główna Stacja Zasilająca) GPZ „Barlinek” wyposażona w dwa transformatory o łącznej mocy 32 MVA (2x16MVA). Istnieje możliwość zasilenia Barlinka liniami SN 15kV z sąsiednich GPZ-tów w Myśliborzu, Strzelcach Krajeńskich oraz w Pyrzycach.

Sieć SN 15kV zbudowana jest w układzie pierścieniowym, z nielicznymi wyjątkami pracującymi promieniowo, z odczepami do pojedynczych stacji transformatorowych. Sieć kablowa w większości wykonana jest kablami o przekroju 120 Al. W śródmieściu występują odcinki wykonane kablami o przekrojach 35 i 50 Al. Linie napowietrzne magistralne wybudowano przewodami typu AFI-6-70 mm<sup>2</sup>, odczepy do pojedynczych stacji AFI-6-35 mm<sup>2</sup>. Korzystne usytuowanie GPZ powoduje, że długość linii zasilających większości stacji transformatorowych nie przekracza 10 km, co korzystnie wpływa na parametry dostarczanej energii i umożliwia pełne zaopatrzenie potencjalnych odbiorców.

Ilość gospodarstw domowych otrzymujących energię elektryczną o niskim napięciu w 2008 wynosiła 4 783, powodując tym samym 1,79% wzrostu w stosunku do roku 2005, natomiast łączna wartość zużycia tej energii w 2008 roku wyniosła 8 736 MW\*h.

#### **3.1.4.4 Infrastruktura wodno-kanalizacyjna**

Wodociąg miejski, który posiada siedem czynnych studni głębinowych (z czego cztery są w ciągłej eksploatacji) stanowi główny wodociąg Barlinka. Dla ochrony ujęcia wyznaczono trzy strefy ochronne:

- strefa ochrony bezpośredniej - od 8 do 10 m wokół poszczególnych studni,
- strefa ochrony pośredniej wewnętrznej – 200 m od granicy strefy bezpośredniej,
- strefa ochrony pośredniej zewnętrznej - 496,296 ha.

Zatwierdzone zasoby ujęć wodnych w kategorii "B" zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną wynoszą:  $Q=580 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 5-12\text{m}$

Łączna długość sieci wodociągowej na terenie Barlinka w roku 2008 wynosiła 26,7 km. Wodociągi zbudowane są w 60% z rur żeliwnych, zaś pozostałe 40% stanowią sieci PVC, PE oraz stalowe. Na terenie miasta występuje przewaga sieci wodociągowej o średnicach poniżej  $\varnothing 110 \text{ mm}$  (40%) oraz  $\varnothing 111-220 \text{ mm}$ . Obok wodociągów miejskich pracują w mieście wodociągi lokalne:

- BARLINEK S.A. sprzedaje miastu wodę, którą zużywają mieszkańcy osiedla Kossaka i zabudowy mieszkaniowej przy ulicach Szosowej i Przemysłowej,
- „CAPARO FORGING: BOMET” S.A.,
- betoniarnia,
- wodociąg na terenie ogródków działkowych,
- szpital miejski, posiada własne ujęcie wody z hydrofornią strefową, jednak ciągle korzysta z wodociągu miejskiego, tworząc lokalnie drugą strefę zasilania,
- Zespół Szkół Zawodowych przy ul. Szosowej zaopatruje się w wodę przy pomocy hydroforni strefowej.

Zarówno ilość wody dostarczanej gospodarstwom domowym jak i liczba ludności korzystającej z sieci wodociągowej uległa na przestrzeni trzech lat (2005-2008) nieznacznemu zmniejszeniu, co obrazuje poniższa tabela. Na koniec 2008 roku korzystający z instalacji wodnej stanowili 98,6% ogółu ludności.

**Tabela 6 Sieć wodociągowa**

	<b>jednostka miary</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
<b>długość czynnej sieci rozdzielczej</b>	km	28,6	29,5	30,6	26,7
<b>połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania</b>	szt.	999	1008	1018	1013
<b>woda dostarczona gospodarstwom domowym</b>	dam <sup>3</sup>	530,3	520,3	484,9	457,3
<b>ludność korzystająca z sieci wodociągowej</b>	osoba	14 001	14 070	13 980	13 972

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Sieć kanalizacyjną miasta można podzielić na dwa rejony: stara część miasta posiada system ogólnospławny, natomiast nowe dzielnice kanalizację typu rozdzielczego. Kanalizacja wykonana jest głównie z rur kamionkowych (73%), żelbetowych i betonowych oraz PCV. Z uwagi na nietrwałość materiału, z którego wykonana jest większa część sieci oraz z uwagi na to, że 48% sieci ma więcej niż 50 lat niezbędna jest regularna wymiana rur. Długość czynnej sieci kanalizacyjnej w grudniu 2008 roku wynosiła 30,1 km.

Sieć kanalizacyjna, a dalej oczyszczalnia przejmuje większość ścieków z miejscowych zakładów przemysłowych, część wód opadowych. W roku 2008 z sieci kanalizacyjnej korzystało 97,2% ogółu ludności zamieszkującej Barlinek.

Miejska oczyszczalnia ścieków posiada mechaniczno-biologiczny system oczyszczania z redukcją związków biogenych o maksymalnej przepustowości 7 930 m<sup>3</sup>/d (Q<sub>śrd</sub> = 6 100 m<sup>3</sup>/d).

„HaCon” Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej posiada oczyszczalnię mechaniczną, dwukomorową z kręgów betonowych Ø 1500 dla ścieków sanitarnych oraz łapacz tłuszczów i olejów. Do rzeki Płoni rowami otwartymi trafiają ścieki nieoczyszczone (przemysłowe). Są one silnie rozcieńczone wodami źródłanymi z czterech studni kopanych z samowypływem dochodzącym do Q = 80 m<sup>3</sup>/h.

#### **3.1.4.5 Gospodarka odpadami**

Miasto Barlinek objęte jest Planem Gospodarki Odpadami z roku 2004, którego celem jest racjonalizacja rozwiązań w sferze: technicznej, organizacyjnej, ekologicznej, społecznej, ekonomicznej (gospodarczej).

System gospodarki odpadami jaki obowiązuje w mieście obejmuje selektywną zbiórkę odpadów, recykling surowców wtórnych oraz unieszkodliwianie odpadów na składowisku odpadów. Na terenie miasta nie jest prowadzona zbiórka odpadów niebezpiecznych. Selektywna zbiórka odpadów surowcowych wykorzystuje pojemniki typu “dzwon” o pojemności 1,0 m<sup>3</sup>. Gromadzone są w nich: stłuczka szklana, papier i tektura, tworzywa sztuczne. System zbiórki odpadów obejmuje 99% mieszkańców.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Barlinku jest zobowiązane do wykonywania zadań z zakresu usuwania odpadów. Natomiast odbiorcą odpadów z terenu miasta jest firma “EKO-MYŚL” Sp. z o.o., położona w miejscowości Dalsze w gminie Myślibórz. W roku 2003 z powodu przepełnienia zostały zamknięte dwa lokalne wysypiska śmieci znajdujące się na terenie wsi Rychnów i Strapie. W zakresie odzysku odpadów

Starosta Myśliborski wydał decyzję na prowadzenie tej działalności dla wcześniej wspomnianego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Barlinku oraz dla firmy HaCon Sp. z o.o. w Barlinku. Łączna ilość poszczególnych odpadów zebranych z terenu miasta Barlinka przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tabela 7 Odpady zebrane z terenu miasta w 2009 roku

rodzaj odpadów	ilość
<b>odpady komunalne ogółem</b>	3629,28 Mg
-z gospodarstw domowych	2907,72Mg
-z handlu i instytucji	702,51Mg
-z usług komunalnych	19,05Mg
<b>odpady ciekłe ogółem</b>	4,98dam <sup>3</sup>
-z gospodarstw domowych	0,99dam <sup>3</sup>
-z budynków użyteczności publicznej	3,16dam <sup>3</sup>
-z jednostek prowadzących działalność gospodarczą	0,83dam <sup>3</sup>
<b>odpady zebrane selektywnie</b>	
-opakowania z papieru i tektury	20,3Mg
-opakowania z tworzywa sztucznego /PET/	11,5Mg
-szkło	115,4Mg
-baterie zebrane ogółem	624kg
w tym przekazano do REBA /244kg za 2008r/	802kg
-odpady wielkogabarytowe	1,2Mg
-urządzenia zawierające freony	0,95Mg
-zużyte urządzenia elektr. i elektron. zawierające niebezpieczne składniki	3,06Mg
-inne zużyte urządzenia elektr. i elektron	4,84Mg

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Barlinku

Odpady przemysłowe wytwarzane na terenie dwóch dużych zakładów przemysłowych w Barlinku, są w miarę możliwości odzyskiwane lub przekazywane podmiotom zajmującym się ich utylizacją. Do największych producentów odpadów przemysłowych zaliczyć należy:

- Zakłady Drzewne - wytwarzają odpady przemysłowe pochodzące z obróbki drewna. Nienadające się do spalania lub zmieszane z materiałami niepalnymi wywożone są na wysypisko odpadów przemysłowych koło Wierzchowa. Jednak większość odpadów zagospodarowuje się spalając je w kotłowniach zakładowych (trociny) lub sprzedając (kora, wióry),
- „CAPARO FORGING: BOMET” S.A. - produkowane odpady przemysłowe typu złom stalowy, akumulatorowy i złom metali nieżelaznych wywożone są transportem samochodowym do hut lub zakładów przetwórczych, jako surowce wtórne. Natomiast oleje przepracowane do CPN w Myśliborzu lub Pyrzycach, a wapno pokarbidowe

na wysypisko komunalne. Szlakę z kotłowni i odlewniczą odbierają z zakładu zainteresowani kupcy.

Szpital miejski produkuje odpady medyczne, które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych (opatrunki medyczne). Odpady tego typu spalane są w piecu typu KHK znajdującym się na terenie szpitala. Z uwagi na fakt, że piec nie posiada niezbędnych atestów na spalanie odpadów niebezpiecznych, odpady te przekazywane są podmiotom, zajmującym się ich utylizacją.

### **3.1.5 Identyfikacja problemów w sferze przestrzennej**

Niewątpliwym problemem w sferze zagospodarowania przestrzennego Barlinka jest niewydolna i niezmodernizowana infrastruktura drogowa oraz niewystarczająca liczba miejsc parkingowych. Wpływa to niekorzystnie na poziom życia mieszkańców, co dalej wiąże się z ograniczonym rozwojem społeczno-gospodarczym miasta. Brak obwodnicy odciążającej centrum miasta, przez które przebiega główna linia ruchu tranzytowego i ciężarowego; zwiększające się natężenie ruchu na już obciążonej trasie stanowi problem nie tylko dla mieszkańców lecz również dla środowiska przyrodniczego.

Niewystarczające działania z zakresu ochrony zabytków powodują niszczenie tych obiektów.

Istotnym problemem jest brak wystarczającej liczby lokali mieszkalnych oraz zły stan techniczny istniejących. Ponadto negatywny wpływ na jakość życia mieszkańców mają bariery architektoniczne utrudniające głównie osobom niepełnosprawnym i starszym udział w życiu publicznym i narażające je na wykluczenie społeczne. Problemem jest również słabe zagospodarowanie przestrzeni publicznych.

## **3.2 Gospodarka**

### **3.2.1 Główni pracodawcy: struktura i trendy**

Władze Barlinka dążąc do rozwoju gospodarczego wprowadziły szereg udogodnień związanych z inwestowaniem i prowadzeniem działalności (zwolnienia podatkowe firm zwiększających zatrudnienie lub budujących nowe obiekty, wyznaczenie specjalnej podstrefy „Słubicko-Kostrzyńskiej Strefy Ekonomicznej”).



Zgodnie z polityką ekorozwoju dążącą do stworzenia „obszaru z dobrą ofertą turystyki pobytowej i weekendowej, skierowanej do mieszkańców aglomeracji, opartej na agroturystyce, zasobach leśnych i pełnej dostępności do terenów rekreacyjnych” prowadzone są działania promocyjne i ofertowe z zakresu kultury i sportu. Ma to mieć pozytywny wpływ na wzrost zatrudnienia w sektorze zajmującym się bezpośrednio lub pośrednio turystyką.

Miasto uczestniczy w wielu krajowych i zagranicznych targach turystycznych i gospodarczych. W celu promocji wykorzystuje się również lokalne i ponadlokalne media (telewizja, radio, prasę, Internet). Władze zabiegają o rozwój usług okołobiznesowych. Działają tu GBS (obsługa finansowa gminy), usługi handlowe i telekomunikacyjne.

Pomocą dla nowych lub istniejących przedsiębiorstw mogą być działające tu instytucje i organizacje wspierające przedsiębiorców:

- Organizacja Przedsiębiorców Barlinek,
- Barlineckie Stowarzyszenie Przedsiębiorczości,
- Centrum Edukacyjne Szczecińskiej Fundacji Talent Promocja Postęp „DYDAKTYK”.

Do głównych pracodawców zaliczamy:

- „Barlinek Inwestycje” Sp. z o.o.,
- CAPARO FORGING: BOMET S.A,
- Fabryka Drzwi-Klaus Borne Sp. z o.o.,
- „Watex” Sp. z o.o.,
- “Esto” Sp. z o.o.,
- “International Transport Production-Wind Energy” Jens Chr. Siig,
- Korporacja Budowlana KOPAHAUS S.A.,
- „METPOL” Sp. z o.o.,
- „HaCon” Sp. z o.o..

### **3.2.2 Struktura podstawowych branż gospodarki znajdujących się na terenie miasta**

Podmioty gospodarcze działające na terenie Barlinka zarejestrowane są w trzynastu sekcjach. Największą pod względem liczby zarejestrowanych jednostek jest sekcja G (handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego), której liczba jednostek na koniec 2008 roku wynosiła 367. Od roku 2005 do 2007 widać wyraźny spadek liczby jednostek tej sekcji i pomimo dużego wzrostu na

przełomie lat 2007/2008 sekcja ta nie odrobiła strat ilościowych z 2005 roku (kiedy liczba ta wynosiła 377 jednostek).

Drugą pod względem ilości zarejestrowanych jednostek gospodarczych jest sekcja K (obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej). W okresie 2005-2008 najlepszym okazał się przełom lat 2005/2006, kiedy liczba jednostek wzrosła o 25 (w tym 19 należało do sektora prywatnego). W latach 2006-2008 ogólną liczbę jednostek tej sekcji charakteryzuje względna stabilność. Na uwagę jednak zasługuje podział tej sekcji na sektory. Porównując rok 2008 z 2006 wyraźnie widać zmniejszenie liczby jednostek w sektorze publicznym (o 36 jednostek) na rzecz sektora prywatnego (wzrost o 37 jednostki). Zdominowana przez sektor prywatny sekcja F (budownictwo) odnotowała największy wzrost liczby nowopowstałych jednostek. Analiza roku 2008 w porównaniu z rokiem 2005 wskazała na rekordowy wzrost (spośród wszystkich sekcji) 56,01%.

**Tabela 8 Liczba podmiotów gospodarczych zarejestrowanych wg sekcji PKD**

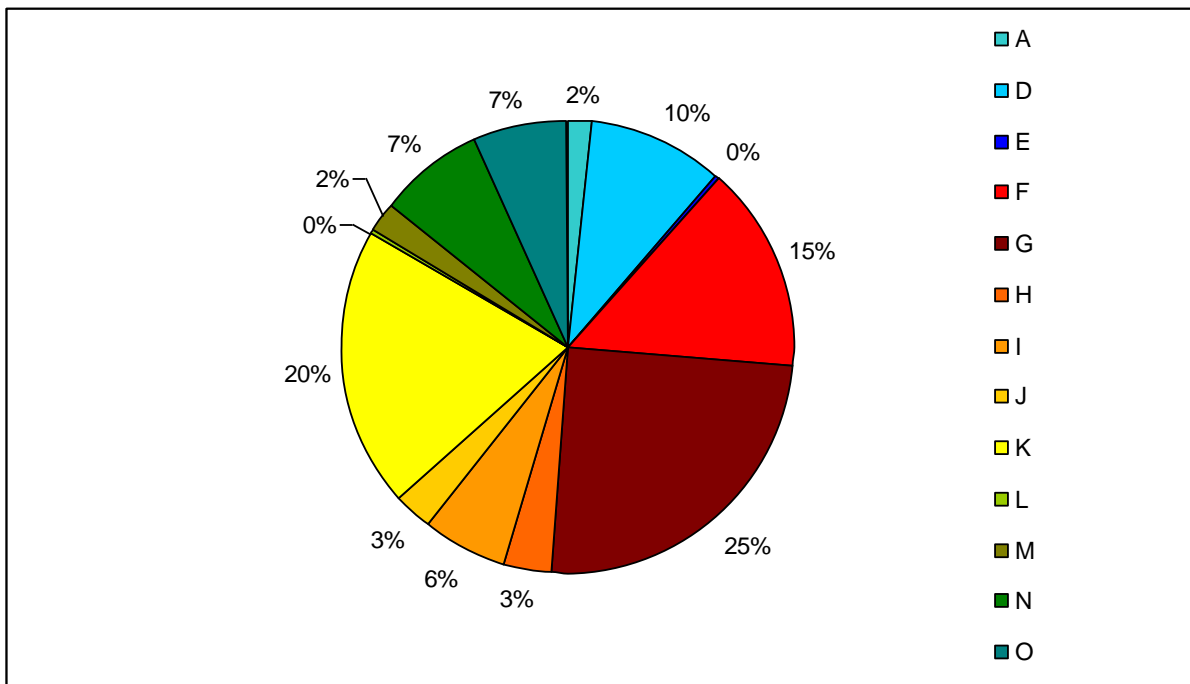
SEKCJA		2005	2006	2007	2008
<b>Sekcja A</b> rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo					
ogółem	jed.gosp.	21	22	27	25
sektor publiczny	jed.gosp.	1	1	1	1
sektor prywatny	jed.gosp.	20	21	26	24
<b>Sekcja D</b> przetwórstwo przemysłowe					
ogółem	jed.gosp.	164	159	159	145
sektor prywatny	jed.gosp.	164	159	159	145
<b>Sekcja E</b> wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę					
ogółem	jed.gosp.	3	3	4	4
sektor publiczny	jed.gosp.	1	1	1	1
sektor prywatny	jed.gosp.	2	2	3	3
<b>Sekcja F</b> budownictwo					
ogółem	jed.gosp.	141	177	192	220
sektor publiczny	jed.gosp.	1	1	1	1
sektor prywatny	jed.gosp.	140	176	191	219
<b>Sekcja G</b> handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego					
ogółem	jed.gosp.	377	369	355	367
sektor prywatny	jed.gosp.	377	369	355	367
<b>Sekcja H</b> hotele i restauracje					
ogółem	jed.gosp.	52	47	53	51
sektor prywatny	jed.gosp.	52	47	53	51
<b>Sekcja I</b> transport, gospodarka magazynowa i łączność					
ogółem	jed.gosp.	93	92	92	90
sektor prywatny	jed.gosp.	93	92	92	90
<b>Sekcja J</b> pośrednictwo finansowe					
ogółem	jed.gosp.	44	44	42	44

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

sektor prywatny	jed.gosp.	44	44	42	44
<b>Sekcja K</b> obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej					
ogółem	jed.gosp.	271	296	295	297
sektor publiczny	jed.gosp.	88	94	95	58
sektor prywatny	jed.gosp.	183	202	200	239
<b>Sekcja L</b> administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne					
ogółem	jed.gosp.	4	4	4	4
sektor publiczny	jed.gosp.	3	3	3	3
sektor prywatny	jed.gosp.	1	1	1	1
<b>Sekcja M</b> edukacja					
ogółem	jed.gosp.	32	31	32	33
sektor publiczny	jed.gosp.	25	25	25	23
sektor prywatny	jed.gosp.	7	6	7	10
<b>Sekcja N</b> ochrona zdrowia i pomoc społeczna					
ogółem	jed.gosp.	87	90	95	111
sektor publiczny	jed.gosp.	4	4	4	4
sektor prywatny	jed.gosp.	83	86	91	107
<b>Sekcja O</b> działalność usługowa, komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała					
ogółem	jed.gosp.	82	94	99	100
sektor publiczny	jed.gosp.	3	3	3	3
sektor prywatny	jed.gosp.	79	91	96	97

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Wykres 4 Procentowy udział poszczególnych branż gospodarki w 2008 roku



Oznaczenie	
A	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo
D	przetwórstwo przemysłowe

E	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę
F	budownictwo
G	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego
H	hotele i restauracje
I	transport, gospodarka magazynowa i łączność
J	pośrednictwo finansowe
K	obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej
L	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne
M	edukacja
N	ochrona zdrowia i pomoc społeczna
O	działalność usługowa, komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała

Źródło: Bank Danych Regionalnych

### 3.2.3 Liczba podmiotów gospodarczych i osób zatrudnionych w danych sektorach

Liczba podmiotów gospodarczych w 2008 roku w stosunku do liczby podmiotów gospodarczych z roku 2005 wzrosła o 8,75%. Jak wynika z danych statystycznych GUS, sektor prywatny obejmuje 93,7% wszystkich podmiotów gospodarczych. W przeciwieństwie do sektora publicznego charakteryzuje się corocznym wzrostem, a liczba prywatnych podmiotów gospodarczych w 2008 roku w porównaniu do roku 2005 była większa o 2 633 jednostki. Sektor zdominowany jest przez podmioty gospodarcze osób fizycznych, których liczba systematycznie rośnie i na koniec 2008 roku wyniosła 1 097 (o 85 jednostek więcej niż w roku 2005). Liczba jednostek sektora publicznego w 2007 roku w stosunku do roku 2005 wzrosła o 5,56%. Natomiast na przełomie lat 2007/2008 nastąpił gwałtowny spadek (o 39 jednostek), dając na koniec analizowanego okresu 94 jednostki gospodarcze.

**Tabela 9 Liczba podmiotów gospodarki narodowej w latach 2005-2008**

<b>PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON WG SEKTORÓW WŁASNOŚCIOWYCH</b>					
<b>OGÓŁEM</b>		2005	2006	2007	2008
ogółem	jed.gosp.	1 371	1 428	1 449	1 491
<b>SEKTOR PUBLICZNY</b>					
podmioty gospodarki narodowej ogółem	jed.gosp.	126	132	133	94
państwowe i samorządowe jednostki prawa budżetowego ogółem	jed.gosp.	32	31	33	30
spółki handlowe	jed.gosp.	3	3	3	3
<b>SEKTOR PRYWATNY</b>					
podmioty gospodarki narodowej ogółem	jed.gosp.	1 245	1 296	1 316	1 397
osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	jed.gosp.	1 012	1 045	1 059	1 097

spółki handlowe	jed.gosp.	57	61	64	69
spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego	jed.gosp.	28	29	29	31
spółdzielnie	jed.gosp.	9	9	9	9
stowarzyszenia i organizacje społeczne	jed.gosp.	22	26	28	30

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Liczba osób pracujących w Barlinku na przestrzeni lat 2006 - 2008 kształtowała się w przedziale od ok. 4 600 do ok. 5 100 osób. Analizowany okres charakteryzuje wzrost liczby osób zatrudnionych ogółem, choć z upływem lat dynamika tych zmian była coraz niższa (spadek z ok. 6,5% do poziomu ok. 2% w roku 2008).

**Tabela 10 Liczba osób pracujących w głównym miejscu pracy w latach 2006- 2008**

	2006	2007	2008
Ogółem	4 655	4 963	5 071
mężczyźni	2 704	2 877	2 829
kobiety	1 951	2 086	2 242

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Porównując dynamikę zmian zatrudnienia kobiet i mężczyzn można zauważyć kilkuprocentowy wzrost liczby pracujących kobiet, natomiast w przypadku mężczyzn zaobserwowano niewielki spadek. Analizując strukturę zatrudnienia wg płci wyraźnie dominują mężczyźni, stanowiąc ok. 55-60% wszystkich zatrudnionych. W analizowanym okresie (2006- 2008) wzrasta udział zatrudnionych kobiet w Barlinku.

**Wykres 5 Struktura osób zatrudnionych w Barlinku wg płci w latach 2006- 2008**



Źródło: Bank Danych Regionalnych

Wskaźnik bezrobocia w całej Gminie Barlinek (na podstawie danych WUP w Szczecinie) w latach 2006-2009 kształtował się na poziomie 9,7%-7,5%. Zauważalny jest więc trend spadkowy, co wynikało z ogólnie dobrej koniunktury w skali całego kraju. Bezrobocie stanowi jednak ciągle duży problem społeczno-gospodarczy Miasta i Gminy Barlinek, dlatego tak ważne jest podejmowanie działań w zakresie promocji miasta czy aktywizacji zawodowej mieszkańców. Szczegółowe zestawienie wskaźnika bezrobocia dla Gminy Barlinek oraz całego Powiatu Myśliborskiego ujęto w poniższej tabeli (stan na grudzień).

**Tabela 11 Wskaźnik bezrobocia na terenie Gminy Barlinek i Powiatu Myśliborskiego**

	2006	2007	2008	2009
Gmina Barlinek	9,7	7,2	5,8	7,5
Powiat Myśliborski	10,6	8,2	6,8	8,5

Źródło: Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie

### 3.2.4 Turystyka

Poza opisanymi w poprzednich rozdziałach głównymi branżami gospodarki występującymi w Barlinku, podkreślić należy szczególną rolę turystyki oraz usług około turystycznych jako ważnego czynnika decydującego o rozwoju gospodarczym Miasta i Gminy Barlinek. Dzięki atrakcyjnemu położeniu wśród lasów i jezior w Barlinku rozwija się baza hotelowa i gastronomiczna tworząc nowe miejsca pracy. Potwierdzeniem tego, jest liczba udzielonych noclegów (w tym również dla turystów zagranicznych) w okresie 2005-2008.

**Tabela 12 Liczba udzielonych noclegów w latach 2005- 2008**

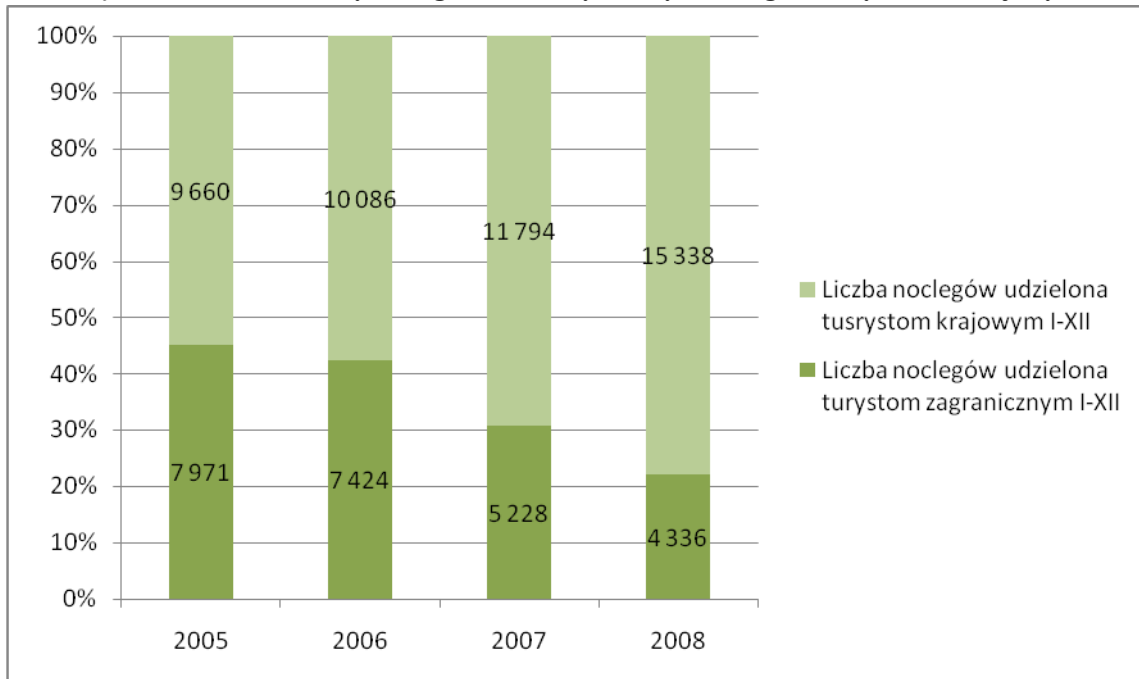
	2005	2006	2007	2008
Liczba udzielonych noclegów ogółem I-XII*	17 631	17 510	17 022	19 674

\*- w okresie od stycznia do grudnia

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Liczbę udzielonych noclegów w latach 2005-2007 charakteryzuje wyraźny trend spadkowy, natomiast w roku 2008 w stosunku do roku 2007 nastąpił duży wzrost liczby udzielonych noclegów (o 15%). Analiza struktury odwiedzających Barlinek wskazuje na wyraźny wzrost zainteresowania turystów krajowych.

**Wykres 6 Stosunek liczby noclegów udzielonych turystom zagranicznym oraz krajowym**



Źródło: Bank Danych Regionalnych

Mimo wielu atrakcji turystycznych oraz coraz lepszego poziomu usług turystycznych, potencjał turystyczny Barlinka nie został jeszcze w pełni wykorzystany, można podjąć szereg działań mających na celu rozwój turystyki, a tym samym rozwój gospodarczy całego miasta.

### 3.2.5 Identyfikacja problemów w sferze gospodarczej

Podobnie jak w przypadku strefy zagospodarowania przestrzennego, dużym problemem sfery gospodarczej miasta jest zły stan infrastruktury drogowej. Większość miejscowych przedsiębiorców obsługiwana jest przez transport samochodowy.

Niska aktywność gospodarcza mieszkańców hamuje rozwój sektora małych i średnich przedsiębiorstw, które są ważnym elementem sfery gospodarczej.

Nie w pełni wykorzystany potencjał turystyczny miasta.

Niewykorzystywane gospodarczo tereny przemysłowe.

### 3.3 Strefa społeczna

#### 3.3.1 Struktura demograficzna i społeczna - trendy

Liczba ludności Barlinka w latach 2005-2008 oscyluje na poziomie 14-15 tys. mieszkańców. Liczbę mieszkańców miasta w omawianym okresie przedstawia poniższa tabela.

**Tabela 13 Liczba mieszkańców Barlinka wg faktycznego miejsca zamieszkania w latach 2005- 2008**

	2005	2006	2007	2008
Ogółem	14 195	14 263	14 172	14 164
Mężczyźni	6 956	6 966	6 962	6 977
Kobiety	7 239	7 297	7 210	7 187

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Analizowany okres charakteryzuje niewielka tendencja spadkowa ogólnej liczby ludności, porównując lata 2008 (bazowy) i 2005 liczba ta zmniejszyła się o ok. 0,2%. Podobna sytuacja dotyczy liczby kobiet, która w analogicznym okresie zmniejszyła się o 0,7%. Jedynie liczba mężczyzn na przestrzeni lat 2005-2008 wykazywała niewielką tendencję wzrostową - o 0,3%. Pod względem narodowościowym struktura mieszkańców Barlinka jest jednorodna - nie stwierdza się występowania mniejszości narodowych. Analizując strukturę ludności pod względem płci, Barlinek charakteryzuje wysoki wskaźnik feminizacji społeczeństwa.

Poniższa tabela przedstawia dane dotyczące przyrostu naturalnego w Barlinku w latach 2005-2008. Najwyższy przyrost naturalny nastąpił w roku 2007 (o 60 osób).

**Tabela 14 Dane dotyczące przyrost naturalnego w Barlinku**

	2005	2006	2007	2008
Urodzenia żywe	161	142	175	167
Zgony ogółem	105	122	115	133
Przyrost naturalny	56	20	60	34

Źródło: Bank Danych Regionalnych

O liczbie ludności w danym roku decydują również migracje wewnętrzne i zewnętrzne. Saldo migracji w okresie 2005-2008 wskazuje jednoznacznie, że więcej osób opuszcza miasto niż do niego przybywa - jedną z głównych przyczyn tego zjawiska jest chęć podjęcia pracy w innych miejscowościach.



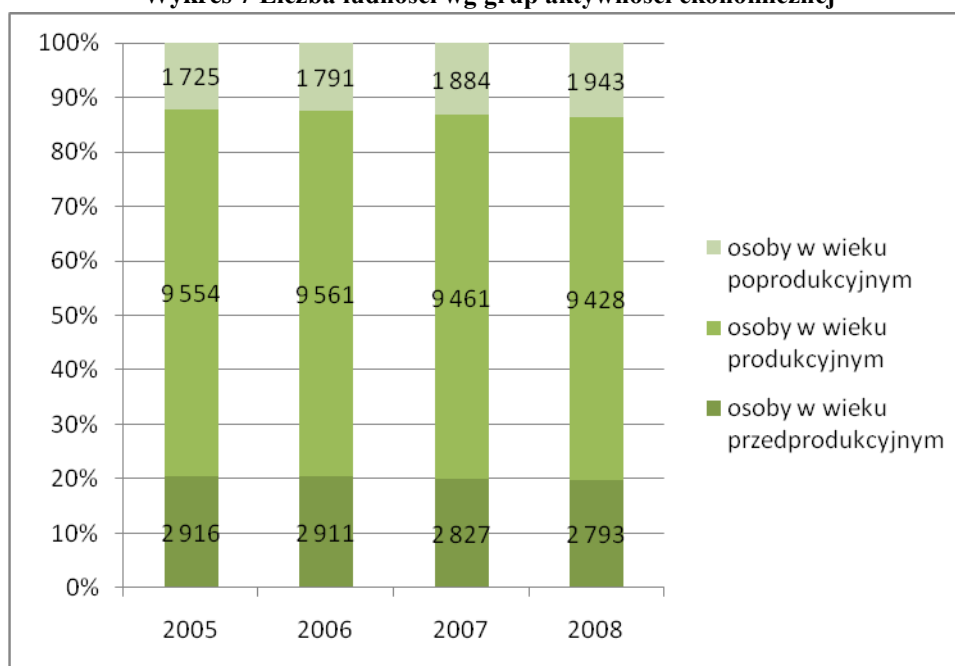
Tabela 15 Migracje ludności

	2005	2006	2007	2008
zameldowania ogółem	133	151	114	123
zameldowania z miast	59	55	51	40
zameldowania ze wsi	70	91	56	78
zameldowania z zagranicy	4	5	7	5
wymeldowania ogółem	221	217	250	170
wymeldowania do miast	107	83	95	80
wymeldowania na wieś	111	99	151	88
wymeldowania za granicę	3	35	4	2
Saldo	-88	-66	-136	-47

Źródło: Bank Danych Regionalnych

Strukturę wiekową mieszkańców Barlinka w latach 2005-2008 charakteryzuje wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym, liczba osób w wieku produkcyjnym oraz przedprodukcyjnym wykazuje niewielkie trendy spadkowe. Wzrost liczby osób w wieku emerytalnym jest typowym zjawiskiem dla krajów wysoko rozwiniętych, co nie jest jednak korzystnym zjawiskiem z demograficznego punktu widzenia. W obecnej sytuacji makroekonomicznej (trudności ze znalezieniem dobrej pracy, zakupem mieszkania, coraz późniejsze zakładanie rodziny), nie należy spodziewać się gwałtownych zmian tych tendencji, co jeszcze bardziej wpłynie na starzenie się społeczeństwa oraz dalszy spadek liczby ludności.

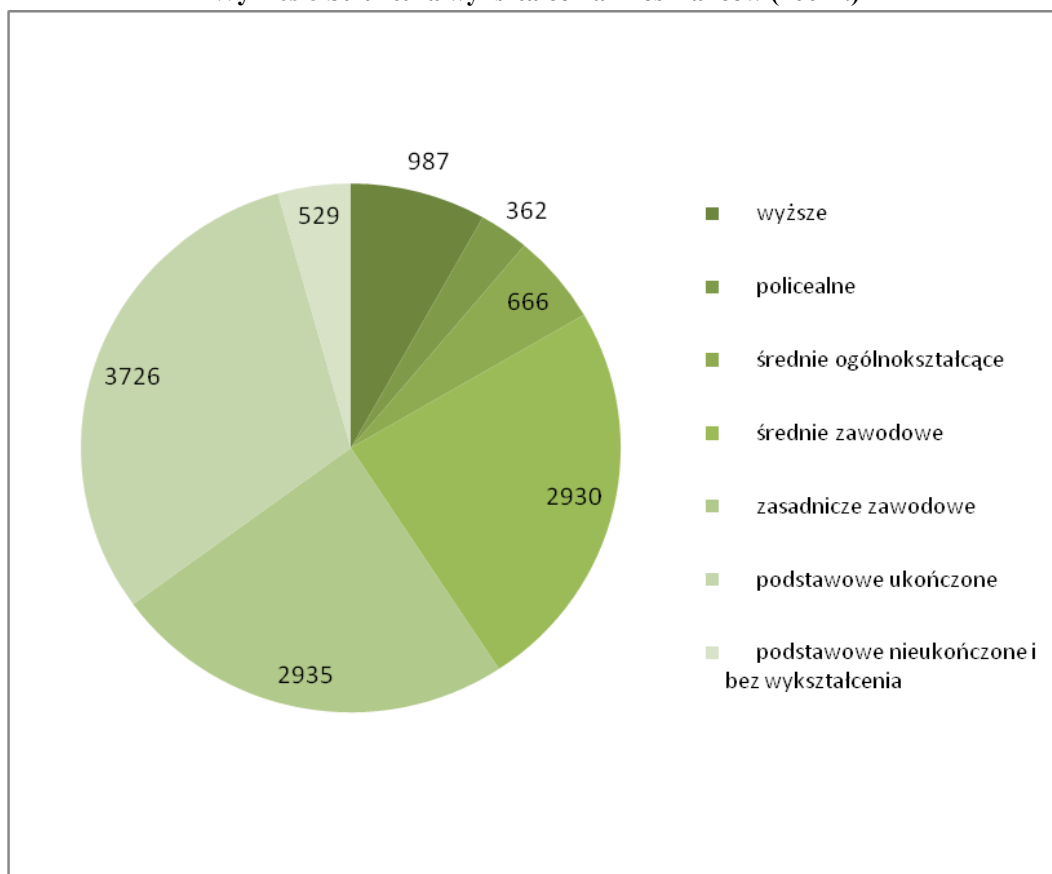
Wykres 7 Liczba ludności wg grup aktywności ekonomicznej



Źródło: Bank Danych Regionalnych

Na podstawie danych Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 roku dotyczących wykształcenia mieszkańców Barlinka, zauważa się przewagę osób z wykształceniem średnim (w tym średnie ogólnokształcące i średnie zawodowe). Osoby z wykształceniem wyższym stanowiły ok. 8%, najmniejszą grupę stanowiły osoby z wykształceniem niepełnym podstawowym i bez wykształcenia (ok. 4%).

**Wykres 8 Struktura wykształcenia mieszkańców (2002r.)**



Źródło: Bank Danych Regionalnych

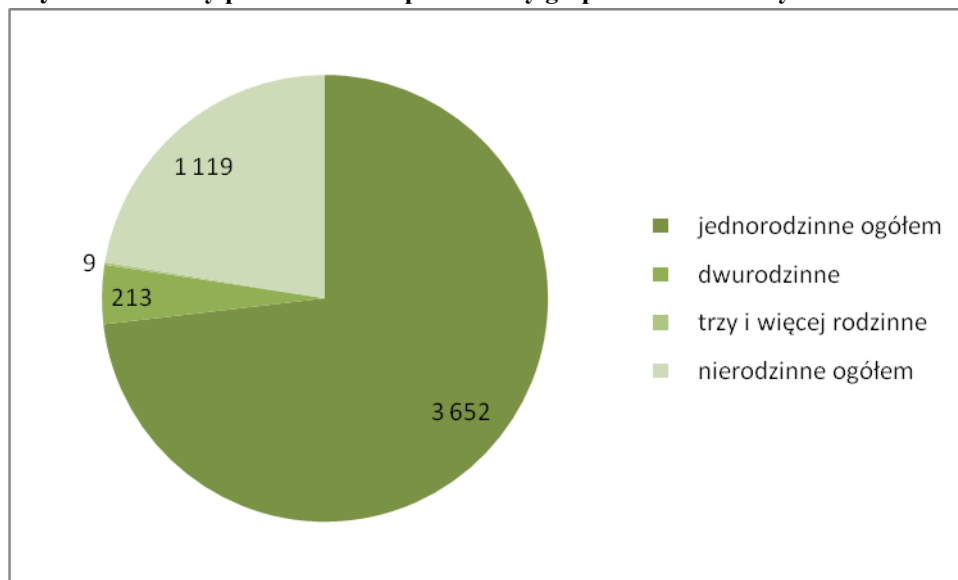
Według zapisów ustawy z dnia 6 stycznia 2005 o mniejszościach narodowych i etnicznych oraz o języku regionalnym (Dz. U. 2005 nr 17 poz. 141), w Barlinku nie występują mniejszości narodowe.

### **3.3.2 Stan i zróżnicowanie dochodowości gospodarstw domowych**

Według Narodowego Spisu Powszechnego (2002 r.) w Barlinku występuje najwięcej gospodarstw jednorodzinnych, ich liczba wynosi 3 652, stanowiąc 73,14% ogółu gospodarstw

domowych. Pozostałe gospodarstwa to: dwurodzinne, trzy i więcej rodzinne oraz nierodzinne. Ich udział w tworzeniu struktury gospodarstw ukazany został na poniższym wykresie.

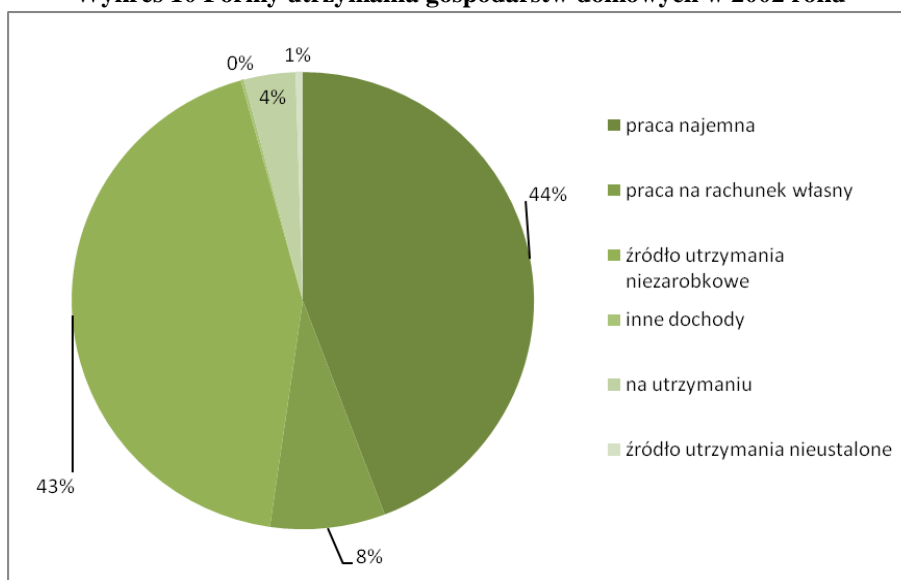
**Wykres 9 Główny podział i udział procentowy gospodarstw domowych w 2002 roku**



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Banku Danych Regionalnych

Do głównych źródeł utrzymania gospodarstw domowych należą dochody z tytułu pracy najemnej - 44% oraz niezarobkowe formy dochodu - 43%.

**Wykres 10 Formy utrzymania gospodarstw domowych w 2002 roku**

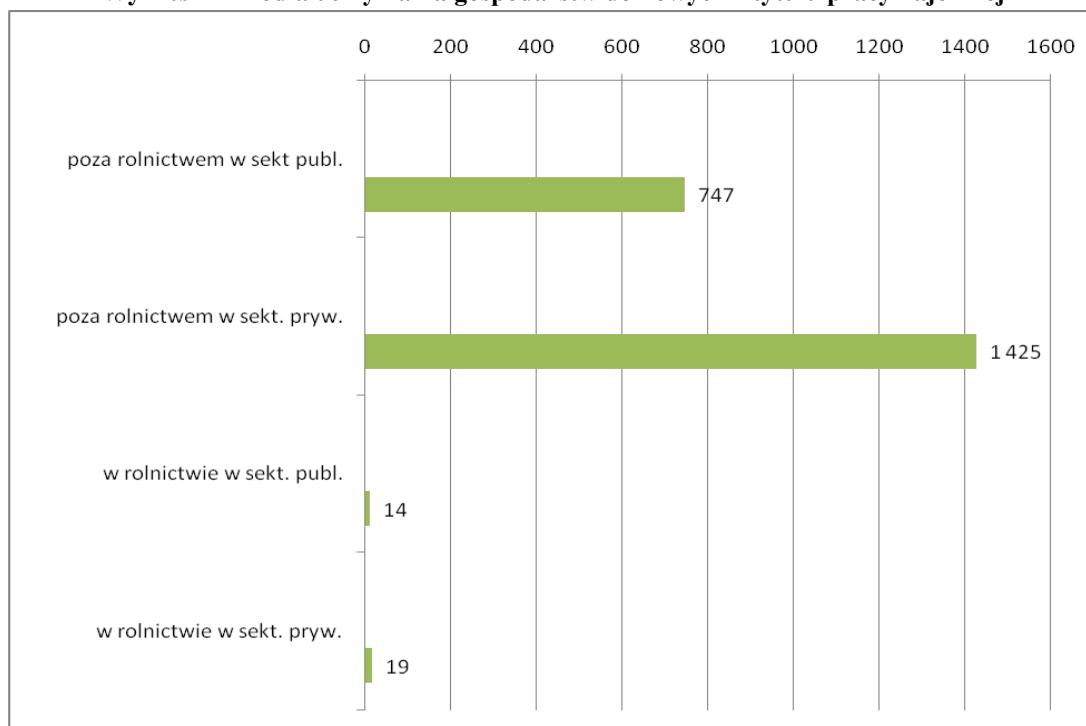


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Najwięcej gospodarstw - utrzymywanych z tytułu pracy najemnej - utrzymywanych jest z pracy poza rolnictwem w sektorze prywatnym (64,63%). Najmniejszy wkład

w budowaniu tej struktury należy do gospodarstw utrzymywanych z rolnictwa w sektorze publicznym.

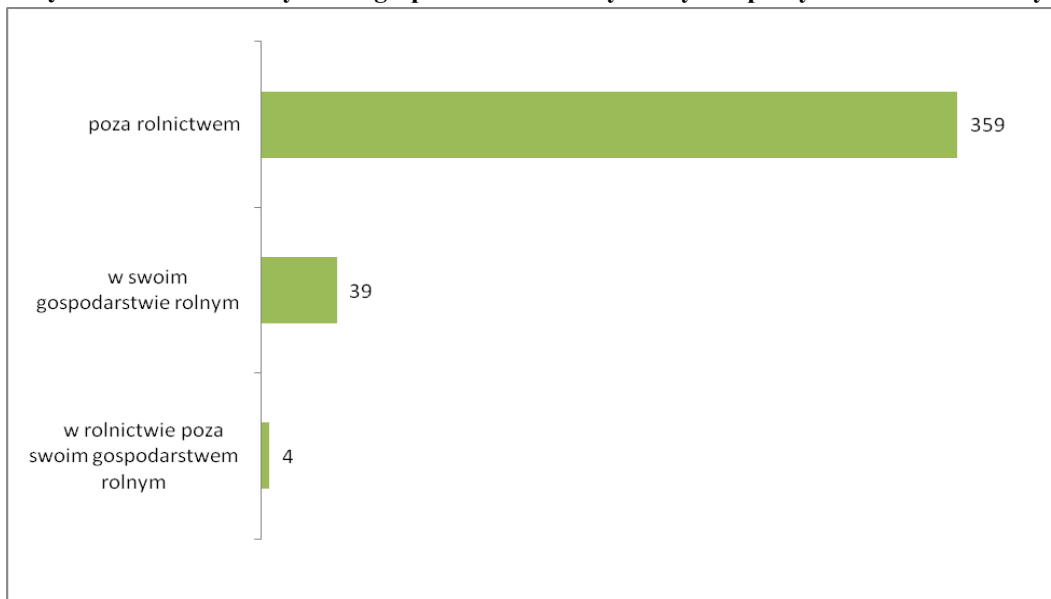
**Wykres 11 Źródła utrzymania gospodarstw domowych z tytułu pracy najemnej**



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Osiem procent ogółu gospodarstw z terenu miasta, utrzymywanych jest z tytułu pracy na rachunek własny. Największą grupę (89,3%) stanowią tu gospodarstwa utrzymywane z pracy pozarolniczej.

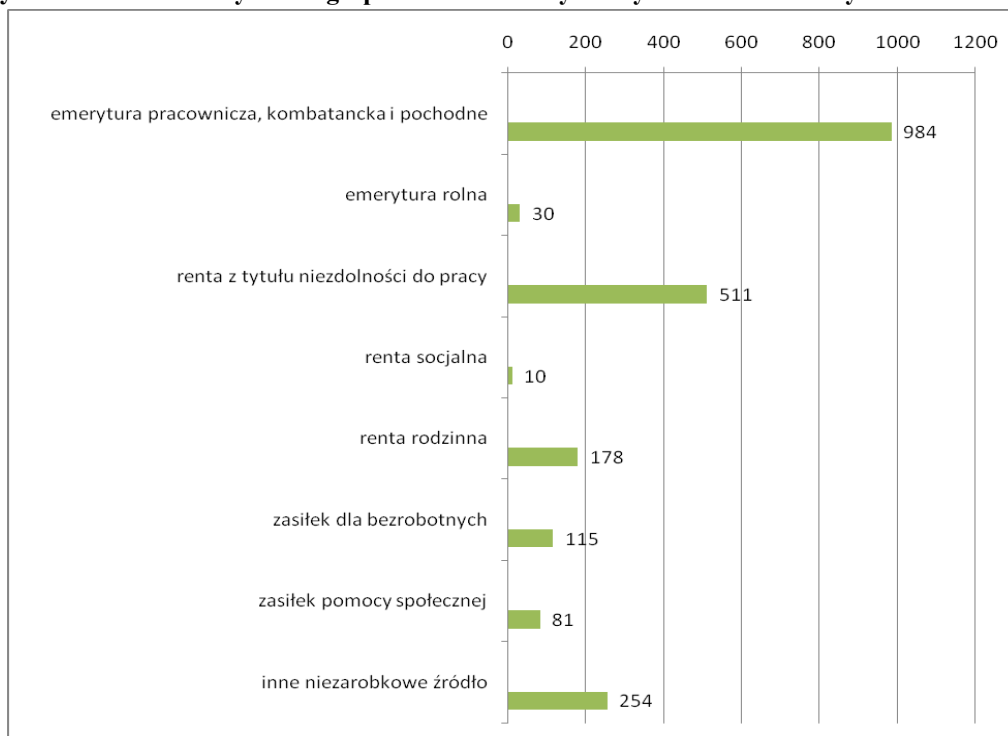
**Wykres 12 Źródła utrzymania gospodarstw domowych z tytułu pracy na rachunek własny**



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Z niezarobkowego źródła utrzymania korzysta 43% gospodarstw domowych. Emerytury pracownicze, kombatanckie i pochodne stanowią największy (45%) udział. Z renty z tytułu niezdolności do pracy korzysta 511 gospodarstw, tworząc 24% udział.

**Wykres 13 Źródła utrzymania gospodarstw domowych z tytułu niezarobkowych form dochodu**

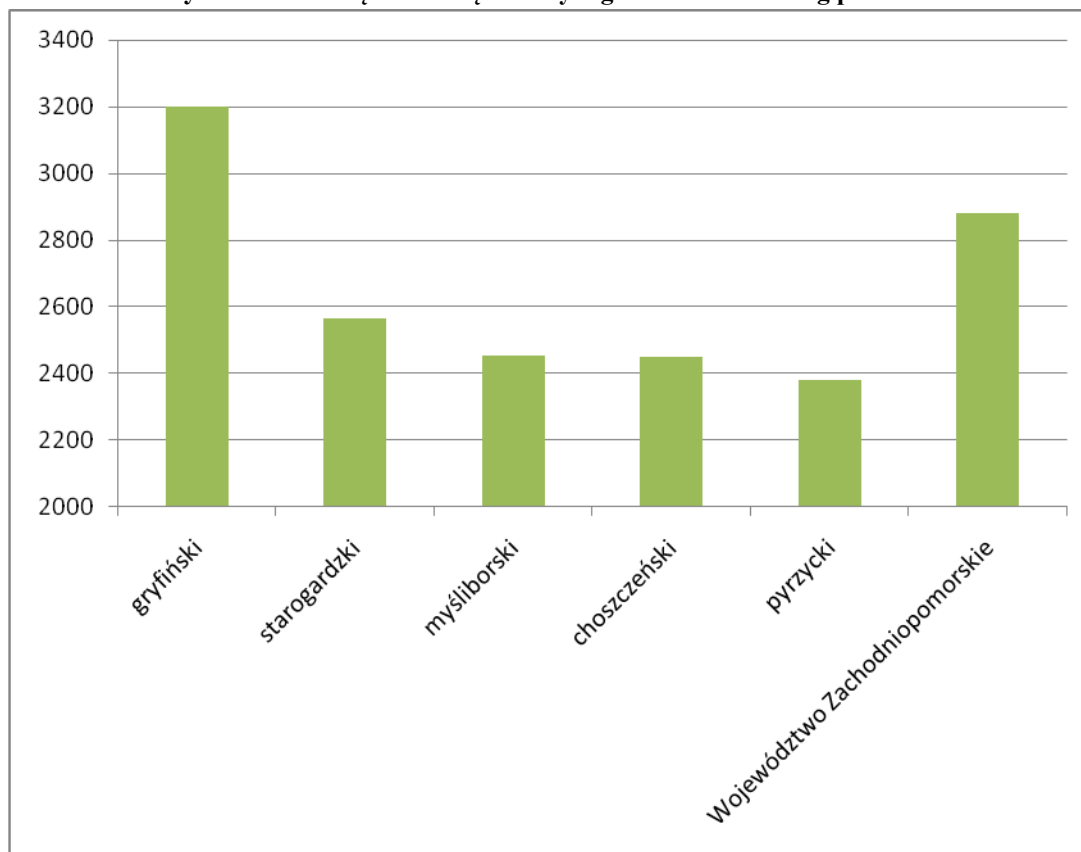


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Dochody z własności oraz dochody z najmu stanowią odrębną część źródeł utrzymywania gospodarstw. W 2002 roku na 4 993 gospodarstwa zaledwie 12 gospodarstw korzystało z takiej formy finansowania. W przypadku 25 gospodarstw domowych źródło utrzymania zostaje nieustalone.

Na podstawie danych z Rocznika Statystycznego Województwa Zachodniopomorskiego stwierdzić można, że w powiecie myśliborskim średnie miesięczne wynagrodzenie brutto kształtuje się na dość niskim poziomie. O czym świadczą duże różnice między sąsiednimi powiatami, gdzie zarabia się nawet ponad 700 zł więcej i stosunkowo niewielkie różnice między powiatami gdzie zarabia się najmniej (powiaty sąsiednie). Powiat myśliborski charakteryzuje się również dużo niższym poziomem zarobków, w porównaniu ze średnią dla całego województwa zachodniopomorskiego. Różnica ta wynosi ponad 400 zł.

**Wykres 14 Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wg powiatów**



Źródło: Rocznik Statystyczny Województwa Zachodniopomorskiego 2008 (zatrudnienie i wynagrodzenia), [http://www.stat.gov.pl/cps/rde/xbr/szczec/ASSETS\\_32\\_09p05\\_03.pdf](http://www.stat.gov.pl/cps/rde/xbr/szczec/ASSETS_32_09p05_03.pdf)- brak danych dla poszczególnych gmin

### **3.3.3 Infrastruktura społeczna**

#### **3.3.3.1 Opieka zdrowotna**

Mieszkańcy Barlinka mogą korzystać z usług 6 (wg GUS 2008) zakładów opieki zdrowotnej. W Barlinku funkcjonuje też 5 aptek (wg GUS 2008), co w przeliczeniu na liczbę mieszkańców wskazuje, że na 1 aptekę przypadało w 2008 roku 2 833 mieszkańców miasta. Liczba ta w latach wcześniejszych (2005-2006) przyjmuje wartości bardzo zbliżone, wyjątkiem jest rok 2007 kiedy wskaźnik ten oscylował na poziomie 3 543os/ 1 aptekę - główną przyczyną tak dużego wzrostu wskaźnika było zmniejszenie liczby aptek w stosunku do pozostałych analizowanych lat. Na podstawie najnowszych danych z NFZ oraz Urzędu Miejskiego (2009) w Barlinku działają:

- SPZOZ Szpital Powiatowy,
- NZOZ Żyjmy Zdrowo,
- NZOZ Certus,
- NZOZ Pielęgniarstwa Środowiskowo Rodzinnego Rytm,
- NZOZ Zespołowa Praktyka Lekarska Medycyny Rodzinnej,
- NZOZ Medyk,
- NZOZ Eskulap,
- NZOZ Rehabilitacja Zespół Lekarzy i Fizjoterapeutów,
- Niepubliczny Zakład Medycyny Szkolnej „PULS”,
- Liczne gabinety stomatologiczne,
- apteki (5).

### 3.3.3.2 Szkolnictwo i wychowanie przedszkolne

W roku 2008 w Barlinku funkcjonowały po dwie szkoły: podstawowe, gimnazjalne, ponadgimnazjalne:

- Szkoła Podstawowa nr 1 im. Tadeusza Kościuszki,
- Szkoła Podstawowa nr 4 im. H. Sienkiewicza,
- Publiczne Gimnazjum nr 1 im. Bohaterów Westerplatte,
- Publiczne Gimnazjum nr 2 im. M. Kopernika,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. A. Romeckiego,
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2.

Według danych GUS wskaźnik skolaryzacji brutto w 2008 roku dla szkół podstawowych i gimnazjalnych wynosił odpowiednio 133,38 i 170,67. Wskaźnik skolaryzacji brutto w latach 2005-2008 dla szkół podstawowych charakteryzował się niewielkimi wahaniami. Dużo większe amplitudy wahań zaobserwować można w przypadku gimnazjów, gdzie w pierwszych latach analizy następował powolny spadek wartości wskaźnika, natomiast w roku 2008 nastąpił gwałtowny wzrost.

**Tabela 16 Wskaźnik skolaryzacji**

Wskaźnik skolaryzacji brutto	2005	2006	2007	2008
Szkoły podstawowe	135,50	134,37	131,39	133,38
Gimnazja	155,97	155,31	147,58	170,67

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

W Barlinku działają również 2 przedszkola miejskie, w tym jedno z oddziałem żłobkowym dla najmłodszych mieszkańców miasta. Liczba dzieci w placówkach przedszkolnych charakteryzowała się rocznym wzrostem. W latach 2005-2008 liczba dzieci korzystających z placówek oscylowała wokół 400.

Z danych GUS wynika również, że poziom komputeryzacji szkół w Barlinku z roku na rok wzrasta. W analizowanym okresie liczba komputerów w szkołach wzrosła z 95 szt. (2005) do 149 szt. (2008). Zdecydowana większość komputerów posiada łącze internetowe.



**Tabela 17 Wyposażenie szkół w sprzęt komputerowy**

	2005	2006	2007	2008
Ogółem	95	118	127	149
Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży bez specjalnych	46	60	60	61
Gimnazja dla dzieci i młodzieży bez specjalnych	49	58	67	88

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

### 3.3.3.3 Kultura i Sport

Barlinek jest ważnym ośrodkiem kulturalnym regionu. Do głównych animatorów kultury w mieście zaliczyć należy:

- Barlinecki Ośrodek Kultury – działają w nim dwa zespoły taneczne „Barlinek Uśmiechy” oraz „Feeling”, chór „Halka”, Teatr Poezji „Wiatrak”, klub szachowy „Lasker”, klub krótkofalowców, zespół muzyczny „Classic Band”, zespoły śpiewacze „Sonata”, „Retro”, „Barliniacy”,
- Muzeum Regionalne w Barlinku<sup>3</sup> - prezentuje historię Barlinka oraz regionu, bogate kolekcje zbiorów dokumentujących przeszłość miasta, organizowane są liczne wystawy artystów profesjonalnych oraz nieprofesjonalnych oraz ogólnopolska „Noc Muzeów”,
- Bibliotekę Miejską<sup>4</sup> - mieści się przy Barlineckim Ośrodku Kultury, pomysłodawca wielu imprez np.: wieczorów literackich poetów nieprofesjonalnych, spotkań z ciekawymi ludźmi, cyklicznych spotkań z bajką, konkursów plastycznych.

Dzięki staraniom w/w jednostek w Barlinku organizowanych jest szereg imprez o charakterze kulturalnym, sportowym, integracyjnym, wśród nich wymienić można:

- Międzynarodowy Dzień Teatru – Premiery Teatru Poezji „Wiatrak”,
- Barlineckie Świętojanki - Dni Barlinka, podczas których odbywa się Koronacja Królowej Puszczy Barlineckiej,
- Barlineckie Lato Teatralne,
- Majówka, Jarmark Ceramiczny,
- Wielka 7 Barlinecka - Międzynarodowe Spotkanie Pasjonatów Nordic Walking,
- Pożegnanie Lata, Wybory Królowej Spizarni Barlineckiej i Króla Nalewek,
- Festiwal Szachowy im. Emanuela Laskera,
- Dzień Seniora,

<sup>3</sup> Źródło: [http://www.bok.barlinek.pl/index.php?option=com\\_content&task=view&id=26&Itemid=54](http://www.bok.barlinek.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=26&Itemid=54)

- Kiermasz Bożonarodzeniowy - Mikołajki u Gęsiarki,
- Ferie zimowe z Pegazem,
- Gala Sportu,
- Turniej I i II Ligi w Halowej Piłce Nożnej o Puchar Burmistrza Barlinka,
- Mistrzostwa Barlinka w Tenisie Stołowym o Puchar Burmistrza Barlinka,
- Majowe Biegi Uliczne,
- Mistrzostwa Barlinka w Jeździe Rowerowej na Orientacje o Puchar Burmistrza Barlinka,
- Letnie Grand Prix Barlinka w Piłce Siatkowej o Puchar Burmistrza,
- Letnie Grand Prix Barlinka w Piłce Koszykowej o Puchar Burmistrza Barlinka,
- Mistrzostwa Barlinka w Kolarstwie Górskim,
- Mistrzostwa Województwa Zachodniopomorskiego w Biegach na Orientacje,
- Jesienne Biegi Leśne.

W mieście działają ponadto 2 lokalne gazety: Puls Barlinka oraz Echo Barlinka, portal internetowy Barlinek24.pl oraz e-barlinek.pl, a także szereg różnego rodzaju kół, stowarzyszeń, zespołów.

### **3.3.4 Organizacje pozarządowe**

Zakres działania organizacji pozarządowych jest szeroki. Funkcjonują one na różnych płaszczyznach życia społecznego, dążąc do rozwoju społeczeństwa obywatelskiego.

Do trzeciego sektora działającego na terenie Barlinka należą:

- Barlinecki Klub Abstynenta,
- Barlinecki Klub Artystów
- Nieprofesjonalnych BA-KAN,
- Barlineckie Towarzystwo Polsko – Niemieckie,
- Barlineccy Sympatycy Piłki Siatkowej,
- 23. Barlinecka Drużyna Harcerska „Leśni” Hufiec Myślibórz Chorągiew Zachodniopomorska ZHP,
- Forum Inicjatyw Oświatowych,
- Klub Sportowy „Grom” Płonno,
- Klub Sportowy „Iskra” Lutówko,
- Klub Sportowy „Trojan” Strąpie,
- Klub Sportowy „Żądło” Stara Dziejzina,
- Klub Szachowy „Laser”,
- Klub Żeglarski TKKF „Sztorm”,
- Krajowe Stowarzyszenie Kobiet Wiejskich Oddział Terenowy w Mostkowie,

- Koło Łowieckie „Szarak”,
- Lions Club Barlinek,
- Miejski Klub Sportowy „POGOŃ”
- Międzyszkolny Ludowy Klub Sportowy „LUBUSZ”,
- Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Pracowników ZUO „BOMET” S.A.,
- Ochotnicza Straż Pożarna,
- Organizacja Przedsiębiorców,
- Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Pracowników „CAPARO FORGING: BOMET” S.A.,
- Polski Komitet Pomocy Społecznej Zarząd Miasta i Gminy w Barlinku - Klub Seniora „Złota Strzecha”,
- Polskie Stowarzyszenie Diabetyków Koło,
- Polski Związek Emerytów, Rencistów i Inwalidów,
- Polski Związek Niewidomych Okręg Zachodniopomorski,
- Stowarzyszenie Przyjaciół Zespołu Tańca „Uśmiechy”,
- Polski Związek Wędkarski Koło Nr 2 „TROĆ”,
- Polski Związek Wędkarski Koło Nr 1,
- Stowarzyszenie Aperto Porto,
- Stowarzyszenie Kobiet Wiejskich „Wrzos” w Rychnowie,
- Stowarzyszenie „Lider Pojezierza” Lokalna Grupa Działania,
- Stowarzyszenie Na Rzecz Ochrony Dziedzictwa „Młyn Papiernia”,
- Stowarzyszenie Opiekuńcze Dom Dziennego Pobytu,
- Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom „Bratek”,
- Stowarzyszenie Przyjaciół Chóru „Halka”
- Stowarzyszenie Zwykłe Kulturalnego Ruchu Seniorów w Barlinku Zespół Śpiewaczy „RETRO”,
- Szczecińska Fundacja „Talent – Promocja – Postęp”,
- Szkolne Koło Ligi Ochrony Przyrody,
- Towarzystwo Miłośników Barlinka,
- Zachodniopomorskie Forum Organizacji Socjalnych „ZAFOS”,
- Związek Dzieci Wojny Oddział Terenowy w Barlinku,
- Związek Nauczycielstwa Polskiego Zarząd Oddziału,
- Związek Kombatantów RP i byłych Więźniów Politycznych Zarząd Koła Miejsko – Gminnego w Barlinku,
- Związek Sybiraków „Koło”.

Najwięcej instytucji prowadzi działania z zakresu upowszechniania zdrowego stylu życia, poprzez uprawianie różnych dyscyplin sportowych. Licznie działają tu również organizacje zajmujące się tematyką ochrony środowiska przyrodniczego.

### **3.3.5 Identyfikacja problemów w sferze społecznej**

Spadek liczby ludności spowodowany głównie migracjami należy do najpoważniejszych problemów sfery społecznej. Wśród osób migrujących wyróżnić można grupę osób młodych i wykształconych oraz osób, które dążą do podnoszenia swoich kwalifikacji.

Wraz ze spadkiem grupy osób w wieku produkcyjnym i przedprodukcyjnym rośnie grupa osób wieku poprodukcyjnym. Należy podjąć działania w celu zatrzymania osób młodych, które w największej mierze wpływają na rozwój gospodarczy regionu.

Problem wysokiego bezrobocia odnosi się głównie do osób z wykształceniem podstawowym. Należy udoskonalić program aktywizacji tych grup społecznych.

Problem wykluczania społecznego osób niepełnosprawnych oraz osób zagrożonych patologiami.

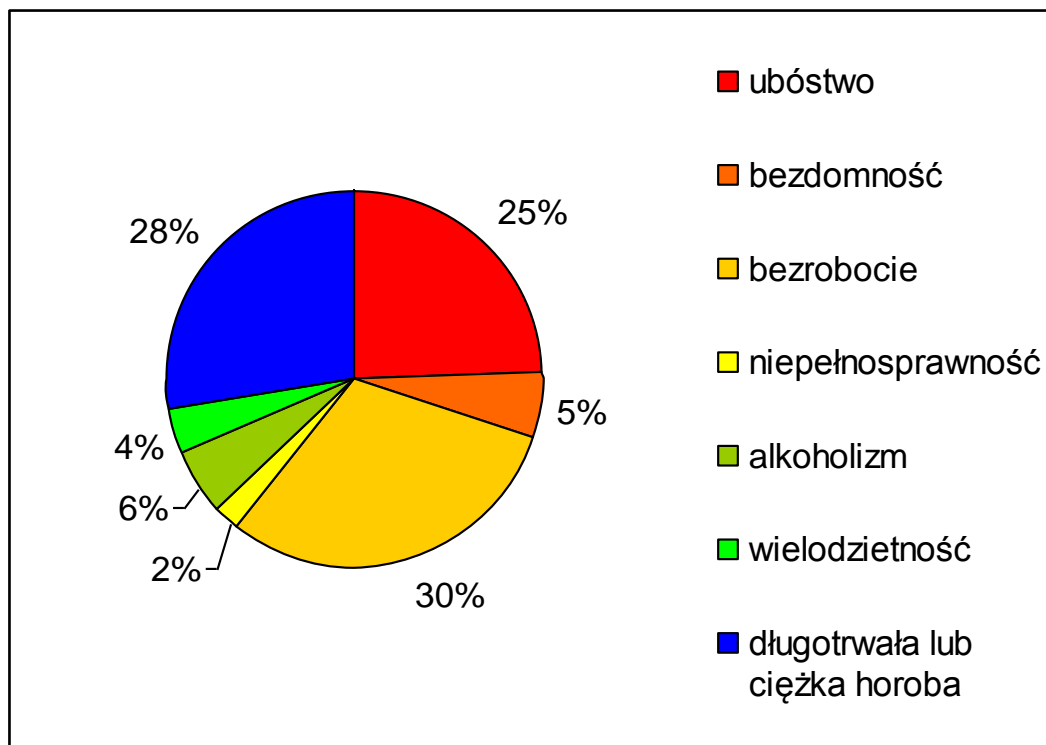
## **4 Określenie grup wymagających wsparcia**

Określając grupy społeczne, które wymagają wsparcia w ramach LPR, nie można pominąć „Strategii Integracji i Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Barlinek na lata 2005-2012”, która definiuje takie grupy społeczne. Sfera społeczna procesu rewitalizacji polega na podejmowaniu działań mających na celu rozwiązywanie problemów społecznych, co możliwe jest dzięki współpracy organizacji i instytucji publicznych oraz prywatnych.

Według Ośrodka Pomocy Społecznej w Barlinku najliczniejszą grupę, która wymaga wsparcia stanowią osoby bezrobotne. Długotrwałe bezrobocie może skutkować dalszymi problemami: ubóstwem, frustracjami i bezradnością życiową. Bezrobocie i ubóstwo to główne przyczyny zgłaszania się po pomoc. W roku 2009 na 726 decyzji o przyznanej pomocy 223 dotyczyły ubóstwa, stanowiąc 30% wszystkich decyzji. Do pozostałych grup wsparcia Ośrodka Pomocy Społecznej należą: osoby niepełnosprawne, alkoholicy, bezdomni, osoby uzależnione od narkotyków, dotknięte bezradnością w sprawach opiekuńczo-

wychowawczych, mające trudności w przystosowaniu do życia po opuszczeniu zakładu karnego, osoby dotknięte długotrwałą chorobą.

Wykres 15 Udział grup społecznych otrzymujących wsparcie z MOPS w 2009 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z MOPS

### Bezrobotni

Rozwiązanie problemu bezrobocia na terenie Barlinka jest zadaniem statutowym Powiatowego Urzędu Pracy w Myśliborzu. Problem bezrobocia wpływa niekorzystnie nie tylko na stan życia i funkcjonowanie osoby bezrobotnej lecz również na jej otoczenie (w tym rodzinę). Zdarza się, że bezrobocie (zwłaszcza długotrwałe) jest przyczyną problemów opiekuńczo-wychowawczych, przemocy, alkoholizmu, zacierania autorytetu rodzicielskiego czy przejmowania złych nawyków od osoby bezrobotnej, co w konsekwencji może prowadzić do rozpadu rodziny.

Wśród bezrobotnych wyszczególnić należy osoby, które zgłaszają się o pomoc do Ośrodka Opieki Społecznej. Tę grupę bezrobotnych charakteryzuje gwałtowne obniżenie standardu życia, co powoduje pojawienie się problemów i patologii, a w konsekwencji wykluczenie społeczne.

### **Dzieci i młodzież do 18 roku życia**

Na rozwój dzieci i młodzieży do 18 roku życia wpływa jakość życia rodzinnego oraz środowisko szkolne. W związku z tym, że na obu płaszczyznach nierzadko nie są przestrzegane prawa dziecka, system opieki nad dziećmi potrzebującymi wsparcia wyznacza instytucje i organizacje, których zadaniem jest pomoc i wyrównanie szans dzieci i młodzieży, np.: domy pomocy społecznej dla dzieci specjalnej troski; pogotowia opiekuńcze; domy dziecka; ośrodki szkolno-wychowawcze dla dzieci i młodzieży; ogniska wychowawcze, itp. Celem tych placówek jest zapobieganie niedostosowaniu społecznemu i osamotnieniu dzieci i młodzieży oraz zapewnienie pomocy rodzicom mającym trudności w wychowaniu potomstwa.

Dzieci i młodzież najczęściej narażone są na: przemoc psychiczną i fizyczną, brak akceptacji, otoczenie osób konfliktowych i wpływających negatywnie na proces kształtowania ich osobowości.

### **Osoby uzależnione od używek**

Najliczniejszą grupę osób uzależnionych od używek stanowią alkoholicy. Jest to od wielu lat najpoważniejsza patologia społeczna. Problem alkoholu dotyka różne grupy społeczne, w różnym wieku i o różnym statusie społecznym.

W celu zwalczania problemu alkoholizmu w Barlinku powstał Gminny Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych. Instytucje współuczestniczące w realizacji tego Programu to: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, Policja, Służba Zdrowia, Poradnia Zdrowia Psychicznego, Centrum Pomocy Rodzinie, Ośrodek Szkolenia i Wychowania przy OHP, Urząd Miasta i Gminy, Szkoły, Dom Dziecka, lokalne media, Sąd Rejonowy, kuratorzy sądowi, kościoły, Caritas, Barlinecki Ośrodek Kultury, Barlinecki Ośrodek Sportu, Turystyki i Rekreacji, a także wiele organizacji pozarządowych, z których najważniejszą jest Barlinecki Klub Abstynenta.

### **Grupa osób dotkniętych niepełnosprawnością**

Wg danych z Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r. w Barlinku mieszkało ok. 1700 osób niepełnosprawnych. Bariery społeczne, ekonomiczne i fizyczne jakie napotyka osoba niepełnosprawna w środowisku zamieszkania mogą być czasami większym problemem niż sama niepełnosprawność. W związku z tym na terenie miasta działają ośrodki i instytucje zajmujące się doraźnym wspieraniem grupy potrzebujących. Poza Ośrodkiem Pomocy

Społecznej w Barlinku działają tzw. podmioty trzeciego sektora, które opisane zostały w poprzednich rozdziałach.

## 5 Analiza SWOT Miasta Barlinek

### 5.1 Analiza SWOT- sfera przestrzenna

<b>Mocne strony</b>	<b>Słabe strony</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atrakcyjne położenie, przy drogach o znaczeniu wojewódzkim i krajowym, bliskość portu lotniczego w Goleniowie,</li> <li>• Bliskość dużych skupisk terenów zielonych, akwenów wodnych</li> <li>• Liczne obiekty zabytkowe wpisane do rejestru,</li> <li>• Dobrze rozwinięte sieci dostarczające media.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zły stan infrastruktury technicznej (głównie drogowej) i społecznej,</li> <li>• Zły stan zabytków,</li> <li>• Bariery architektoniczne,</li> <li>• Duże potrzeby w zakresie mieszkalnictwa (m. in.: ze względu na niewystarczającą liczbę mieszkań oraz zły stan techniczny istniejących),</li> <li>• Brak komunikacji kolejowej.</li> </ul>
<b>Szanse</b>	<b>Zagrożenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykorzystania środków unijnych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postępująca degradacja przestrzeni miejskiej (infrastruktury, budynków),</li> <li>• Duża konkurencja w zakresie ubiegania się o środki unijne.</li> </ul>

Źródło: opracowanie własne

### 5.2 Analiza SWOT- strefa społeczna

<b>Mocne strony</b>	<b>Słabe strony</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrze rozwinięta i prężnie działająca sieć organizacji pozarządowych,</li> <li>• Bogata oferta kulturalna zarówno dla mieszkańców jak i osób odwiedzających miasto,</li> <li>• Bliskość dużych ośrodków akademickich (Szczecin, Poznań, Gorzów Wielkopolski),</li> <li>• Aktywność Władz Lokalnych w zakresie walki z patologiami (dokumenty strategiczne, programy).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powolny spadek liczby ludności,</li> <li>• Starzenie się społeczeństwa,</li> <li>• Brak kwalifikacji zawodowych części społeczeństwa,</li> <li>• Duża liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym,</li> <li>• Brak komunikacji kolejowej.</li> </ul>
<b>Szanse</b>	<b>Zagrożenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykorzystania środków</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalszy odpływ osób z Barlinka,</li> </ul>

<p>unijnych z Europejskiego Funduszu Społecznego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdobyć wykształcenia, przekwalifikowanie zawodowe,</li> <li>• Rozwój współpracy międzynarodowej, zwłaszcza polsko-niemieckiej (ze względu na bliskość granicy).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubożenie społeczeństwa, zagrożenie ze strony postępujących patologii społecznych,</li> <li>• Duża konkurencja w zakresie ubiegania się o środki unijne.</li> </ul>
---	---

Źródło: opracowanie własne

### 5.3 Analiza SWOT- sfera gospodarcza

<b>Mocne strony</b>	<b>Słabe strony</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barlinek jako miejsce lokalizacji znanych w całym kraju przedsiębiorstw,</li> <li>• Szybki dostęp do dużych rynków zbytu (duże miasta oraz bliskość granicy polsko- niemieckiej),</li> <li>• Pomoc Władz Lokalnych przedsiębiorcom zamierzającym inwestować w Barlinku,</li> <li>• Niskie koszty pracy oraz dostęp do dużej liczby potencjalnych pracowników (duża liczba osób z wykształceniem zawodowym),</li> <li>• Atrakcyjne położenie sprzyjające rozwojowi usług turystycznych oraz branż pokrewnych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zły stan infrastruktury technicznej niezbędnej do rozwoju gospodarczego,</li> <li>• Nie w pełni wykorzystany potencjał turystyczny miasta,</li> <li>• Niski odsetek osób z wykształceniem wyższym,</li> <li>• Brak komunikacji kolejowej.</li> </ul>
<b>Szanse</b>	<b>Zagrożenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość wykorzystania środków unijnych,</li> <li>• Większa promocja miejscowości,</li> <li>• Rozwój współpracy międzynarodowej, zwłaszcza polsko-niemieckiej (ze względu na bliskość granicy).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalszy odpływ siły roboczej z Barlinka,</li> <li>• Wzrost poziomu bezrobocia,</li> <li>• Duża konkurencja w zakresie ubiegania się o środki unijne,</li> <li>• Dalsze spowolnienie rozwoju gospodarczego (w kontekście całego kraju).</li> </ul>

Źródło: opracowanie własne



## **6 Diagnoza obecnej sytuacji społeczno-gospodarczo-przestrzennej**

### **6.1 Analiza wskaźnikowa**

Diagnoza obecnej sytuacji na obszarze gminy mająca na celu zbadanie czy występują obszary zdegradowane została przeprowadzona w oparciu o analizę wskaźnikową. Z katalogu kryteriów i wskaźników zawartego w Wytycznych w zakresie opracowania LPR wybrane i zbadane zostały:

- a) wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia społecznego - wskaźnik W1- Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej na 1000 ludności,
- b) wysoka stopa długotrwałego bezrobocia - wskaźnik W3 - Stopa długotrwałego bezrobocia (liczba osób bezrobotnych powyżej 12 miesięcy do liczby osób w wieku produkcyjnym),
- c) wysoki poziom przestępczości i wykroczeń - wskaźnik W7- Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców.

Dane niezbędne do określenia wartości w/w wskaźników zostały pozyskane na potrzeby LPR Miasta Barlinek, a dostarczyli je:

- a) Ośrodek Pomocy Społecznej – liczba osób korzystających z zasiłków,
- b) Powiatowy Urząd Pracy – liczba osób długotrwale bezrobotnych,
- c) Komenda Policji – liczba przestępstw,
- d) Urząd Miejski w Barlinku – liczba mieszkańców, liczba osób w wieku produkcyjnym.

W/w podmioty publiczne otrzymały pisma z prośbą o dostarczenie danych niezbędnych do przeprowadzenia analizy wskaźnikowej na poszczególnych jednostkach analitycznych. W Barlinku jednostkami analitycznymi były ulice. Aby ułatwić podmiotom pracę do pism zostały dołączone tabele zawierające spis wszystkich ulic w Barlinku. Zapytani odesłali stosownie wypełnione tabele.

W dwóch przypadkach dokonano połączenia ulic w większe obszary analityczne, co wynika ze specyfiki miasta.

Etapy analizy wskaźnikowej:

1. zebranie dla poszczególnych ulic aktualnych danych statystycznych,

2. ujednoczenie wszystkich danych - dokonanie obliczeń wartości poszczególnych wskaźników w odniesieniu do liczby ludności lub liczby mieszkańców w wieku produkcyjnym,
3. obliczenie wartości średniej arytmetycznej dla poszczególnych ulic i wskaźników- funkcja MS Excel „średnia”,
4. obliczenie wartości odchylenia standardowego dla poszczególnych ulic i wskaźników- funkcja MS Excel „odch.standard.popul.”,
5. dokonanie standaryzacji wszystkich analizowanych wskaźników, co umożliwiło ustalenie wielkości wskaźnika sumarycznego dla poszczególnych ulic. Od wartości wskaźnika odjęto średnią, a różnica podzielona została przez odchylenie standardowe. Standaryzacja pozwala właściwie interpretować otrzymane wartości wskaźników, gdyż charakteryzują się one teraz średnią 0 i odchyleniem standardowym 1. Jeżeli wystandaryzowany wskaźnik przyjmuje wartość większą od 0 oznacza to, że na danej ulicy występuje większe niż średnia nasilenie negatywnych zjawisk, w przypadku gdy wartość wskaźnika jest liczbą ujemną oznacza to, że nasilenie danego zjawiska jest niższe niż średnia.
6. dokonanie obliczenia wskaźnika sumarycznego zdegradowania poszczególnych ulic, wg równania:

$$W_{ss} = W1_s + W3_s + W7_s$$

**Oznaczenia:**

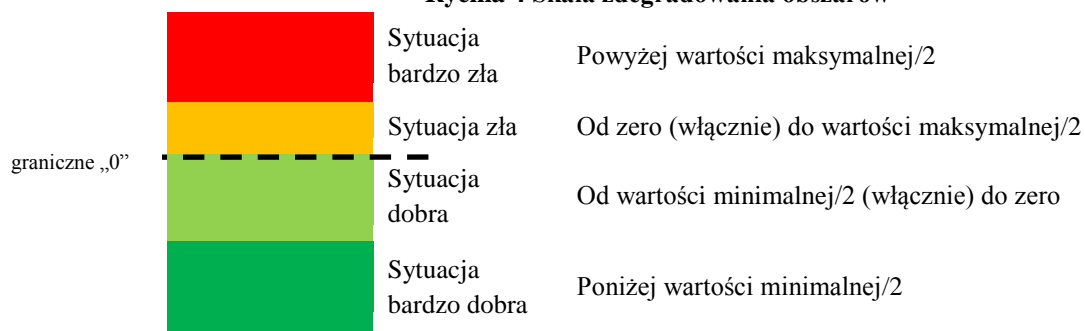
$W_{ss}$ - wskaźnik sumaryczny,

$W1_s$ ,  $W3_s$ ,  $ob_s$ - standaryzowany wskaźnik odpowiadający kryterium

7. dokonanie oceny sytuacji dla poszczególnych ulic wg 4 stopniowej skali:
  - a. Sytuacja bardzo dobra,
  - b. Sytuacja dobra,
  - c. Sytuacja zła,
  - d. Sytuacja bardzo zła.

Skala degradacji została ustalona przy pomocy zaokrąglonych w górę (do liczb całkowitych) minimalnej oraz maksymalnej wartości wskaźnika sumarycznego. Przedziały zdegradowania zostały obliczone poprzez podział w/w wartości przez 2, przy czym cyfra 0 jest punktem rozdzielającym sytuację korzystną od problemowej na danej ulicy.

**Rycina 4 Skala zdegradowania obszarów**



Źródło: opracowanie własne

Poniższa tabela zawiera wyniki analizy wskaźnikowej.

Tabela 18 Wyniki analizy wskaźnikowej (dane za 2009 r.)

L. p.	Wyszczególnienie	Wskaźniki ujednolicone			Wskaźniki wystandaryzowane			Wskaźnik sumaryczny
		W1- Liczba osób korzystająca z zasiłków pomocy społecznej na 1000 mieszkańców	W3- Liczba osób pozostających bez pracy przez 12 miesięcy i dłużej	W7- Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców	W1- Liczba osób korzystająca z zasiłków pomocy społecznej na 1000 mieszkańców	W3- Liczba osób pozostających bez pracy przez 12 miesięcy i dłużej	W7- Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców	
1	11 Listopada	23,93	1,19	4,93	-0,48	-0,19	-0,18	-0,84
2	31 Stycznia	201,30	0,98	12,99	1,65	-0,35	-0,16	1,14
3	al.1 Maja	79,58	1,46	27,68	0,19	0,02	-0,13	0,09
4	Armii Krajowej	0,00	0,00	90,91	-0,77	-1,10	0,01	-1,85
5	Armii Polskiej	80,17	2,27	16,88	0,20	0,64	-0,15	0,69
6	Boczna	142,86	2,04	12,99	0,95	0,46	-0,16	1,26
7	Chmielna	134,50	3,17	8,77	0,85	1,32	-0,17	2,01
8	Chopina	20,55	0,91	0,00	-0,52	-0,40	-0,19	-1,11
9	Długa	50,85	0,74	22,60	-0,15	-0,53	-0,14	-0,83
10	Dworcowa	100,00	0,00	233,33	0,44	-1,10	0,32	-0,34
11	Działkowa	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
12	Fabryczna	19,61	2,50	39,22	-0,53	0,81	-0,10	0,18
13	Flukowskiego	0,00	3,70	15,38	-0,77	1,73	-0,15	0,81
14	Gorzowska	141,94	1,22	62,37	0,94	-0,16	-0,05	0,73
15	Górna	45,09	1,40	15,92	-0,22	-0,03	-0,15	-0,41
16	Grodzka	166,67	2,08	15,15	1,24	0,49	-0,15	1,58
17	Grunwaldzka	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
18	Jasna	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
19	Jeziorna	20,00	0,83	90,00	-0,53	-0,46	0,01	-0,97
20	J. Papugi	0,00	0,00	31,25	-0,77	-1,10	-0,12	-1,98
21	Kasprowicza	0,00	1,18	0,00	-0,77	-0,20	-0,19	-1,15
22	Kombatantów	203,13	1,04	46,88	1,68	-0,30	-0,08	1,29

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

23	Kopernika	0,00	1,37	0,00	-0,77	-0,05	-0,19	-1,00
24	Kossaka	38,17	1,86	7,63	-0,31	0,32	-0,17	-0,15
25	Kościelna	23,62	1,22	15,75	-0,48	-0,16	-0,15	-0,80
26	Kościuszki	153,85	1,87	6,99	1,08	0,33	-0,17	1,24
27	Kozia	51,09	1,04	14,60	-0,15	-0,30	-0,15	-0,61
28	Kręta	47,62	0,90	6,80	-0,19	-0,41	-0,17	-0,77
29	Kwiatowa	0,00	4,00	0,00	-0,77	1,96	-0,19	1,00
30	Leśna	0,00	2,22	46,88	-0,77	0,60	-0,08	-0,25
31	Lipowa 1-11	98,04	2,75	6,54	0,41	1,01	-0,17	1,25
32	Lipowa 12-	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
33	Matejki	15,87	0,77	5,29	-0,58	-0,51	-0,18	-1,26
34	Mickiewicza	10,64	2,94	0,00	-0,64	1,15	-0,19	0,32
35	Moniuszki	0,00	0,00	13,51	-0,77	-1,10	-0,16	-2,02
36	Niepodległości 1-12, 13,15,17	38,22	1,02	82,80	-0,31	-0,32	-0,01	-0,63
37	Niepodległości 14,16,	20,83	0,00	20,83	-0,52	-1,10	-0,14	-1,75
38	Niepodległości 18-25	36,14	0,00	12,05	-0,33	-1,10	-0,16	-1,59
39	Niepodległości 26-	62,50	1,55	4,81	-0,01	0,09	-0,18	-0,10
40	Odrzańska	94,34	5,56	9,43	0,37	3,14	-0,17	3,35
41	Ogrodowa	82,87	1,12	16,57	0,23	-0,24	-0,15	-0,16
42	Okrętowa/Szosa do Lipian	0,00	0,00	4000,00	-0,77	-1,10	8,56	6,70
43	Okrężna	0,00	1,22	9,39	-0,77	-0,16	-0,17	-1,10
44	Paderewskiego/Szkolna/Staromiejska	44,25	0,00	17,70	-0,23	-1,10	-0,15	-1,48
45	Pelczycka	164,06	4,26	23,44	1,21	2,15	-0,14	3,22
46	Podgórna	19,61	0,00	39,22	-0,53	-1,10	-0,10	-1,73
47	Podwale	507,94	2,13	95,24	5,34	0,53	0,02	5,89
48	Polana Lecha	187,50	0,00	250,00	1,49	-1,10	0,36	0,75
49	Poziomkowa	0,00	0,00	28,57	-0,77	-1,10	-0,12	-1,99
50	Przemysłowa	51,35	1,27	12,16	-0,15	-0,13	-0,16	-0,44
51	Różana	50,56	2,21	16,85	-0,16	0,59	-0,15	0,28
52	Rynek	0,00	0,00	500,00	-0,77	-1,10	0,91	-0,95
53	Sądowa	55,32	1,92	17,02	-0,10	0,37	-0,15	0,12

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

54	Sienkiewicza	15,15	4,76	0,00	-0,58	2,54	-0,19	1,77
55	Słoneczna	35,71	2,56	0,00	-0,34	0,86	-0,19	0,34
56	Słowackiego	86,61	1,20	13,12	0,28	-0,18	-0,16	-0,06
57	Sosnowa	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
58	Spokojna	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
59	Sportowa	121,50	4,88	93,46	0,69	2,63	0,02	3,34
60	S. Wyspiańskiego	109,38	2,08	15,63	0,55	0,49	-0,15	0,89
61	Stodolna	43,38	0,93	8,90	-0,24	-0,39	-0,17	-0,80
62	Strzelecka 1-21	129,87	2,65	84,42	0,80	0,93	0,00	1,72
63	Strzelecka 22-	222,97	2,65	60,81	1,91	0,93	-0,05	2,79
64	Szewska	333,33	0,00	0,00	3,24	-1,10	-0,19	1,96
65	Szosowa	63,38	1,00	28,17	0,00	-0,33	-0,13	-0,46
66	Szpitalna	0,00	2,41	27,56	-0,77	0,74	-0,13	-0,15
67	św. Bonifacego	91,63	2,22	47,81	0,34	0,60	-0,08	0,85
68	Tunelowa 13-52	68,84	1,01	7,25	0,06	-0,33	-0,17	-0,44
69	Tunelowa 1-12, 53-	41,92	1,92	23,95	-0,26	0,37	-0,13	-0,02
70	Widok	37,46	1,50	2,88	-0,32	0,05	-0,18	-0,45
71	Władysława Jagiełły	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
72	Władysława Łokietka	0,00	3,33	0,00	-0,77	1,45	-0,19	0,50
73	Wodna	32,47	0,00	12,99	-0,38	-1,10	-0,16	-1,63
74	Wylotowa	12,66	0,99	18,99	-0,61	-0,34	-0,15	-1,10
75	Zielna	55,56	0,60	0,00	-0,10	-0,64	-0,19	-0,92
76	Żabia	56,27	2,47	17,90	-0,09	0,79	-0,15	0,55
77	<b>Średnia</b>	<b>63,72</b>	<b>1,44</b>	<b>85,41</b>				
78	<b>Odchylenie standardowe</b>	<b>83,19</b>	<b>1,31</b>	<b>457,25</b>				

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych UM w Barlinku/Komendy Policji/MOPS/PUP

## 6.2 Analiza sytuacji infrastrukturalnej

Sytuacja infrastrukturalna Miasta Barlinek została scharakteryzowana w rozdziale 3.1.4 Infrastruktura techniczna. Na etapie charakterystyki Miasta i Gminy Barlinek zostały również zdiagnozowane problemy w sferze przestrzennej, które uwzględniają problemy infrastrukturalne. Analiza jakościowa sytuacji infrastrukturalnej na poszczególnych obszarach zdegradowanych została zawarta w rozdziale 7.2 opisującym obszary zdegradowane.

## 7 Założenia LPR

Założenia to zasady stanowiące podstawę dalszego postępowania. Podstawą LPR jest delimitacja obszarów zdegradowanych, a także identyfikacja problemów oraz określenie grup wymagających wsparcia. Na tej bazie planuje się inwestycje i działania będące odpowiedzią na zidentyfikowane problemy.

### 7.1 Metodologia wyznaczania obszarów zdegradowanych w Barlinku

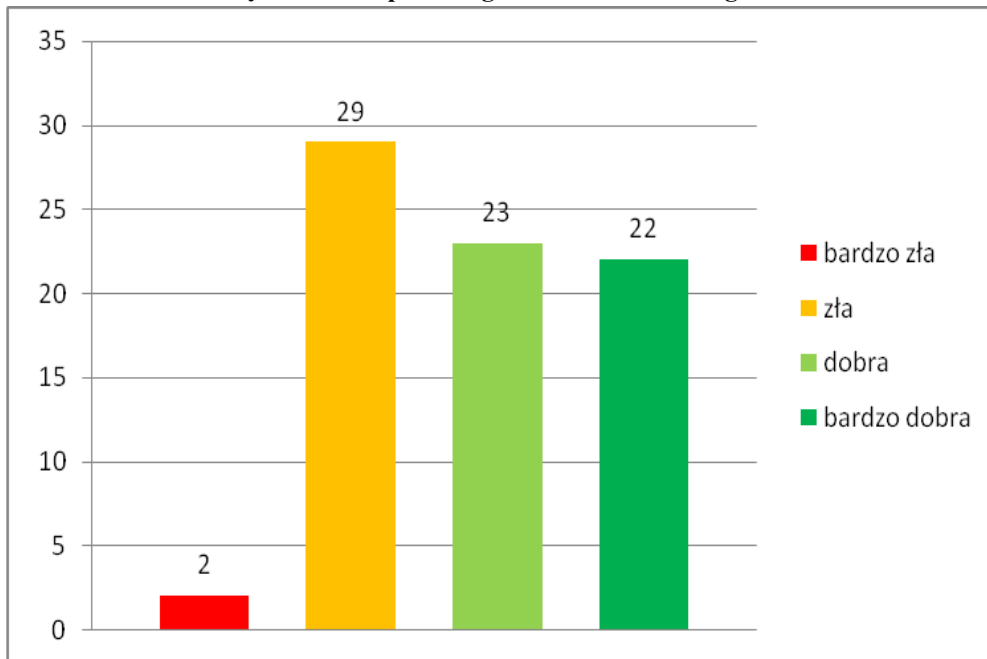
**Obszar zdegradowany** to obszar spełniający kryteria dla jednego z obszarów: kryzysowego, obszaru wsparcia mieszkalnictwa, obszaru przemysłowego, powojkowego lub popegeerowskiego.

**Obszar kryzysowy** to obszar wyznaczony na podstawie analizy sytuacji społecznej, gospodarczej i infrastrukturalnej, na którym stwierdzono nasilenie zjawisk negatywnych wyższe niż średnia gminy/miejscowości.

Obszary takie (dwa) zostały wyznaczone na bazie tych jednostek analitycznych, które charakteryzują się szczególnym natężeniem niekorzystnych zjawisk.

Wśród wszystkich przeanalizowanych jednostek zdiagnozowano ok. 40% tych, na których sytuacja społeczno-gospodarcza jest zła i bardzo zła (w czterostopniowej skali degradacji), pozostałe ulice charakteryzuje dobra i bardzo dobra sytuacja społeczno-gospodarcza.

Wykres 16 Stopień zdegradowania miasta wg ulic



Źródło: opracowanie własne

Na podstawie przeprowadzonej analizy wskaźnikowej oraz lokalizacji największych skupisk ulic kwalifikujących się do wsparcia w ramach LPR, wyznaczono te ulice, które tworzą obszary kryzysowe. W granicach obszarów znalazły się ulice, dla których wartość wskaźnika wystandaryzowanego nie wskazuje na sytuację kryzysową, jednakże zostały włączone dla zachowania spójności przestrzennej obszarów. Pomimo tego sumaryczne wskaźniki dla całego obszaru I oraz obszaru II przyjmują wartość dodatnią, co oznacza, że nasilenie negatywnych zjawisk na tych obszarach jest większe niż w mieście.

**Obszar I** tworzą następujące ulice: 31 Stycznia, Armii Krajowej, Armii Polskiej, Chmielna, Flukowskiego, Górna, Grodzka, Jeziorna, Kozia, Niepodległości, Odrzańska, Paderewskiego, Podwale, Polana Lecha, Poziomkowa, Rynek, Sądowa, Sportowa, Staromiejska, Strzelecka, Szewska, Szkolna, Władysława Łokietka, Wodna, Wylotowa, Żabia.

**Obszar II:** al. 1 Maja, Dworcowa, Fabryczna, Lipowa 1-11, Pełczycka, Sienkiewicza, Słowackiego, Św. Bonifacego.

Trzeci wyznaczony w Barlinku obszar zdegradowany – tzw. Stary Tartak to:

**obszar poprzemysłowy** - obszar, na którym odbywała się produkcja przemysłowa lub działalność usługowa związana z przemysłem, nieużytkowany lub nie w pełni wykorzystany, pierwotnie przeznaczony pod działalność gospodarczą.



Zgodnie z wytycznymi w zakresie opracowywania Lokalnych Programów Rewitalizacji dla wyznaczenia terenów przemysłowych należy obliczyć jeden z zaproponowanych w wytycznych wskaźników. Uwzględniając specyfikę obszaru, dokonano analizy wskaźnika dotyczącego poziomu przestępczości na 1000 mieszkańców, a następnie porównano go z wartością dla całego miasta. Wartość tego wskaźnika dla obszaru kształtuje się na poziomie 166,67, natomiast jego wartość dla miasta wynosi: 20,62. Obszar Starego Tartaku charakteryzuje się większym natężeniem niekorzystnego zjawiska (poziomu przestępczości), dlatego też kwalifikuje się jako obszar zdegradowany, co oznacza, że może zostać poddany procesowi rewitalizacji.

## **7.2 Opis obszarów zdegradowanych**

### **Obszar I**

#### **Lokalizacja i granice obszaru**

Granice obszaru wyznaczają: park przy ulicy Gorzowskiej i dochodząca do niego ulica 31 Stycznia z przyległymi działkami, następnie biegnie ona wzdłuż działek usytuowanych przy ul. Podwale, ul. Strzeleckiej, zachodnim brzegiem Jeziora Uklejno do ul. Sportowej, gdzie kieruje się na południe ul. Polana Lecha do Jeziora Barlineckiego i wzdłuż brzegu w kierunku wschodnim zataczając pętlę powraca do parku przy ul Gorzowskiej.

Rycina 5 Kryzysowy Obszar I



Źródło: opracowanie własne

### Funkcja i struktura przestrzenna

Obszar zlokalizowany jest w części centralnej miasta i obejmuje teren starego miasta, w tym rynek oraz teren wzdłuż brzegu jeziora Barlineckiego.

Zlokalizowane są tu obiekty infrastruktury społecznej: budynki szkolne: Szkoła Podstawowa nr 1, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2, Przedszkole Miejskie nr 2, Urząd Miejski, Barlinecki Ośrodek Kultury, Muzeum Regionalne, Biblioteka Publiczna, Ośrodek Pomocy Społecznej, kościoły. Mają tu swoje siedziby organizacje pozarządowe, banki, sklepy, bary, restauracje.

Obszar ten jest silnie zurbanizowany, zamieszkiwany przez dużą liczbę mieszkańców, charakteryzują go liczne obiekty architektoniczne i przestrzenie objęte ochroną konserwatorską, między innymi:

- obwarowania miejskie - fragmenty murów obronnych z XIV i XV wieku,
- kościół gotycki z XIII i XIV wieku – kościół p.w. Niepokalanego Serca NMP,
- domy mieszczańskie z XIX wieku,
- stare miasto, w tym rynek miejski z fontanną,
- cerkiew prawosławna, ul. Górna 7,

- budynek magazynu dawnej „Fabryki krzeseł i innych mebli o siedzenia”, willa właściciela fabryki z ogródkiem przy ul. Jeziornej 4, 5,
- kąpielisko miejskie, ul. Sportowa 2.

Jest on w pełni uzbrojony w instalacje wodociągowe, energetyczne, gazowe, dalszej rozbudowy wymagają instalacje kanalizacyjne.

Znaczny procent zlokalizowanych na tym obszarze budynków mieszkalnych jest w złym stanie technicznym i wymaga przeprowadzenia remontów podwyższających standard ich użytkowania oraz estetykę. W szczególnie złym stanie są: instalacje gazowe, wodno-kanalizacyjne, klatki schodowe, elewacje. Ze względu na wiek wiele budynków zlokalizowanych na terenie rewitalizowanym w Barlinku zostało poddanych w ostatnich latach zabiegom podnoszącym ich efektywność energetyczną. W trakcie trwania prac budowlanych wymieniono m. in. dachy, ocieplono ściany, zmodernizowano instalacje grzewcze (C.O. oraz gazowe). Wykaz przykładowych inwestycji podnoszących efektywność energetyczną budynków przedstawiono w tabeli.

**Tabela 19 Wykonane inwestycje termomodernizacyjne na Obszarze I**

L. p.	Wyszczególnienie (adres)	Zakres prac	Rok wykonania	Koszt inwestycji
1	ul. Kościelna 2	docieplenie ściany szczytowej	2004	3 261,00
2	ul. Jeziorna 6	ocieplenie i remont elewacji	2008	27 313,00
3	ul. Kozia 8/ Kozia 9	termomodernizacja	2002/ 2000	319 576,00
4	ul. Niepodległości 2/ Niepodległości 14	termomodernizacja	2006/ 2002	285 454,00
5	ul. Odrzańska 1	ocieplenie szczytów	2006	27 178,00
6	ul. Paderewskiego 5/6	termomodernizacja	2000/2005	320 473,00
7	ul. Różana 1	termomodernizacja+ C.O.	2008	271 645,00
			<b>Razem</b>	<b>1 254 900,00</b>

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Mimo podjęcia dużego wysiłku w zakresie poprawy efektywności energetycznej budynków, wiele z nich ciągle wymaga podjęcia prac budowlanych. W ciągu najbliższych lat planowanych jest szereg inwestycji, których celem jest ograniczenie strat ciepła, co przyniesie szereg korzyści dla środowiska oraz mieszkańców (np.: poprawa jakości powietrza, poprawa warunków życia ludzi, korzyści ekonomiczne). Zestawienie planowanych do realizacji w najbliższym czasie zadań w zakresie termomodernizacji przedstawia poniższa tabela.

**Tabela 20 Planowane inwestycje w zakresie termomodernizacji na Obszarze I (wybrane)**

L. p.	Wyszczególnienie (adres lub tytuł projektu)	Zakres prac	Szacowany koszt
1	ul. Niepodległości 10	termomodernizacja+ C.O.	284 000,00
2	ul. Niepodległości 45	termomodernizacja	300 000,00
3	ul. Strzelecka 25	termomodernizacja+ C.O.	120 000,00
4	ul. 31- Stycznia 1	termomodernizacja	150 000,00
5	Modernizacja (termomodernizacja) budynku Ośrodka Pomocy Społecznej	termomodernizacja	900 000,00
6	Modernizacja (termomodernizacja), remont dachu budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Barlinku oraz zagospodarowanie terenu	termomodernizacja	860 000,00
7	Modernizacja (termomodernizacja) Szkoły Podstawowej nr 1 w Barlinku	termomodernizacja	685 000,00
		<b>Razem</b>	<b>3 299 000,00</b>

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Dodatkowo planowane są inwestycje, które przyczynią się z pewnością do ograniczenia strat ciepła jak np.: remonty dachów, modernizacje instalacji C.O. oraz gazowych, modernizacje kominów, itp.

Zagospodarowania wymagają również niezabudowane tereny osiedli mieszkaniowych przestrzenie publiczne, miejsca rekreacji i wypoczynku. Istotnym problemem jest również występowanie barier architektonicznych, niedostosowana infrastruktura do potrzeb osób niepełnosprawnych i starszych.

Część obszaru sąsiadująca bezpośrednio z jeziorem charakteryzuje się mniejszą intensywnością zabudowy, brakiem kompozycji w zagospodarowaniu przestrzennym. Znajdują się tam głównie obiekty rekreacyjno- sportowe i turystyczne oraz domy mieszkalne.

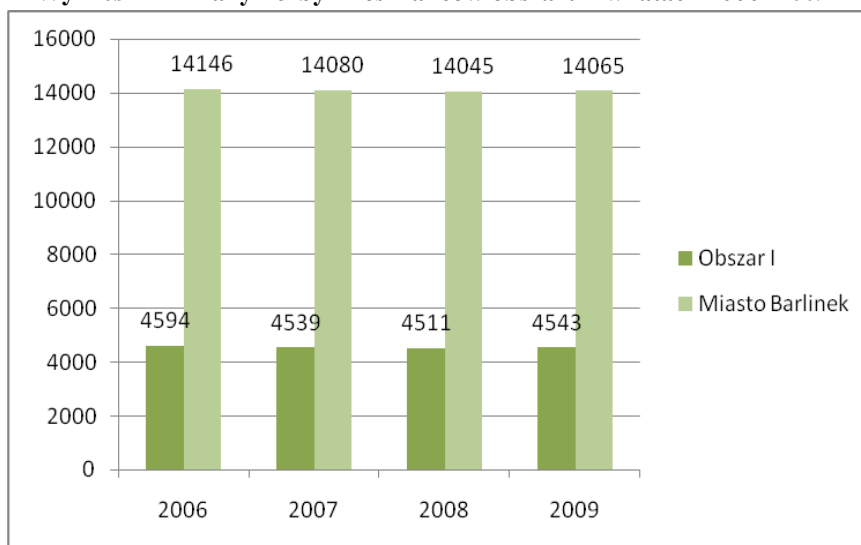
Cały obszar jest dobrze skomunikowany z innymi częściami miasta. Sprawne przemieszczanie się utrudnia jednak zły stan techniczny dróg oraz duże natężenie ruchu pojazdów, co wynika z faktu, że na obszarze znajdują się drogi wojewódzkie nr 151 i 156. Problemem jest również brak wystarczającej liczby miejsc parkingowych.

Obszar cechują znaczne walory przyrodnicze, występują na nim liczne tereny zielone. Wśród zlokalizowanych tu skupisk drzew wstępują pomniki przyrody. Jezioro Barlineckie, nad którym leży obszar znajduje się w sieci Ekologicznej Natura 2000. Ten atrakcyjny przyrodniczo teren wymaga jednak zagospodarowania, uzupełnienia nasadzeń, nadania lub przywrócenia kompozycji zieleni, wybudowania niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

## Sytuacja społeczna

Obszar ten zamieszkiwany jest przez 1/3 wszystkich mieszkańców Barlinka. W latach 2006-2009 liczba mieszkańców wahała na poziomie ok. 4 500 osób. Analizując dynamikę zmian w latach 2006-2009 zauważyć można niewielki spadek liczby mieszkańców tego obszaru. W roku 2009 w porównaniu z rokiem 2006 dynamika zmian liczby mieszkańców wynosiła 98,89%, co oznacza, że nastąpił spadek liczby ludności zamieszkującej obszar I o 1,11% (w liczbach bezwzględnych 51 osób).

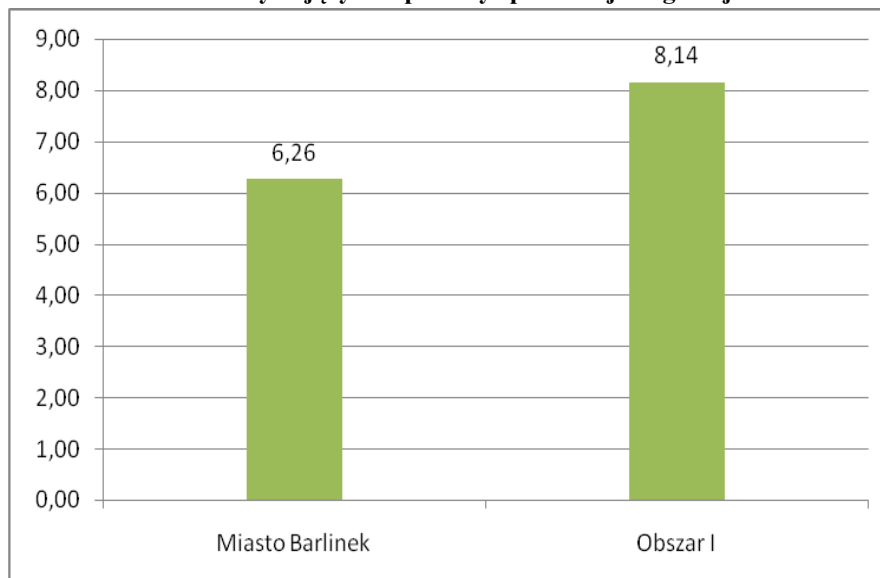
**Wykres 17 Zmiany liczby mieszkańców obszaru I w latach 2006- 2009**



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Wśród problemów społecznych zidentyfikowanych na obszarze wymienić należy duży procent osób korzystających z pomocy społecznej – stanowią oni 8,14% mieszkańców obszaru, podczas gdy procentowy udział osób korzystających z pomocy społecznej w ogólnej liczbie mieszkańców Barlinka wynosi: 6,26%.

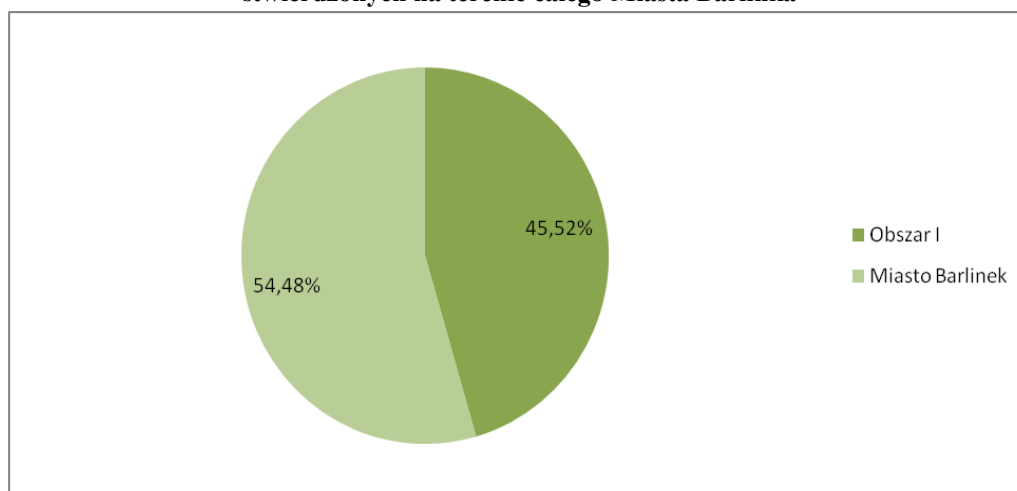
**Wykres 18** Udział osób korzystających z pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności (%)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych UM w Barlinku/MOPS

Kolejnym problemem jest wysoki poziom przestępczości. W 2009 roku na obszarze odnotowano 132 przestępstwa, co stanowiło prawie połowę wszystkich przestępstw popełnionych w Barlinku (45,52%).

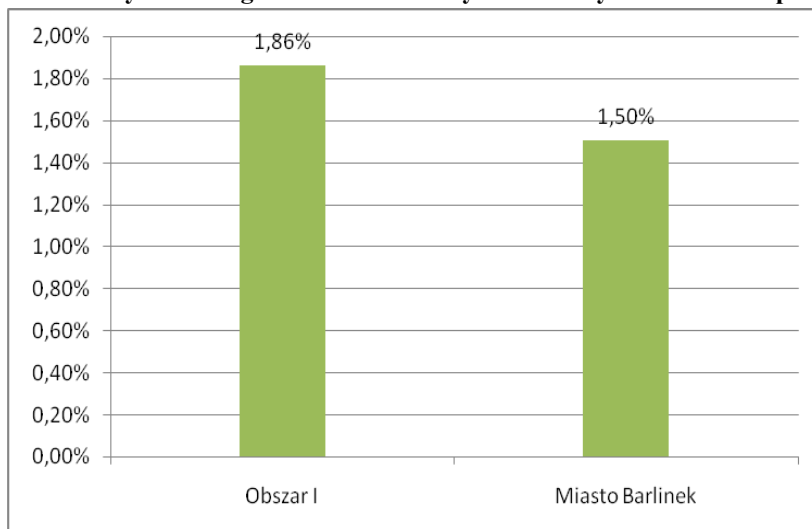
**Wykres 19** Stosunek liczby przestępstw popełnionych na obszarze I do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych na terenie całego Miasta Barlinka



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Komendy Policji

Wartość wskaźnika liczby osób długotrwale bezrobotnych w stosunku do osób w wieku produkcyjnym wynosi 1,86% i jest nieznacznie większa od wartości tego wskaźnika dla całego Miasta Barlinka (1,50%). W 2009 roku w Barlinku mieszkało 155 osób długotrwale bezrobotnych, z czego co trzecia osoba zamieszkiwała obszar I (ok. 37%).

**Wykres 20** Stosunek liczby osób długotrwale bezrobotnych do liczby osób w wieku produkcyjnym (%)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z PUP/UM w Barlinku

### **Zidentyfikowane problemy na obszarze:**

#### **Sfera przestrzenna**

- zły stan techniczny oraz niska efektywność energetyczna budynków mieszkalnych,
- zły stan infrastruktury technicznej,
- zły stan obiektów zabytkowych,
- dysharmonia i słabe zagospodarowanie przestrzeni publicznych,
- występowanie barier architektonicznych.

#### **Sfera społeczna**

- duże zagrożenie występowania patologii społecznych (przestępczość, alkoholizm),
- duży odsetek osób zagrożonych wykluczeniem społecznym,
- zauważalny spadek liczby ludności na obszarze,
- duży poziom przestępczości.

#### **Sfera gospodarcza**

- nie w pełni wykorzystany potencjał turystyczny obszaru.

### **Grupy społeczne wymagające wsparcia:**

- osoby bezrobotne, szczególnie długotrwale bezrobotne,

- osoby zagrożone patologiami społecznymi (alkoholizm, narkomania, przestępczość- zwłaszcza wśród nieletnich, itp.),
- osoby niepełnosprawne i długotrwale chore, osoby starsze,
- osoby wykluczone społecznie ze względu na niskie kwalifikacje.

### **Perspektywy rozwoju**

Obszar ten ze względu na korzystne położenie geograficzne (centrum miasta bliskość jeziora i terenów zielonych), licznie występujące obiekty zabytkowe i dostęp do tras komunikacyjnych ma zdecydowanie największy potencjał rozwojowy w porównaniu z innymi częściami miasta. Szansą na rozwój tego obszaru jest rozwój turystyki oraz usług powiązanych. Wprowadzenie tego obszaru na drogę długotrwałego zrównoważonego rozwoju wpłynie korzystnie na pozostałe obszary Barlinka.

### **Obszar I obszarem Projektu Zintegrowanego**

W ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 zaplanowano jeden Projekt Zintegrowany, a jego realizacja przewidziana jest na Obszarze I. Jest to obszar, w granicach którego znajduje się centralna część miasta. Rynek i okolice historycznie pełniły rolę salonu miasta, miejsca tętniącego życiem. Obszar ten należy do najstarszej części miasta, co wiąże się z faktem, że na jego terenie znajduje się duża ilość obiektów o dużej wartości historycznej i kulturowej. Obszar charakteryzuje się dużym potencjałem rozwojowym, który jest niewykorzystany. Ożywienie centralnej części miasta jest niezbędne dla zapobieżenia powszechnemu zjawisku jakim jest wymieranie centrów miast – miejsc, które powinny stanowić wizytówkę miast.

Obszar I został wskazany jako obszar Projektu Zintegrowanego również z następujących powodów:

- zamieszkuje go 1/3 wszystkich mieszkańców Barlinka,
- zlokalizowane są tu obiekty infrastruktury społecznej, z których korzystają nie tylko mieszkańcy obszaru, ale wszyscy mieszkańcy Barlinka, a także turyści,
- mają tu swoje siedziby: banki, sklepy, restauracje, hotele,
- przestrzeń tego obszaru objęta są ochroną konserwatorską,
- występują obiekty wpisane do rejestru zabytków,
- duża ilość partnerów społeczno-gospodarczych.



Rewitalizacja jest wieloletnim, złożonym procesem, który wymaga współpracy partnerów społecznych w sferze społecznej, gospodarczej i ekologiczno-przestrzennej. Aby osiągnąć zamierzone cele należy podejść do rewitalizacji w sposób kompleksowy, zaplanować działania w szerokim horyzoncie czasowym, przy współudziale różnych partnerów. Biorąc pod uwagę fakt, że na Obszarze I były już podejmowane działania rewitalizacyjne (przed 2010 r. – opisane w rozdziale 9: Horyzont czasowy LPR) to realizacja Projektu Zintegrowanego na tym właśnie obszarze, jako kontynuacja prowadzonych działań jest zasadna. W okresie finansowania 2007- 2013 po raz pierwszy pojawiła się możliwość finansowania ze środków strukturalnych inwestycji z zakresu mieszkalnictwa, polegających głównie na remoncie części wspólnych budynków wielorodzinnych. Zaplanowanie takich działań jest możliwe, gdy obszar spełnia wytyczne Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie programowania działań dotyczących mieszkalnictwa. Analiza Obszaru I kwalifikująca go jako obszar wsparcia mieszkalnictwa została opisana w rozdziale 7.3: analiza obszarów wsparcia mieszkalnictwa.

## **Obszar II**

### **Lokalizacja i granice obszaru**

Obszar zlokalizowany jest na północny wschód od centrum Miasta. Granice wyznaczają działki zlokalizowane przy ulicach: al.1 Maja, Fabryczna, Dworcowa, Św. Bonifacego, Pełczycka, Sienkiewicza, Słowackiego, Lipowa do skrzyżowania z ul. Szpitalną.

Rycina 6 Kryzysowy Obszar II



Źródło: opracowanie własne

### **Funkcja i zagospodarowanie przestrzenne**

Obszar pełni głównie funkcje usługowo-produkcyjne oraz mieszkalne. Występują tu nieliczne obiekty infrastruktury społecznej i użyteczności publicznej, w tym: Szpital Powiatowy, Poczta, Urząd Pracy.

Działalność przemysłowa i usługowa skupiona jest głównie w obrębie ulicy Fabrycznej, Św. Bonifacego i Pelczyckiej. Część obszaru w obrębie ul. Słowackiego i Sienkiewicza pełni rolę typowo mieszkaniową, znajduje się tu głównie: spółdzielcze osiedle mieszkaniowe i zabudowa jedno- i wielorodzinna.

Na obszarze znajdują się obiekty objęte ochroną konserwatorską, w tym m. in.:

- zabudowania Młynu Dworkowego,
- budynek d. mieszk.- admin. fabryki maszyn rolniczych, ul. Fabryczna,
- Kościół p.w. św. Bonifacego, ul. Bonifacego,
- zabudowania Młynu „Papiernia”, ul. Bonifacego.

Obszar charakteryzuje się pełnym uzbrojeniem w instalacje doprowadzające wodę, energię elektryczną, gaz. Ze względu na stan techniczny wielu budynków oraz zagospodarowanie przestrzenne (brak kompozycji, brak spójności zabudowy, dysharmonia)

nie jest on szczególnie atrakcyjny. Pomiędzy ul. Pełczycką a Św. Bonifacego znajduje się niewielkie Jezioro Chmielowe z niezagospodarowaną i niedostępną linią brzegową.

Wiele budynków mieszkalnych jest w złym stanie technicznym i wymaga remontów. Szczególnej uwagi wymagają instalacje (gazowe, wod.- kan.), klatki schodowe, elewacje. Ze względu na stan techniczny budynków wskazane jest przeprowadzenie remontów oraz prac termomodernizacyjnych. Budynki na tym obszarze należą zarówno do wspólnot mieszkaniowych, spółdzielni oraz osób prywatnych.

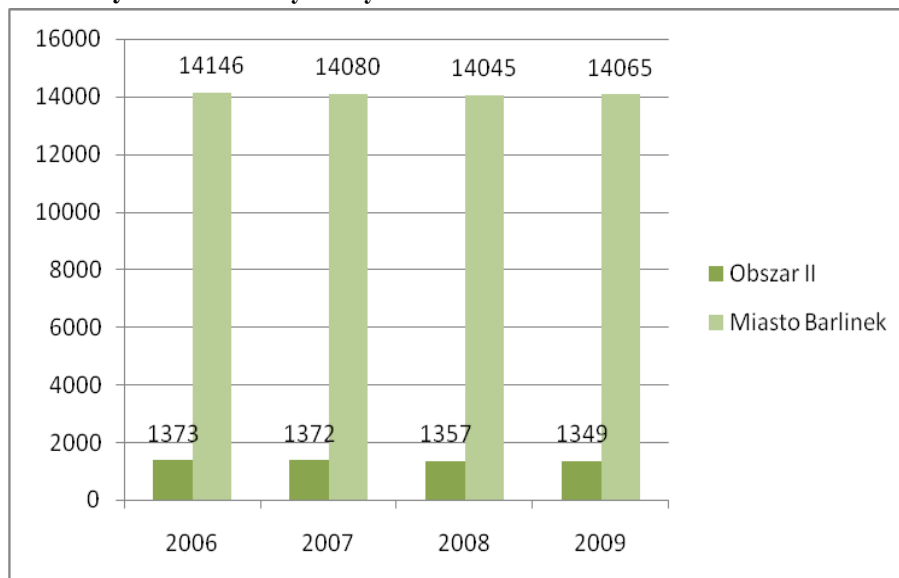
Obszar jest dobrze skomunikowany z Miastem, lecz na sprawność komunikacji niekorzystnie wpływa zły stan infrastruktury drogowej oraz duże natężenie ruchu - przez obszar przebiega droga wojewódzka nr 151.

Przy ul. Dworcowej zlokalizowany jest dworzec PKS, który wymaga prac modernizacyjnych.

### Sytuacja społeczna

Obszar ten zamieszkuje prawie 1400 osób, zauważalne są niewielkie tendencje spadkowe, w latach 2006- 2009 liczba mieszkańców obszaru zmniejszyła się o 1,75% co stanowi 24 osoby.

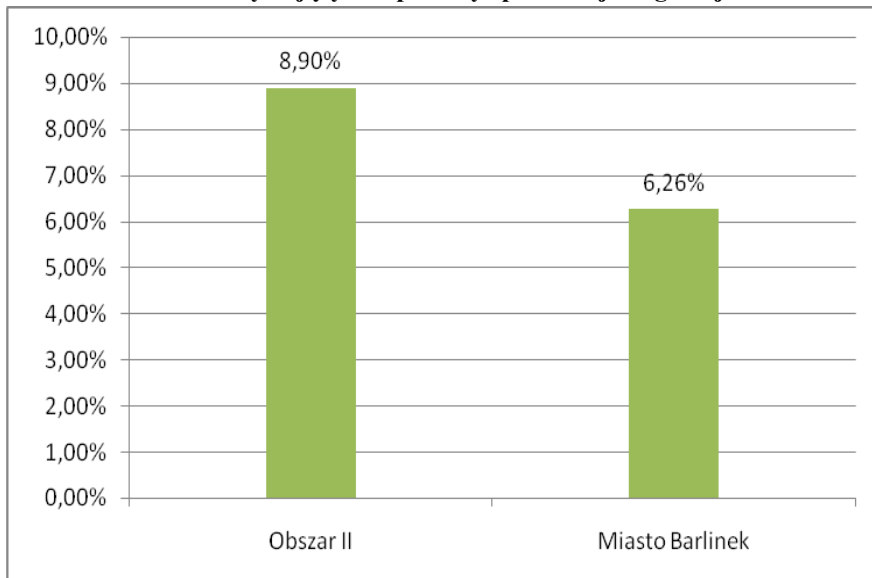
Wykres 21 Zmiany liczby ludności obszaru II w latach 2006- 2009



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Do problemów społecznych zidentyfikowanych na obszarze zaliczamy wysoką liczbę osób korzystających z pomocy społecznej, która wynosi 8,9% mieszkańców obszaru. Średnia wartość dla całego Miasta wynosi 6,26%.

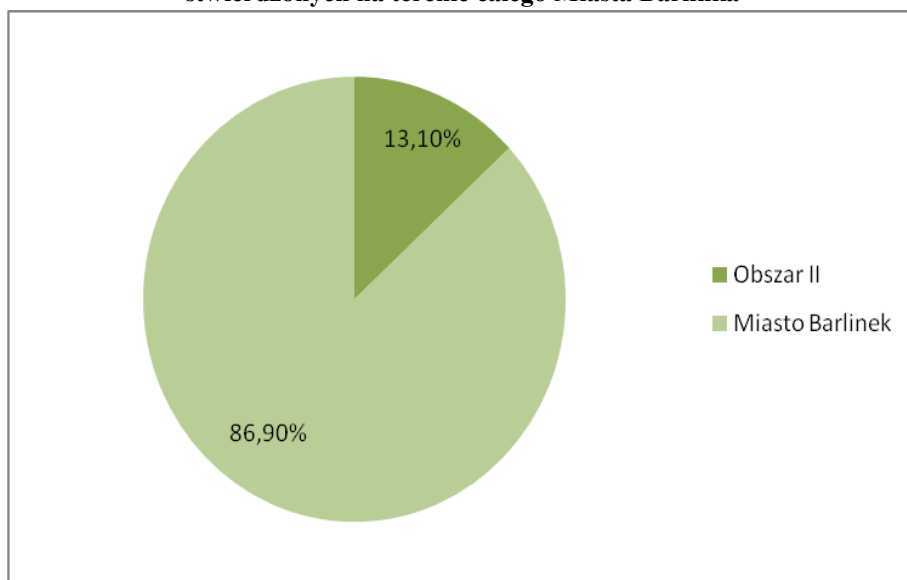
**Wykres 22** Udział osób korzystających z pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności (%)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych UM w Barlinku/MOPS

Stwierdzono również podwyższony poziom przestępczości. W 2009 roku popełniono 38 przestępstw, co stanowi nieco ponad 13% wszystkich przestępstw odnotowanych w tym roku na terenie całego Miasta Barlinka.

**Wykres 23** Stosunek liczby przestępstw popełnionych na Obszarze II do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych na terenie całego Miasta Barlinka

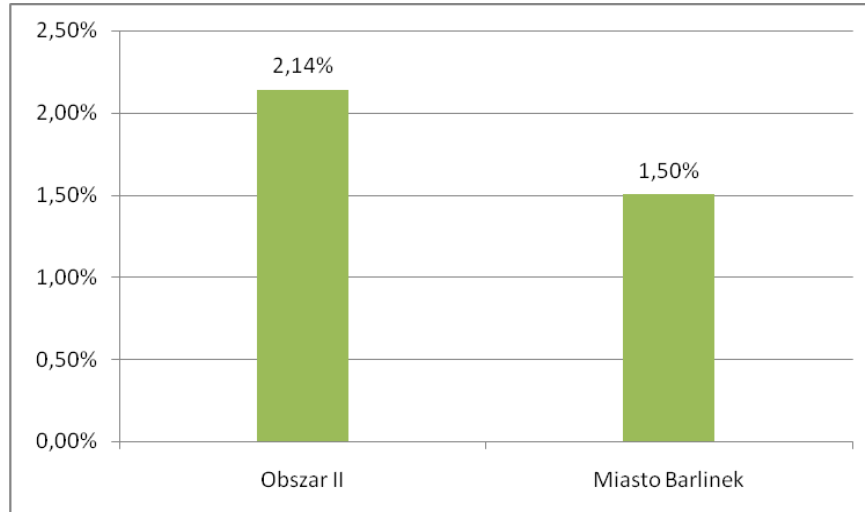


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Komendy Policji

Wartość wskaźnika: liczba osób długotrwale bezrobotnych w stosunku do osób w wieku produkcyjnym wynosi 2,14% przy wartości tego wskaźnika dla miasta: 1,50%.

W 2009 roku osoby długotrwale bezrobotne zamieszkujące obszar stanowiły 13,55% wszystkich osób długotrwale bezrobotnych w Barlinku.

**Wykres 24** Stosunek liczby osób długotrwale bezrobotnych do liczby osób w wieku produkcyjnym (%)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Miejskiego w Barlinku/PUP

### **Zidentyfikowane problemy na obszarze:**

#### **Sfera przestrzenna**

- zły stan techniczny oraz niska efektywność energetyczna budynków mieszkalnych,
- zły stan infrastruktury technicznej,
- zły stan obiektów zabytkowych,
- dysharmonia przestrzeni publicznych,
- występowanie barier architektonicznych.

#### **Sfera społeczna**

- duże zagrożenie występowania patologii społecznych (przestępczość, alkoholizm),
- duży odsetek osób zagrożonych wykluczeniem społecznym,
- zauważalny spadek liczby ludności na obszarze,
- podwyższony poziom przestępczości.

#### **Sfera gospodarcza**

- niewykorzystany potencjał turystyczny obszaru.

### **Grupy wymagające wsparcia:**

- osoby bezrobotne, w szczególności długotrwale bezrobotne,
- osoby zagrożone patologiami społecznymi (alkoholizm, narkomania, przestępczość- zwłaszcza wśród nieletnich, itp.),
- osoby niepełnosprawne i długotrwale chore,
- osoby wykluczone społecznie ze względu na niskie kwalifikacje.

### **Perspektywy rozwoju**

Analizując możliwości rozwoju obszaru należy podkreślić jego atuty, które stanowią: dostępność tras komunikacyjnych oraz występujące zabytki. Odpowiednie wykorzystanie tych elementów może przyczynić się do wyprowadzenia obszaru z sytuacji kryzysowej.

Potencjalne kierunki rozwoju:

- możliwość rozwoju części obszaru w kierunku przemysłowo – usługowym, w związku z planowaną budową drogi, odciążającą ruch na starym mieście - umożliwi to lepszy dostęp do terenów inwestycyjnych na obszarze,
- rozwój infrastruktury i produktów turystycznych, np. szlaku młynów,
- rozwój funkcji mieszkaniowej.

### **Obszar poprzemysłowy- Stary Tartak<sup>5</sup>**

Linia brzegowa Jeziora Barlineckiego wraz z dwoma ulicami: Jeziorną i Gorzowską, wyznacza -wpisany do Ewidencji Zabytków- teren zespołu fabrycznego, nazywany „Starym Tartakiem”. Obszar ten jest jednocześnie bezpośrednio powiązany z obszarem I. Historia tego miejsca sięga II połowy XIX wieku, kiedy miasto Barlinek identyfikowane było dzięki prężnie działającym tu fabrykom.

Założona w 1848 roku „Fabryka Beczek - J. Messow" była własnością Jakuba Messowa i Abrahama Neusteina. Z historycznych zapisów wynika, że wcześniej mieściła się tu garbarnia radcy Nogala. Początkowo produkcja obejmowała wyrób beczek, używanych do przechowywania piwa. W roku 1880 zakład został przejęty przez spadkobierców założycieli: Nathana Messowa oraz Nathana i Moritza Neusteinów, którzy zaczęli wprowadzać zmiany produkcyjne. W roku 1900 nazwa zakładu zmieniona została na: „Stuhlfabrik” - „Fabryka krzeseł i innych mebli do siedzenia". Zatrudniając około 200 robotników oraz posiadając własną elektrownię i trzy maszyny parowe była w stanie wytworzyć 800-900 krzeseł

---

<sup>5</sup> Źródło: dane Urzędu Miejskiego w Barlinku

dziennie. Dzięki wyrobionemu przez lata doświadczeniu w produkcji oraz kontaktom zagranicznym (eksport do Danii, Holandii i Litwy) zakład w dużej mierze przyczynił się do rozwoju miasta. Produkcję krzesel przerwała II Wojna Światowa. Zakład stał się własnością Państwa i jako przedsiębiorstwo Zakładów Drzewnych Lasów Państwowych zaczął obróbkę drewna. Przetarcie tarcicy wynosiło około 100 m<sup>3</sup> dziennie, a w końcowym etapie otrzymywano z niej meble dla instytucji i szkół, płotki przeciwśnieżne oraz cyrkle do mierzenia ziemi. W 1947 roku wznowiono produkcję krzesel. W styczniu 1959 roku zakład otrzymał nową nazwę: „Barlineckie Zakłady Przemysłu Drzewnego”. Zakład podległy był Zjednoczeniu Przemysłu Tartaczno i Wyrobów Drzewnych w Warszawie, a później Okręgowemu Przedsiębiorstwu Przemysłu Drzewnego w Szczecinie. W 1975 roku zakłady przekształciły się w Barlineckie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego. W roku 1976 zlikwidowany został napędzany lokomobilą trak służący do przecierania drewna. W tym samym roku na terenie części istniejących biur, stolarni i tokarni rozpoczęto prowadzenie warsztatów dla uczniów Zasadniczej Szkoły Drzewnej. W 1980 roku rozpoczęto produkcję parkietu. W 1999 roku przedsiębiorstwo zostało sprywatyzowane i zmieniło nazwę na „Barlinek” S.A. Obecnie właścicielem nieruchomości zabudowanej położonej w Barlinku przy ul. Jeziornej jest Gmina Barlinek, która przejęła :

- od Skarbu Państwa nieruchomość oznaczoną w ewidencji gruntów działką nr 243/1, obręb 2 Barlinek, użytkowaną przez Barlineckie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego (powierzchnia 75680 m<sup>2</sup>), na podstawie Decyzji Wojewody Gorzowskiego nr G-11-2050-81/92 z dnia 3 lutego 1992r.
- od firmy "Barlinek" S.A w Barlinku nieruchomość oznaczoną w ewidencji gruntów działkami 243/5 oraz 243/3, 243/4, 243/9, obręb 2 Barlinek (powierzchnia 9527 m<sup>2</sup>), na podstawie Aktu Notarialnego (Repertorium A nr 12406/2000) z dnia 14 października 2000r..

Budynki/budowle znajdujące się obecnie na terenach poprzemysłowych pochodzą z okresu działalności firmy Stuhlfabrik oraz Barlineckiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Drzewnego i dalej Barlinek S.A. Pełniły one w przeszłości funkcje produkcyjne, magazynowe lub towarzyszące, w tym:

- budynek socjalno-mieszkalny ze stołówką (zaadaptowany z wcześniejszych pomieszczeń użytkowych), magazyny (powierzchnia 310,8m<sup>2</sup>),

- budynek dwukondygnacyjny (deszczułkarnia) , parter wykorzystywany jako magazyn (dawniej hala produkcyjna), piętro - pomieszczenia socjalne i produkcyjne (powierzchnia 1100 m<sup>2</sup>),
- budynek wykorzystywany jako suszarnia dwukomorowa (powierzchnia 125,32m<sup>2</sup>) wraz z obudowaną wiatą (251 m<sup>2</sup>),
- budynek wykorzystywany jako kabiny lakiernicze (powierzchnia 134,1m<sup>2</sup>),
- budynek trzykondygnacyjny - pomieszczenia magazynowe (powierzchnia 1.384 m<sup>2</sup>),
- budynek - magazyn deski barlineckiej (przyziemie dawnego budynku o większej ilości kondygnacji, dawny warsztat stolarski) (powierzchnia 346,6 m<sup>2</sup>),
- budynek wykorzystywany jako magazyn trocin, II-kondygnacyjny (powierzchnia 131,3 m<sup>2</sup>),
- budynek wykorzystywany jako kotłownia parowa (131,6m<sup>2</sup>),
- budynek wykorzystywany jako magazyn parkietu (powierzchnia 69 m<sup>2</sup>),
- budynek wykorzystywany jako warsztat stolarski (powierzchnia 179,3 m<sup>2</sup>),
- trafostacja,
- 2 kominy.

Na chwilę obecną część obiektów na przemysłowym obszarze jest zaadaptowana na mieszkania (była willa właściciela Fabryki Krzesel, gdzie obecnie mieszka 12 osób), garaże lub magazyny (warsztaty). Duża część obiektów jest jednak niezagospodarowana. Stan techniczny większości z nich jest katastrofalny, pogarszany występującymi w ostatnich latach pożarami. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru Starego Tartaku przewiduje na tym obszarze funkcję turystyczno- rekreacyjną, sportową, hotelową, parkową. Zakłada rewaloryzację, adaptację obiektów, budowę m.in.: dojazdów, przystani wodnych i kąpielisk, obiektów usług gastronomii, a także ciągu pieszo-rowerowego przebiegającego wzdłuż brzegu jeziora aż do Hotelu Limba.

W kwietniu 2010 r. teren przemysłowy i część budynków został przekazany w dzierżawę w celu zagospodarowania zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.



Rycina 7 Obszar poprzemysłowy "Stary tartak"- plan



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Rycina 8 Obszar poprzemysłowy "Stary tartak"- zdjęcie 1



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Rycina 9 Obszar poprzemysłowy "Stary tartak"- zdjęcie 2**



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

### **7.3 Wyznaczenie obszarów wsparcia mieszkalnictwa**

Zgodnie z wytycznymi przeprowadzona została analiza obszaru zdegradowanego pod kątem spełniania kryteriów uwzględnionych w Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie programowania działań dotyczących mieszkalnictwa. Na obszarze można realizować inwestycje w zakresie mieszkalnictwa w przypadku gdy spełnia on 3 spośród 5 zaproponowanych kryteriów zdegradowania:

- wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia,
- wysoka stopa długotrwałego bezrobocia,
- wysoki poziom przestępczości i wykroczeń,
- niski wskaźnik prowadzenia działalności gospodarczej,
- porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego.

Dla w/w kryteriów Wytyczne Ministra Rozwoju Regionalnego określają wartości referencyjne na poziomie województwa. Kryteria uważa się za spełnione jeśli wartość wskaźnika dla obszaru jest wyższa niż wartość referencyjna dla województwa w przypadku: poziomu ubóstwa i wykluczenia, stopy długotrwałego bezrobocia, poziomu przestępczości oraz poziomu wartości zasobu mieszkaniowego, a także gdy wartość wskaźnika na obszarze jest niższa od wartości referencyjnej wskaźnika dla województwa w przypadku wskaźnika prowadzenia działalności gospodarczej.

Na obszarze I analizowane były następujące wskaźniki:

- wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia,
- wysoki poziom przestępczości i wykroczeń,
- porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego.

Otrzymane wartości poszczególnych wskaźników kwalifikują obszar I do realizacji działań z zakresu mieszkalnictwa, należy jednak pamiętać, że projekty z zakresu mieszkalnictwa muszą być komplementarne z innymi działaniami rewitalizacyjnymi na danym obszarze. Wyniki tej analizy zawierają poniższe tabele.

Tabela 21 Wyniki analizy dla mieszkalnictwa

L. p.	Dane wyjściowe						Wskaźniki ujednolicone		
	Nazwa ulicy w obszarze I	Liczba ludności	Liczba korzystających z zasiłków pomocy społecznej	Liczba przestępstw ogółem	Liczba budynków ogółem	Liczba budynków wybudowanych przed 1989 r.	W1- Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej na 1000 mieszkańców	W7- Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców	W 13- Udział budynków wybudowanych przed 1989r. do ogólnej liczby budynków (%)
1	31 Stycznia	308	62	4	14	14	201,30	12,99	100,00
2	Armii Krajowej	11	0	1	1	1	0,00	90,91	100,00
3	Armii Polskiej	237	19	4	4	4	80,17	16,88	100,00
4	Chmielna	342	46	3	10	10	134,50	8,77	100,00
5	Flukowskiego	65	0	1	18	13	0,00	15,38	72,22
6	Górna	377	17	6	20	17	45,09	15,92	85,00
7	Grodzka	66	11	1	8	6	166,67	15,15	75,00
8	Jeziorna	200	4	18	20	15	20,00	90,00	75,00
9	Kościelna	254	6	4	11	10	23,62	15,75	90,91
10	Kozia	274	14	4	9	8	51,09	14,60	88,89
11	Niepodległości	496	23	16	36	34	46,37	32,26	94,44
12	Odrzańska	106	10	1	10	9	94,34	9,43	90,00
13	Paderewskiego/ Szkolna/Staromiej ska	113	5	2	4	3	44,25	17,70	75,00
14	Podwale	63	32	6	13	11	507,94	95,24	84,62
15	Polana Lecha	16	3	4	7	7	187,50	250,00	100,00
16	Poziomkowa	35	0	1	8	5	0,00	28,57	62,50
17	Różana	178	9	3	7	7	50,56	16,85	100,00
18	Rynek	10	0	5	8	5	0,00	500,00	62,50
19	Sądowa	235	13	4	9	9	55,32	17,02	100,00
20	Sportowa	107	13	10	25	22	121,50	93,46	88,00
21	Strzelecka	302	53	22	30	29	175,50	72,85	96,67

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

22	Szewska	3	1	0	3	3	333,33	0,00	100,00
23	Władysława Łokietka	42	0	0	10	9	0,00	0,00	90,00
24	Wodna	154	5	2	3	3	32,47	12,99	100,00
25	Wylotowa	158	2	3	3	3	12,66	18,99	100,00
26	Żabia	391	22	7	11	7	56,27	17,90	63,64
27	<b>Średnia wartość wskaźników</b>						93,86	56,91	88,25

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Miejskiego w Barlinku

Tabela 22 Prezentacja wyników dla mieszkalnictwa

Kryterium	Wysoki poziom ubóstwa i wykluczenia	Wysoki poziom przestępczości i wykroczeń	Porównywalnie niski poziom wartości zasobu mieszkaniowego
Wyszczególnienie	W1- Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej na 1000 mieszkańców	W7- Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców	W 13- Udział budynków wybudowanych przed 1989r. do ogólnej liczby budynków (%)
Średnia wartość wskaźników	93,86	56,91	88,25
Wartość referencyjna wg MRR dla działań w zakresie mieszkalnictwa	83	35,8	86,3
Interpretacja	Kryterium spełnione jeżeli wartość dla obszaru przekracza wartość referencyjną	Kryterium spełnione jeżeli wartość dla obszaru przekracza wartość referencyjną	Kryterium spełnione jeżeli wartość dla obszaru przekracza wartość referencyjną
Komentarz	<b>Kryterium spełnione</b>	<b>Kryterium spełnione</b>	<b>Kryterium spełnione</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Miejskiego w Barlinku

#### 7.4 Cele LPR

Nadrzędnym celem LPR jest rozwiązywanie zidentyfikowanych na obszarach zdegradowanych problemów w sferach: społecznej, gospodarczej oraz przestrzennej, co doprowadzić ma do przywrócenia świetności tych obszarów, poprzez wprowadzanie na nich nowych funkcji lub przywrócenie funkcji historycznych. Zgodnie z definicją proces rewitalizacji jest działaniem długookresowym oraz wieloetapowym, w ramach którego we właściwy sposób skoordynować należy działania wielu podmiotów (np.: jst, organizacje pozarządowe, instytucje kultury, przedsiębiorcy, itp.), tak aby osiągnąć zamierzone cele. Zgodnie z istotą rewitalizacji jej efekty będą widoczne dopiero w perspektywie kilku kolejnych lat Zakłada się, że w związku z realizacją działań inwestycyjnych i powiązanych z nimi działań w sferze społeczno-gospodarczej nastąpi redukcja patologicznych zjawisk występujących na wyznaczonym do rewitalizacji obszarze.

Tabela 23 Skwantyfikowane cele rewitalizacji

CEL NADRZĘDNY REWITALIZACJI: ROZWIĄZYWANIE ZIDENTYFIKOWANYCH PROBLEMÓW W SFERACH: SPOŁECZNEJ, GOSPODARCZEJ ORAZ PRZESTRZENNEJ						
Sfera	Cel Strategiczny	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika w roku bazowym (2010)	Źródło danych	Wartość wskaźnika w roku docelowym (2020)	Źródło danych
Społeczna	Zmniejszenie liczby osób korzystających z pomocy społecznej	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej na 1000 mieszkańców	81,44	UM w Barlinku/ MOPS	75	UM w Barlinku/ MOPS
	Zmniejszenie liczby osób długotrwale bezrobotnych	Liczba osób długotrwale bezrobotnych (stosunek osób długotrwale bezrobotnych do liczby osób w wieku produkcyjnym)	1,86	UM w Barlinku/PUP	1,6	UM w Barlinku/PUP
	Zmniejszenie liczby przestępstw	Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców	29,06	UM w Barlinku/ Policja	22	UM w Barlinku/ Policja
	Budowanie więzi społecznych, pobudzanie aktywności społecznej mieszkańców	Liczba zorganizowanych wydarzeń kulturalno-sportowo-rozrywkowych	0 szt.	BOK/ instytucje pozarządowe	70 szt.	BOK/ instytucje pozarządowe
		Liczba osób biorących udział w wydarzeniach kulturalno-rozrywkowych	0 os.	BOK/ instytucje pozarządowe	10 000 os.	BOK/ instytucje pozarządowe
Gospodarcza	Zwiększenie aktywności gospodarczej mieszkańców	Liczba mieszkańców prowadzących działalność gospodarczą na 100 ludności	7,24	UM w Barlinku	10	UM w Barlinku
		Liczba zorganizowanych szkoleń, spotkań ze specjalistami, kursów zawodowych.	0 szt.	OPS/ instytucje pozarządowe	15 szt.	OPS/ instytucje pozarządowe
		Liczba osób długotrwale bezrobotnych, które znalazły pracę	0 os.	PUP	5 os.	PUP
Przestrzenno-ekologiczna	Poprawa stanu infrastruktury komunikacyjnej	Długość przebudowanych/ zmodernizowanych	0 m	UM w Barlinku	1 150 m	UM w Barlinku

		dróg w centrum				
		Skrócenie czasu przejazdu	0%	UM w Barlinku	o min. 5%	UM w Barlinku
Poprawa stanu zagospodarowania przestrzeni publicznych		Ilość zagospodarowanych parków	0 szt.	UM w Barlinku	3 szt.	UM w Barlinku
		Powierzchnia zagospodarowanego parków	0 m <sup>2</sup>	UM w Barlinku	40 000,00 m <sup>2</sup>	UM w Barlinku
Poprawa stanu technicznego obiektów rekreacyjno-sportowych		Liczba przebudowanych/zmodernizowanych obiektów sportowo-rekreacyjnych	0 szt.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku	5 szt.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku
		Liczba osób korzystających z obiektów rekreacyjno-sportowych	0 os.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku	2 000 os.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku
Poprawa stanu technicznego obiektów użyteczności publicznej		Liczba przebudowanych/zagospodarowanych obiektów użyteczności publicznej	0 szt.	UM w Barlinku	4 szt.	UM w Barlinku
Poprawa stanu technicznego budynków mieszkalnych oraz podniesienie efektywności energetycznej budynków		Liczba budynków mieszkalnych objętych pracami termomodernizacyjnymi	0 szt.	UM w Barlinku/ BTBS/SM Piast/ Wspólnoty Mieszkaniowe	20 szt.	UM w Barlinku/ BTBS/SM Piast/ Wspólnoty Mieszkaniowe
		Liczba zmodernizowanych indywidualnych węzłów cieplnych	0 szt.	SM Piast	19 szt.	SM Piast
		Redukcja zużycia energii cieplnej w wyniku podjęcia prac termomodernizacyjnych	0%	BTBS/SM Piast/Wspólnoty Mieszkaniowe	o min. 25%	BTBS/SM Piast/Wspólnoty Mieszkaniowe

Źródło: opracowanie własne

Wartości „0” wpisane w roku bazowym 2010 oznaczają, że wdrażanie niniejszego dokumentu dopiero się rozpoczyna, a pierwsze efekty zaplanowanych do realizacji zadań pojawią się w kolejnych latach. Zerowe wartości dla poszczególnych wskaźników nie oznaczają, że Gmina Barlinek nie podejmowała, żadnych kroków w zakresie rozwoju miasta (wręcz przeciwnie, realizowano szereg inwestycji poprawiających jakość infrastruktury technicznej oraz społecznej), jednakże inwestycje te nie były realizowane w ramach



niniejszego dokumentu, który ma określony okres obowiązywania (tj. lata 2010- 2020). Wskaźniki dotyczące poziomu przestępczości, osób długotrwale bezrobotnych, czy osób korzystających z pomocy społecznej są wynikiem przeprowadzonej analizy sytuacji społeczno- gospodarczej dla miasta oraz obszaru.

## **8 Projekt Zintegrowany**

Głównym celem planowanych w ramach projektu zintegrowanego działań jest ożywienie społeczno-gospodarcze obszaru zdegradowanego poprzez stworzenie warunków i motywów do wykorzystania tego obszaru przez mieszkańców i potencjalnych inwestorów.

Jak wynika z diagnozy obszar wskazany do interwencji jest predysponowany do rozwoju turystyki. Niezbędnym elementem przyczyniającym się do rozwoju tej dziedziny gospodarki jest wyeliminowanie występujących na nim niekorzystnych zjawisk, zarówno w sferze przestrzennej jak i społecznej. Zwiększenie walorów estetycznych obszaru, właściwe zagospodarowanie, redukcja zanieczyszczenia środowiska naturalnego i zminimalizowanie patologii społecznych są niezbędnymi działaniami, które należy przeprowadzić, aby móc wykorzystać walory przyrodnicze i kulturowe w celu wykreowania obszaru jako interesującego produktu turystycznego. Ukierunkowanie rozwoju obszaru na turystykę gwarantuje powstanie nowych ofert pracy, w tym skierowanych do osób nieposiadających wysokich kwalifikacji zawodowych, które stanowią grupę w największym stopniu zagrożoną wykluczeniem społecznym.

Planowane inwestycje w ramach projektu zintegrowanego podzielono na trzy rodzaje powiązanych ze sobą działań.

1. Podniesienie atrakcyjności turystycznej obszaru oraz stworzenie urokliwego miejsca zamieszkania poprzez wykorzystanie walorów historycznych i przyrodniczych.
2. Przeciwdziałanie patologiom i marginalizacji społecznej poprzez edukację, kulturę i sport.
3. Poprawa warunków życiowych poprzez podniesienie jakości substancji mieszkaniowej będącej w zasobach Gminy, Spółdzielni Mieszkaniowej „Piaś”, Barlineckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego i wspólnot mieszkaniowych wraz z zagospodarowaniem przestrzeni publicznej.

Wyprowadzenie obszaru z kryzysu wymaga ich równoczesnego wdrożenia w życie powyższych działań, bowiem tylko kompleksowe rozwiązanie istniejących problemów gwarantuje rozwój.

Przeprowadzenie działań na tych trzech płaszczyznach jest niezbędne do osiągnięcia ostatecznego efektu jakim jest wyprowadzenie obszaru z sytuacji kryzysowej. Planowane inwestycje infrastrukturalne mają na celu stworzenie infrastruktury publicznej, niezbędnej do rozwoju turystyki, co wiąże się z rozwojem przedsiębiorstw i tworzeniem nowych miejsc pracy, a także zminimalizowanie niekorzystnych zjawisk społecznych.

Ich efektem będzie podniesienie atrakcyjności miasta, co wpłynie korzystnie zarówno na życie mieszkańców jak i zachęci turystów do odwiedzania Barlinka.

Celem planowanych inwestycji miękkich jest w szeroko pojmowana aktywizacja społeczna, zwiększenie poczucia tożsamości lokalnej. Bowiem tylko środowiska znające wartość swojego miejsca zamieszkania mogą z sukcesem sprzedać je jako własny lokalny produkt turystyczny. Zasada ta była głównym motywem wyboru sposobu rozwiązywania problemów społecznych na obszarze poprzez: edukację, kulturę i sport. Edukacja ekologiczna i kultura przybliżają mieszkańcom wartości historyczne i przyrodnicze obszaru, a sport kształtuje cechy społeczne, uczy współzawodnictwa i pracy w zespole.

Potwierdzeniem trafności wyboru kierunku interwencji na obszarze jest rodzaj zgłoszonych inwestycji proponowanych do finansowania w ramach inicjatywy JESSICA. Wpisują się one w strategię rozwiązania problemów na obszarze (projekt zintegrowany). Wspólnym mianownikiem działań podejmowanych przez gminę i przedsiębiorców jest rozwój turystyki. Dzięki realizacji tych projektów powstaną nowe miejsca pracy, co bezpośrednio wpłynie na zmniejszenie bezrobocia oraz pośrednio na liczbę osób korzystających z pomocy społecznej. Wspólne kierunki działań samorządu i przedsiębiorców rokują powodzenie w doprowadzeniu do zrewitalizowania zdegradowanego obszaru.

Tabela 24 Lista planowanych przedsięwzięć w ramach Projektu Zintegrowanego

Podmiot wdrażający	Nazwa podprojektu	Opis podprojektu	Wartość	Sfery oddziaływania podprojektu		
				Przestrzenna	Gospodarcza	Spoleczna
Finansowanie: środki własne /dotacje WZ RPO 2007- 2013, PO KL 2007- 2013, Europejska Współpraca Terytorialna, PO IS 2007- 2010						
<b>Działanie: Podniesienie atrakcyjności turystycznej obszaru oraz stworzenia urokliwego miejsca zamieszkania poprzez wykorzystanie walorów historycznych i przyrodniczych</b>						
Podziałania twarde - infrastrukturalne						
<b><u>Gmina Barlinek</u></b>	<b>Zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki</b>	<p>Park znajduje się w sąsiedztwie zabytkowych murów miejskich oraz Jeziora Barlineckiego. Obszar ten posiada duży potencjał rozwoju, może stać się atrakcyjnym miejscem wypoczynku mieszkańców i turystów. Obecnie charakteryzuje się niskimi walorami estetycznymi i niedostosowaniem do swojej funkcji, pełni głównie rolę ciągu komunikacyjnego. Planowane inwestycje mają na celu podniesienie wartości tego miejsca i stworzenie wraz z przylegającymi do parku murami i jeziorem atrakcji turystycznej. W ramach inwestycji planuje się :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przebudowę i budowę ciągów pieszych, w tym remont istniejących mostków,</li> <li>• budowę pomostu spacerowego nad Jeziorem Barlineckim,</li> <li>• urządzenie zieleni,</li> <li>• umocnienie brzegów kanału Młynówki,</li> <li>• wyposażenie w elementy małej architektury: ławki, stoliki do gry w szachy, kosze, tablice informacyjne, pamiątkowe, pomnik Emanuela Laskera,</li> </ul>	900 000,00	X	X	X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacje oświetlenia w parku oraz iluminacje zabytkowych murów miejskich,</li> <li>• monitoring.</li> </ul>				
	<p><b>Renowacja murów miejskich oraz uporządkowanie terenów wokół murów obronnych</b></p>	<p>Pochodzące z przełomu XIV i XV w mury miejskie posiadają dużą wartość kulturową, a także stanowią atrakcje dla turystów</p> <p>Projekt zakłada wykonanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prac konserwatorskich murów zgodnie z programem prac konserwatorskich,</li> <li>• ich iluminacje,</li> <li>• zamieszczenie tablic informacyjnych,</li> <li>• zagospodarowanie terenu przy murach.</li> </ul>	1 900 000,00	X	X	X
	<p><b>Promenada spacerowo-widokowa wzdłuż murów obronnych (ul. Kościelna, Jeziorna, Grodzka, Górna, Podwale)</b></p>	<p>Jest to inwestycja komplementarna do planowanej „Renowacji murów miejskich oraz uporządkowania terenów wokół murów obronnych w Barlinku”.</p> <p>Celem budowy promenady spacerowej jest wykorzystanie walorów historycznych i kulturowych murów obronnych, stworzenie atrakcyjnej przestrzeni widokowo- rekreacyjnej, która będzie miejscem spacerów dla mieszkańców oraz atrakcją dla turystów wypoczywających w Barlinku i na terenie gminy.</p> <p>Zakres inwestycji obejmuje budowę promenady z miejscami widokowymi oraz wyposażenie jej w elementy małej architektury.</p>	400 000,00	X	X	X
	<p><b>Remont nawierzchni ulic, chodników i parkingów terenu starego miasta</b></p>	<p>Projekt zlokalizowany jest w zabytkowej części miasta lokacyjnego. Remont dróg jest konieczny dla zachowania zabytkowych walorów tego obszaru, zdewastowane ulice obniżają jakość przestrzeni publicznej, wpływają negatywnie na</p>	890 000,00	X	X	X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		wizerunek obszaru i miasta, obniżają jego wartość inwestycyjną. Przeprowadzenie prac remontowych planuje się na ulicach: Szewska, Armii Krajowej, Sądowa, Rynek, Szkolna, Staromiejska, Grodzka, Różana. Ponadto w ramach kompleksowych działań zakłada się remont ciągu pieszego od ul. Niepodległości do parku w Delcie Młynówki oraz wymianę nawierzchni zlokalizowanego tam parkingu.				
	<b>Przebudowa ul. Żabiej oraz Podwale wraz z budową parkingów i zagospodarowaniem terenu</b>	Inwestycja zlokalizowana w sąsiedztwie zabytkowych murów miejskich prowadzi do ośrodka kultury, sali widowiskowej, przedszkola, osiedla mieszkaniowego, centrów handlowych. W ramach działania przewiduje się zmianę nawierzchni dróg i chodników, budowę nowych miejsc parkingowych (40 stanowisk). Inwestycja ta wpłynie na podniesienie estetyki przestrzeni publicznej, a powstanie miejsc parkingowych może stać się elementem stymulującym w najbliższym otoczeniu rozwój działalności usługowej, w tym z zakresu turystyki.	800 000,00	X	X	X
	<b>Rozwój infrastruktury sportowej- budowa zaplecza techniczno-socjalnego przy ul. Sportowej – etap I</b>	Projekt zlokalizowany jest w sąsiedztwie Jeziora Barlineckiego. Jest to pierwszy etap prac inwestycji, mającej na celu doprowadzenie istniejącej zdegradowanej infrastruktury sportowej do aktualnych wymogów technicznych i sanitarnych., Pierwszy etap polega na dokonaniu przebudowy boiska piłkarskiego, wraz z infrastrukturą sąsiadującą, ogrodzeniem, trybunami, drogami dojazdowymi, oświetleniem, itp.	4 200 000,00	X		X
	<b>Rozwój infrastruktury</b>		1 900 000,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p><b>sportowej- budowa zaplecza techniczno-socjalnego przy ul. Sportowej – etap II</b></p>	<p>Projekt zlokalizowany jest w sąsiedztwie Jeziora Barlineckiego. Jest to drugi etap prac inwestycji mającej na celu doprowadzenie istniejącej zdegradowanej infrastruktury sportowej do aktualnych wymogów technicznych i sanitarnych. W ramach niniejszego projektu zostanie w miejscu istniejącego budynku sportowego, wybudowany i wyposażony nowy obiekt zaplecza sportowego. Budynek będzie się składał z wielofunkcyjnych pomieszczeń: m.in. szatni, toalet, prysznic, sali spotkań o powierzchni, pomieszczeń gospodarczych i noclegowych. Nowoprojektowany budynek ma zapewnić obsługę użytkowników obiektu sportowego w odpowiednim standardzie.</p>				
	<p><b>Budowa ścieżki rowerowej ul. Jeziorna – ul. Sportowa</b></p>	<p>Projekt polega na budowie ścieżki rowerowej o nawierzchni z betonowej kostki brukowej na odcinku obejmującym obszar przy tzw. Starym Tartaku: Górkę Żydowską i brzeg Jeziora Barlineckiego, gdzie zaprojektowano ścieżkę rowerowa o dł. 0,77 km wraz z pomostem oraz na odcinku wzdłuż ul. Jeziornej, przez Park w Delcie Młynówki, ul. Strzelecką i część ul. Sportowej. Na trasie postawione zostaną znaki pionowe i poziome zapewniające bezpieczeństwo rowerzystów, tablice informacyjne, a w dwóch punktach trasy ustawione zostaną stojaki na rowery.</p>	<p>2 000 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p><b>Zagospodarowanie parku przy ul. Sportowej</b></p>	<p>Projekt zlokalizowany jest nad brzegiem Jeziora Barlineckiego. W sąsiedztwie znajdują się obiekty turystyczno-rekreacyjne, pensjonaty, budynki z miejscami noclegowymi. W ramach inwestycji zakłada się zagospodarowanie parku, wyeksponowanie wartości przyrodniczych zespołu zieleni, a także stworzenie warunków do rozwoju rozmaitych form odpoczynku i rekreacji (place zabaw, miejsca odpoczynku, ścieżki spacerowe) skierowanych dla mieszkańców obszaru oraz turystów.</p>	<p>5 050 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
	<p><b>Zagospodarowanie parku miejskiego przy ul. Gorzowskiej</b></p>	<p>Zagospodarowanie terenu w formie ogólnodostępnego parku miejskiego, z lokalizacją parkingów, altan parkowych i innych obiektów małej architektury, w tym: place zabaw, alejki spacerowe i piesze ciągi komunikacyjne o nawierzchniach gruntowych stabilizowanych lub z elementów drobnowymiarowych, oświetlenie terenu w formie parkowej, klomby i kompozycje nowej zieleni, np. szpalery drzew, prześwietlenie drzewostanu, dokonanie nasadzeń.</p>	<p>550 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
	<p><b>Przebudowa ulicy Polana Lecha</b></p>	<p>Ulice te znajdują się w sąsiedztwie Jeziora Barlineckiego, jest to część obszaru, który posiada potencjał do rozwoju turystyki. Poprawa stanu dróg jest warunkiem do zainwestowania prywatnego kapitału w infrastrukturę turystyczną, pośrednio wpłynie to na zmniejszenie bezrobocia na obszarze rewitalizowanym, bowiem rozwój tej dziedziny gospodarki generuje miejsca pracy dla osób o niskich kwalifikacjach. Inwestycje zakładają przeprowadzenie kompleksowych prac w celu podniesienia jakości dróg w tym wymiana: nawierzchni jezdni, chodników, budowa ścieżek</p>	<p>400 000,00</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
	<p><b>Przebudowa ulicy Sportowej</b></p>	<p>Ulice te znajdują się w sąsiedztwie Jeziora Barlineckiego, jest to część obszaru, który posiada potencjał do rozwoju turystyki. Poprawa stanu dróg jest warunkiem do zainwestowania prywatnego kapitału w infrastrukturę turystyczną, pośrednio wpłynie to na zmniejszenie bezrobocia na obszarze rewitalizowanym, bowiem rozwój tej dziedziny gospodarki generuje miejsca pracy dla osób o niskich kwalifikacjach. Inwestycje zakładają przeprowadzenie kompleksowych prac w celu podniesienia jakości dróg w tym wymiana: nawierzchni jezdni, chodników, budowa ścieżek</p>	<p>500 000,00</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
	<p><b>Budowa ulicy Poziomkowej</b></p>	<p>Ulice te znajdują się w sąsiedztwie Jeziora Barlineckiego, jest to część obszaru, który posiada potencjał do rozwoju turystyki. Poprawa stanu dróg jest warunkiem do zainwestowania prywatnego kapitału w infrastrukturę turystyczną, pośrednio wpłynie to na zmniejszenie bezrobocia na obszarze rewitalizowanym, bowiem rozwój tej dziedziny gospodarki generuje miejsca pracy dla osób o niskich kwalifikacjach. Inwestycje zakładają przeprowadzenie kompleksowych prac w celu podniesienia jakości dróg w tym wymiana: nawierzchni jezdni, chodników, budowa ścieżek</p>	<p>250 000,00</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<b>Przebudowa ulicy Łokietka</b>	rowerowych i kanalizacji.	500 000,00	X	X	X
	<b>Przebudowa ulicy Flukowskiego</b>		360 000,00	X	X	X
<u>Przedsiębiorstwo Wodociągowo-kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o.o.</u>	<b>Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Barlinek</b>	Przedmiotem zadania jest przebudowa oraz rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na ulicach: Sportowej, Flukowskiego, Jeziornej. Jego realizacja jest niezbędna ze względu na standardy ochrony środowiska, a także z perspektywy rozwoju usług turystycznych na tym obszarze. Obsługa turystów wiąże się ze zwiększeniem zapotrzebowania na wodę oraz produkcją ścieków bytowych.	5 076 659,47	X	X	X
<b>Podziałania miękkie</b>						
<u>Barlinecki Ośrodek Kultury</u>	<b>Majówka. Jarmark Ceramiczny</b>	Jest to cykliczna impreza, której inicjatorem i koordynatorem jest Pracownia Ceramiki Unikatowej. W Jarmarkach Ceramicznych biorą udział ceramicy z całego kraju, a także rzemieślnicy z dziedzin pokrewnych (np. wikliniarze, garncarze). Jarmark przyciąga pasjonatów tworzenia z materiałów naturalnych, a także osoby z poza tego środowiska, bowiem w ramach imprezy odbywają się pokazy, performance skierowane do przeciętnego odbiorcy.	30 000,00/ rok			X
	<b>Barlineckie Świętojanki. Dni Barlinka</b>	Barlineckie Świętojanki to cykliczne trzydniowe święto na cześć rozpoczynającego się „Lata”. Jest ono plenerowym widowiskiem, prezentacją lokalnej kultury. Ulicami miasta przechodzą barwne korowody, odbywa się koronacja Królowej Puszczy Barlineckiej i pasowanie na	150 000,00/ rok			X



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		Skrzatów. Organizowane są konkursy nawiązujące do starosłowińskiej tradycji: świętojańskie plecenie wianków i szukanie kwiatu paproci. Podczas imprezy odbywają się koncerty znanych zespołów, pokazy, wspólne zabawy i inne atrakcje, które tworzą swoisty klimat lokalnej integracji.				
	<b>Barlineckie Lato Teatralne</b>	Jest to impreza cykliczna, organizowana jest od kilkunastu lat. Posiada swoich stałych odbiorców oraz nowe rosnące grono zwolenników. W programie „Barlineckiego Lata Teatralnego” swoje spektakle przedstawiają teatry. Zespoły prezentują swoje spektakle w sali widowiskowej, a także kawiarniach oraz w plenerze. Równocześnie odbywają się warsztaty prowadzane przez zagnanych aktorów, corocznie w tym celu miasto Barlinek zaprasza gwiazdy polskiego teatru i telewizji	50 000,00/ rok			X
	<b>Wielka Siódemka Barlinecka</b>	Jest to impreza sportowa, organizowana pod hasłem „Międzynarodowe Spotkania Pasjonatów Nordic Walking”. Program obejmuje m.in. zawody na dystansach 5, 10 i 20 km oraz Rajd Rodzinny. Wydarzeniu towarzyszą liczne imprezy poboczne, festyny, atrakcje turystyczne, konkursy oraz zawody wędkarskie, w piłce nożnej czy biegi uliczne.	50 000,00/ rok			X
<b>Działanie: Przeciwdziałanie patologiom i marginalizacji społecznej poprzez edukację, kulturę i sport</b>						
<b>Podziałania twarde - infrastrukturalne</b>						
<u>Gmina Barlinek</u>	<b>Przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na</b>	Celem inwestycji jest stworzenie warunków dla działalności kulturalnej, artystycznej, a także do rozwoju organizacji pozarządowych. Projekt zakłada utworzenie: 1) <u>oddziału dla dorosłych</u>	2 040 000,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p><b>Bibliotekę Publiczną</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wypożyczalni z wolnym dostępem do zbiorów książkowych,</li> <li>• czytelnicy czasopism, zbiorów regionalnych i zbiorów specjalnych,</li> <li>• czytelnicy naukowej w tym zbiorami na nośnikach cyfrowych i dostępem do Internetu,</li> </ul> <p>2) <u>oddziału dla dzieci</u>,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wypożyczalni z wolnym dostępem do książek, czasopism,</li> <li>• miejsc do czytania i odrabiania lekcji,</li> </ul> <p>3) kawiarenki,          4) magazynu,          5) sali wystawowo- konferencyjnej,          6) pomieszczeń dla organizacji pozarządowych,          7) monitoringu obiektu,          8) zagospodarowanie terenu przylegającego do budynku.</p>				
	<p><b>Ścieżka dydaktyczna w Parku Miejskim przy ul. Gorzowskiej</b></p>	<p>Inwestycja zlokalizowana jest w sąsiedztwie projektowanej biblioteki i jest uzupełnieniem projektu: „Przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na Bibliotekę Publiczną” oraz „Zagospodarowanie parku miejskiego przy ul. Gorzowskiej”.</p> <p>Przeprowadzenie planowanych działań wpłynie na podniesienie atrakcyjności rekreacyjnej parku, a także wprowadzi nową funkcję: edukacyjną, która umożliwi prowadzenie lekcji przyrody na jego terenie.</p> <p>W skład zadania wchodzi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyznaczenie i budowa ścieżek,</li> <li>• wykonanie i ustawienie tablic i głazów z</li> </ul>	<p>50 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		<p>informacjami o parku, środowisku, historii, pomnikach przyrody,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie prac pielęgnacyjnych w istniejącym drzewostanie,</li> <li>• nasadzenie nowych roślin.</li> </ul>				
	<p><b>Budowa boiska treningowego przy ul. Strzeleckiej</b></p>	<p>W ramach projektu przewiduje się następujące prace do wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prace ziemne i odwodnienie terenu,</li> <li>• budowę boiska,</li> <li>• budowa oświetlenia,</li> <li>• ogrodzenie, w tym wyposażenia w piłkochwyty,</li> <li>• zagospodarowanie terenu.</li> </ul>	1 720 000,00	X		
	<p><b>Budowa boiska sportowego ze szt. nawierzchni na przy ul. Żabiej</b></p>	<p>Celem inwestycji jest stworzenie warunków do atrakcyjnego spędzania przez dzieci i młodzież wolnego czasu, rozwoju umiejętności uprawiania sportów zespołowych, takich jak: koszykówka, siatkówka, badminton.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się budowę boiska wielofunkcyjnego ze sztuczną nawierzchnią wraz z ogrodzeniem i budowę oświetlenia dozorowego.</p>	300 000,00	X		
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) Szkoły Podstawowej nr 1 w Barlinku</b></p>	<p>Wymiana 320 m2 stolarki okiennej, demontaż i montaż instalacji C.O., armatury i osprzętu, izolacja ciepłochłonna</p>	685 000,00	X		X
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) ,remont dachu budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Barlinku oraz zagospodarowanie terenu</b></p>	<p>Ocieplenie ścian budynku wpłynie na zmniejszenie strat ciepła, oraz zmniejszy zapotrzebowanie na moc cieplną w sezonie grzewczym. Remont dachu wraz z wykonaniem robot towarzyszących. Wymiana rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich wpłynie na poprawę stanu technicznego obiektu. Poprawa stanu technicznego budynków przedszkola oraz</p>	860 000,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		zagospodarowanie terenu, w tym remont schodów, wykonanie wewnętrznych dróg dojazdowych wraz z chodnikami, wykonanie placu zabaw dla dzieci. Mała architektura poprawi warunki prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz zabawy i gry na placu zabaw dla dzieci oraz bezpieczeństwo. Projekt przyczyni się również do poprawy estetyki obiektu.				
	<b>Zagospodarowanie terenu wraz z ogrodzeniem przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Barlinku</b>	Zagospodarowanie terenu szkolnego: plac apelowy, chodniki, plac zabaw, miejsce prowadzenia zajęć na powietrzu, parking, oraz bramy wjazdowe, furtki. Przedsięwzięcie poprawi warunki do nauki i prowadzenia zajęć dydaktycznych i integracyjnych na wolnej przestrzeni, w tym zabawy i gry na placu zabaw dla uczniów. Realizacja tego zadania wpłynie na poprawę stanu technicznego terenu przyległego do budynku głównego szkoły. Wykonanie ogrodzenia wraz zagospodarowaniem terenu wpłynie na estetyzację terenu, oraz poprawi poczucie bezpieczeństwa uczniów szkoły.	640 000,00	X		X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku Ośrodka Pomocy Społecznej</b>	Celem inwestycji jest poprawa jakości energetycznej budynku, a w konsekwencji zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do środowiska i oszczędności w wyniku zmniejszenia kosztów ogrzewania obiektu. Projekt zakłada wykonanie termomodernizacji obiektu w tym wykonanie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• nowej elewacji z ociepleniem,</li> <li>• wymianę pokrycia dachowego,</li> <li>• wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,</li> <li>• wykonanie izolacji fundamentów.</li> </ul>	900 000,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

<p><u>Starostwo Powiatowe w Myśliborzu</u></p>	<p><b>Budowa boiska do piłki nożnej przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2, ul. Jeziorna</b></p>	<p>Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska sportowo-rekreacyjnego do gry w piłkę nożną, z którego będą mogli korzystać zarówno uczniowie jak i dzieci, młodzież i dorośli z obszaru. Inwestycja swoim zakresem obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę boiska do gry w piłkę nożną,</li> <li>• utwardzenie części terenu betonową kostką brukową,</li> <li>• ogrodzenie kompleksu oraz wykonanie infrastruktury technicznej i oświetlenia.</li> </ul>	<p>685 331,76</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
<p><b>Podziałania miękkie</b></p>						
<p><u>Polski Komitet Pomocy Społecznej- Szczecin/ partnerstwo z organizacjami pozarządowymi</u></p>	<p><b>Aktywizacja i integracja społeczna osób w podeszłym wieku</b></p>	<p>Projekt skierowany jest do osób starszych, w jego zakres wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prowadzenie Uniwersytetu III Wieku,</li> <li>• prowadzenie kabaretu seniorów Sekcje Klubu Seniora- Chór „Barliniacy”,</li> <li>• zajęcia sportowe Nordic Walking, tenis, wycieczki , pikniki integracyjne,</li> <li>• zajęcia z zakresu bezpieczeństwa ludzi starszych : spotkania dyskusyjne z przedstawicielami Policji, ćwiczenia obronne,</li> <li>• spotkania dyskusyjne na temat i wiedzy o starzeniu się i schorzeń wieku starczego.</li> </ul>	<p>80 000,00</p>			<p>X</p>
<p><u>Gmina Barlinek/Organizacje pozarządowe/BOK/</u></p>	<p><b>Wsparcie rozwoju kultury, edukacji i sportu na obszarze Projektu Zintegrowanego</b></p>	<p>Przeciwdziałanie patologiom społecznym oraz marginalizacji poprzez organizację wydarzeń kulturalnych i sportowych, zajęć edukacyjnych, warsztatów, itp.</p>	<p>350 000,00/rok</p>			<p>X</p>
<p><u>Ośrodek Pomocy Społecznej</u></p>	<p><b>Aktywność społeczna i zawodowa- „Lepsze jutro”</b></p>	<p>Projekt realizowany w ramach POKL 2007- 2013</p>	<p>2 500 000,00</p>			<p>X</p>

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		<p>skierowany do osób w wieku produkcyjnym i rodzin zagrożonych wykluczeniem społecznym. W zakres projektu wchodzi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kursy zawodowe,</li> <li>• spotkania ze specjalistami np.: psychologiem, doradcą zawodowym,</li> <li>• działania o charakterze środowiskowym; prowadzenie koloni dla dzieci, nauka aktywnego spędzania wolnego czasu,</li> <li>• aktywizacja społeczna podejmowanie prace społecznie użytecznych.</li> </ul>				
<p><u>Szczecińska Fundacja</u> <u>Talent Promocja Postęp</u></p>	<p><b>Wspieranie przedsiębiorczości, przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu</b></p>	<p>Celem projektu jest wspierania osób rozpoczynających swój mały bussines oraz uaktywnianie młodzieży pozostającej w obszarze bezrobocia i bezradności życiowej. Projekt składa się z warsztatów edukacyjnych, na których słuchacze mają możliwość zdobywania wiedzy w specjalistycznych dziedzinach, zwłaszcza w profilach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• menedżerskim,</li> <li>• informatycznym,</li> <li>• turystycznym,</li> <li>• językowym,</li> <li>• ekologicznym.</li> </ul>	2 000 000,00	X		
<p><b>Działanie: Poprawa warunków życiowych poprzez podniesienie jakości substancji mieszkaniowej będącej w zasobach Gminy, Spółdzielni Mieszkaniowej „Piast”, Barlineckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego oraz wspólnot mieszkaniowych wraz z zagospodarowaniem przestrzeni publicznej</b></p>						
<p><b>Podziałania twarde- infrastrukturalne</b></p>						
<p>Gmina Barlinek/ Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego/</p>	<p><b>Poprawa stanu zagospodarowania przestrzeni publicznych na obszarze rewitalizowanym</b></p>	<p>Projekt zakłada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modernizację ciągów komunikacyjnych (chodniki, drogi),</li> <li>• zagospodarowanie terenów zielonych,</li> </ul>	2 500 000,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

<p>Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast/ Wspólnota Mieszkaniowe</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie dróg dojazdowych,</li> <li>• budowę miejsc parkingowych,</li> <li>• wykonanie kanalizacji deszczowej,</li> <li>• wykonanie placów zabaw dla dzieci.</li> </ul>				
<p><u>Spółdzielnia</u> Mieszkaniowa Piast</p>	<p><b>Budowa podziemnego garażu samochodowego wraz z parkingiem na poziomie terenu – między budynkami Kościelna 8 a Paderewskiego 6 - projekt w partnerstwie z Gminą Barlinek oraz BTBS</b></p>	<p>Obszar charakteryzuje się deficytem miejsc parkingowych szczególnie w sąsiedztwie budynków mieszkalnych. Samochody parkowane są w miejscach to tego nie przeznaczonych, powoduje to dysfunkcje przestrzeni publicznej, a także zmniejszenie bezpieczeństwa ze względu na ryzyko kolizji. Istnieje potrzeba uporządkowania tej sfery i budowy nowych miejsc parkingowych. Inwestycja ta wpłynie korzystnie na standard życia mieszkańców, a także na poprawę jakości przestrzeni miejskiej.</p> <p>Inwestycja jest uzupełnieniem przygotowywanego przez Gminę Barlinek projektu: zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki, renowacji murów miejskich, promenady spacerowo-widokowej wzdłuż murów miejskich. Zadaniem spółdzielni jest wybudowanie nowego chodnika, wchodzącego w skład ciągu spacerowego, na wysokości budynków: Kościelna 8, 9, 10,11 i 12.</p> <p>Zdemontowanie nawierzchni starych ciągów komunikacyjnych i wykonanie nowych z poszerzeniem szerokości ciągów</p>	<p>1 000 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
	<p><b>Budowa nowych miejsc parkingowych na terenie osiedla „Piastowskie” przy ulicy Wylotowa nr 1, 3</b></p>		<p>83 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
	<p><b>Budowa nowych miejsc parkingowych między budynkami Górna 28, Armii Polskiej 3 i 4 oraz Chmielna 1</b></p>		<p>121 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
	<p><b>Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż muru obronnego</b></p>		<p>70 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>
	<p><b>Przebudowa ciągów komunikacyjnych na terenie osiedla</b></p>		<p>75 000,00</p>	<p>X</p>		<p>X</p>

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<b>„Piastowskiego” w celu dostosowania do potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych oraz do umożliwienia dojazdu do budynków</b>	komunikacyjnych (Kościelna 8,9,10,11,12), tak aby umożliwić dojazd służbom medycznym, mundurowym, itp.				
	<b>Zagospodarowanie terenu kwartału ul. Niepodległości, Różana, Górna i Kozia - projekt w partnerstwie z BTBS</b>	Zakres inwestycji obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie nowej nawierzchnię drogi z kostki betonowej ażurowej,</li> <li>• budowa parkingu z kostki betonowej,</li> <li>• urządzenie zieleni,</li> <li>• oświetlenie terenu,</li> <li>• wybudowanie śmietników.</li> </ul>	390 000,00	X		X
	<b>Wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych w każdym budynku, zasilanych z sieci wysokoparametrowej (budynki ul. Kościelna 8,9,10,11,12, Jeziorna 2, Wylotowa 1,3, Sądowa 1, 2). ( projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku )</b>	Zakres prac : <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozbiórka starej instalacji c.o. w rozdzielnikach budynków i wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych jednofunkcyjnych w każdym budynku,</li> <li>• wymiana armatury do regulacji podpionowej instalacji c.o. budynków.</li> </ul>	260 000,00	X		X



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p><b>Wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych w każdym budynku, zasilanych z sieci wysokoparametrowej (w budynki ul. Górna 28, Chmielna 1, Armii Polskiej 3,4, Różana 3,4,5, Kozia 7). ( projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku)</b></p>		257 100,00	X		X
<p><u>Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego</u></p>	<p><b>Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 34 i 31 Stycznia 1 w Barlinku</b></p>	<p>Zakres prac :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa kanalizacji deszczowej,</li> <li>• utwardzenie terenu polbrukiem,</li> <li>• urządzenie zieleni.</li> </ul>	290 000,00	X		X
	<p><b>Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 10, ul. Odrzańskiej 1 w Barlinku</b></p>	<p>Zakres prac :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie nowej nawierzchnię drogi z kostki betonowej ażurowej,</li> <li>• budowa parkingu z kostki betonowej ażurowej,</li> <li>• budowa chodnika,</li> <li>• urządzenie zieleni,</li> <li>• budowa obudowy śmietników.</li> </ul>	314 000,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) budynków mieszkalnych: Niepodległości 18, Niepodległości 10, Niepodległości 45 w Barlinku</b></p>	<p>Zakres prac :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• docieplenie przegród zewnętrznych budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi,</li> <li>• wykonanie wewnętrznej instalacji C.O. węzeł cieplny oraz przyłączenie budynków Niepodległości 18 i Niepodległości 10 do MSC.</li> </ul>	679 535,00	X		X
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 6 w Barlinku</b></p>	<p>Zakres prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• docieplenie ścian,</li> <li>• remont elewacji,</li> <li>• modernizacja instalacji grzewczych,</li> <li>• modernizacja dachu,</li> <li>• itp.</li> </ul>	124 560,00	X		X
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 7 w Barlinku</b></p>		109 350,00	X		X
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Żabia 3 w Barlinku</b></p>		67 946,00	X		X
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 4 w Barlinku</b></p>		139 540,00	X		X
	<p><b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Odrzańska 6</b></p>		134 351,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<b>w Barlinku</b>				
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 5 w Barlinku</b>	Zakres prac: <ul style="list-style-type: none"> <li>• docieplenie ścian,</li> <li>• remont elewacji,</li> <li>• modernizacja instalacji grzewczych,</li> <li>• modernizacja dachu,</li> <li>• itp.</li> </ul>	70 000,00	X	X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Podwale 6 w Barlinku</b>		156 000,00	X	X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 8 w Barlinku</b>		139 540,00	X	X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 22 w Barlinku</b>		331 637,00	X	X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 24 w Barlinku</b>		101 810,00	X	X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 26 w Barlinku</b>		298 100,00	X	X
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 33 w Barlinku</b>		192 500,00	X	X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Sądowa 10 w Barlinku</b>	<p>Zakres prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• docieplenie ścian,</li> <li>• remont elewacji,</li> <li>• modernizacja instalacji grzewczych,</li> <li>• modernizacja dachu,</li> <li>• itp.</li> </ul>	119 900,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 6 w Barlinku</b>		255 300,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 13 w Barlinku</b>		143 940,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 10/11 w Barlinku</b>		279 879,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 16A w Barlinku</b>		137 000,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego 31 Stycznia 6 w Barlinku</b>		128 700,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Strzelecka 25 w Barlinku</b>		292 132,00	X		X
<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Paderewskiego 1 w Barlinku</b>		262 900,00	X		X

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 13 w Barlinku</b>		128 464,00	X		X	
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 1 w Barlinku</b>		345 434,00	X		X	
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Kościelna 2 w Barlinku</b>	Zakres prac: <ul style="list-style-type: none"> <li>• docieplenie ścian,</li> <li>• remont elewacji,</li> <li>• modernizacja instalacji grzewczych,</li> <li>• modernizacja dachu,</li> <li>• itp.</li> </ul>	161 875,00	X		X	
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Sądowa 9 w Barlinku</b>		62 822,00	X		X	
	<b>Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego 31 Stycznia 5 w Barlinku</b>		103 913,00	X		X	
	<b>Remont budynku mieszkalnego Grodzka 9 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku</b>		Zakres prac: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozbiórka zużytych elementów,</li> <li>• odbudowa ścian,</li> <li>• wymiana elementów konstrukcyjnych (podwaliny, oczepy, częściowo słupy),</li> <li>• wymiana stropów,</li> <li>• odrestaurowanie detali architektonicznych,</li> </ul> prace wykończeniowe wraz wymianą instalacji.	940 000,00	X		X
	<b>Odbudowa budynków mieszkalnych o numerach 4,</b>			Zakres prac: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozbiórka zużytych elementów,</li> </ul>	1 840 000,00	X	

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p><b>5, 7 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odbudowa ścian,</li> <li>• wymiana elementów konstrukcyjnych (podwaliny, oczepy, częściowo słupy),</li> <li>• wymiana stropów,</li> <li>• odrestaurowanie detali architektonicznych,</li> <li>• prace wykończeniowe wraz wymianą instalacji.</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--	--

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych potencjalnych beneficjentów

**Tabela 25 Wykaz inwestycji planowanych do realizacji w ramach inicjatywy JESSICA**

L. p.	INWESTYCJA	OKRES REALIZACJI	SZACOWANY KOSZT	OBSZAR
1	Budowa Międzynarodowego Centrum Szkolenia i Wypoczynku w Barlinku – ul. Jeziorna	2010- 2016	81 000 000,00	Obszar przemysłowy
2	Utworzenie Turystycznego Parku Historii Młynarstwa „Stary Młyn” – ul. Fabryczna	2010- 2015	600 000,00	Obszar II
3	Budowa budynku Usługowo – Pensjonatowego z częścią mieszkalną ul. Św. Bonifacego	2010- 2013	2 500 000,00	Obszar II
4	Budowa obiektu pensjonatowego z uwzględnieniem funkcji noclegowych rekreacyjnych dla turystów i mieszkańców miasta – ul. Jeziorna	2010- 2012	4 000 000,00	Obszar I
5	„Stworzenie nowoczesnego centrum turystycznego – modernizacja Ośrodka Wczasowego PAM przy ul. Sportowej”	2011- 2012	2 000 000,00	Obszar I
6	Budowa obiektu na działalność turystyczną na ul. Strzeleckiej	2011- 2013	10 000 000,00	Obszar I
7	Przebudowa i adaptacja kamienicy przy ul. Rynek 4 wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego na potrzeby obsługi turystycznej	2014	5 000 000,00	Obszar I
8	Budynek z częścią usługowo-handlową na parterze, gastronomiczną na I piętrze i mieszkaniową na poddaszu – ul. Żabia.	2010	1 000 000,00	Obszar I
9	Budowa budynku mieszkalno-usługowego i budynku gospodarczo-garażowego – ul. Górna	2010- 2014	2 500 000,00	Obszar I

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

10	Budowa kompleksu handlowo-mieszkaniowego – ul. Niepodległości / Staromiejska	2011	1 400 000,00	Obszar I
11	Budowa zadaszania nad ogródkiem letnim konstrukcji ciesielskiej z drewna, harmonijne wykonanie dachu istniejącego obiektu, budowa pomostów stałych i pływających – ul. Jeziorna	2010	300 000,00	Obszar I
12	Budowa lokali usługowo- handlowych wraz miejscami parkingowymi – ul. Kościelna/Wodna	2012- 2013	500 000,00	Obszar I
13	Budowa hal magazynowych oraz budynku biurowo – produkcyjnego – ul. św. Bonifacego	2012- 2016	2 500 000,00	Obszar II
14	Utworzenie punktu handlowo-usługowego „Na Grodzkiej” (pamiątki z Barlinka, rękodzielnictwo, strojenie sal na imprezy okolicznościowe,) – ul. Grodzka	2010	100 000,00	Obszar I
15	Rozbudowa i przebudowa powierzchni handlowej przy ul. Pełczyckiej	2011- 2013	1 000 000,00	Obszar II
16	Modernizacja osiedla „Słowackiego” Termomodernizacja, wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych, Dostosowanie oświetlenia miejsc wspólnego użytku(klatki schodowe, piwnice), Nowe nawierzchnie drogi wewnątrzosiedlowej, Wykonanie parkingów na płycie bunkra na skład opału, i między budynkami 6 i 7, instalacja do monitoringu	2011- 2013	600 000,00	Obszar II
17	Zagospodarowanie terenu pomiędzy u. Niepodległości, Rynek, Sądowa, Szewska na działalność usługowo- handlowo- gastronomiczną z częścią ogólnodostępną reprezentacyjną i rekreacyjną	2011- 2014	5 400 000,00	Obszar I
18	Odbudowa budynku mieszkalno-usługowego – ul. Rynek 9a	2012- 2013	3 000 000,00	Obszar I
19	Odbudowa budynku mieszkalno-usługowego – ul. Niepodległości 30	2014- 2015	3 000 000,00	Obszar I

Źródło: UM w Barlinku

## 9 Horyzont czasowy LPR

Rewitalizacja to proces wieloletni. LPR przedstawia strategię rewitalizacji obszarów zdegradowanych w szerszej perspektywie czasowej. Ze względu na fakt, że działania rewitalizacyjne mogą być podejmowane wyłącznie na obszarach zdegradowanych, a delimitacja takich obszarów wymaga zbadania czy kwalifikują się one jako zdegradowane, istotne jest monitorowanie poziomu nasilenia negatywnych zjawisk na tych obszarach.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w bieżącym roku stwierdzono, że trzy obszary w Barlinku spełniają kryteria obszarów zdegradowanych. Złożoność procesu rewitalizacji i kompleksowość planowanych działań powodują, że jest to proces wymagający dużych nakładów finansowych. Dlatego określając harmonogram czasowy realizacji działań rewitalizacyjnych należy wziąć pod uwagę przede wszystkim możliwości budżetowe partnerów rewitalizacji, tak, aby zaplanowane działania były możliwe do wykonania.

W ramach LPR Miasta Barlinek opracowany został Projekt Zintegrowany, który zawiera poddziałania poszczególnych partnerów rewitalizacji. Realizacja inwestycji opisanych w ramach Projektu Zintegrowanego zaplanowana jest na lata 2010- 2020. Fakt, że LPR Miasta Barlinek powstał w 2010 r. nie oznacza, że wcześniej nie były podejmowane działania o charakterze rewitalizacyjnym. Zadania zrealizowane, bądź będące w trakcie realizacji zostały przedstawione w poniższych tabelach.

**Tabela 26 Zrealizowane zadania rewitalizacyjne (w zakresie inwestycji infrastrukturalnych) na Obszarze I w latach 2003- 2009**

Rok realizacji	Nazwa zadania	Opis inwestycji	Poniesione koszty
2003	Wykonanie Ekologicznej Ścieżki Dydaktycznej wokół Jeziora Barlineckiego	Budowa ścieżki wokół Jeziora Barlineckiego o długości 11 km przebiegającej przez tereny Barlinecko – Gorzowskiego Parku Krajobrazowego wraz z przystankami ekologicznymi	16 419,00 zł
2006	Remont – konserwacja fontanny Gęsiarki na ulicy Rynek	Remont – konserwacja fontanny Gęsiarki na ulicy Rynek	39 882,00 zł
2006	Modernizacja Sali Widowiskowej BOK	Wymiana oświetlenia scenicznego, remont podłogi, remont zaplecza sanitarnego, wymiana foteli	300 000,00 zł
2007	Przebudowa ul. Jeziornej (I etap)	Wykonanie kanalizacji deszczowej, betonowych studzienek ściekowych, nawierzchni z kostki betonowej, nawierzchni z brukowca kamiennego narzutowego, oraz nawierzchni z mieszanki mineralno – asfaltowej z warstwa ścierną	256 138,00 zł



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

2008	Budowa ul. Jeziornej (tzw. Zaulek)	Budowa oświetlenia, jezdni i parkingów o nawierzchni z kostki betonowej na długości 110 m	219 473,00 zł.
2008	Budowa Alei Przymyślarnej	Budowa ciągu pieszego o nawierzchni z kostki betonowej o dł. 400mb	186 524,00 zł
2008	Modernizacja ul. Kościelnej	Budowa jezdni i ciągu pieszego o nawierzchni z kostki betonowej o długości 90 m	95 263,00 zł
2008	Budowa systemu monitoringu miejskiego	Sporządzenie projektu wykonawczego, uzyskanie zezwoleń, utworzenie centrum monitoringu i punktu transmisyjnego, instalacja anten przekaźnikowych oraz 4 punktów kamerowych przy Rondzie Bankowym, Delcie Młynówki, nabrzeżu przy ul. Jeziornej oraz Rynku	141 164,00 zł
2009	Budowa oświetlenia solarnego	Instalacja ulicznej lampy solarnej na ul. Dworcowej oraz lampy parkowo- ogrodowej na ul. Jeziornej	27 051,00 zł
2009	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej Nr 1	Budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 22x44m o sztucznej nawierzchni trawiastej z odwodnieniem i ogrodzeniem; zagospodarowanie terenu, budowa ogrodzenia, odwodnienia i bieżni	543 246,00 zł
2009	Remont nawierzchni, chodników i jezdni ul. Odrzańskiej	Wymiana nawierzchni chodników z istniejących płyt chodnikowych na kostkę brukową oraz wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej warstwy ścieralnej na jezdni	146 167,00 zł
2009	Wymiana nawierzchni chodników ul. Paderewskiego i Rynek	Wymiana nawierzchni chodników z istniejących płyt chodnikowych na kostkę brukową, częściowy remont jezdni na ul. Paderewskiego	65 000,00 zł
2009	Przebudowa ul. Jeziornej w Barlinku (etap II)	Przebudowa skrzyżowania ul. Jeziornej i ul. Małej, budowa parkingów, zatoki postojowej, dla autobusów, ciągu pieszo – rowerowego, remont nawierzchni i rozbudowa kanalizacji deszczowej oraz przebudowa i rozbudowa oświetlenia	698 285,00 zł

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Tabela 27 Zrealizowane projekty społeczno- gospodarcze skierowane m. in. do mieszkańców Obszaru I w latach 2006- 2009**

Rok realizacji	Nazwa projektu	Cel projektu	Wartość projektu
2006 – 2007	„Planuję, działam, pracuję”	Zwiększenie szans bezrobotnej młodzieży na integrację społeczną i zawodową.	1 503 122,51 zł
2007	„Akcja dotacja 2007”	Wsparcie samozatrudnienia poprzez kompleksową pomoc w założeniu własnej firmy przez osoby bezrobotne.	142 000,00 zł
2006 - 2007	"Uwierz w siebie bądź aktywny"	Aktywizacja społeczna i zawodowa osób długotrwale bezrobotnych poprzez udzielenie im wszechstronnego wsparcia tak, aby ułatwić im powrót na rynek pracy.	1 543 124,49 zł
2007		Zaktywizowanie osób bezrobotnych do dokonania	

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	"Szkolenie na życzenie"	samodzielnego wyboru szkolenia, które pozwoli uzyskać kwalifikacje zwiększające szansę powrotu na rynek pracy, szczególnie zwiększenie ich możliwości uzyskania pracy w zawodach deficytowych.	150 000,00 zł
2007	"Inwestycje w kwalifikacje deficytowe na rynku pracy"	Aktywizacja osób znajdujących się w niekorzystnej sytuacji na rynku pracy oraz pomoc pracodawcom w pozyskaniu pracowników o pożądanych przez nich kwalifikacjach.	525 100,00 zł
2007	"Praca dla młodych- Dobry Start"	Podnoszenie kwalifikacji i kształtowanie postaw ułatwiających wejście oraz funkcjonowanie na rynku pracy młodzieży do 25 roku życia oraz absolwentów szkół wyższych do 27 roku życia. Projekt obejmował następujące działania: wsparcie w formie pośrednictwa pracy i poradnictwa zawodowego dla wszystkich uczestników projektu, szkolenia w trybie indywidualnym i grupowym, staże zawodowe, przyznanie jednorazowych środków na podjęcie własnej działalności gospodarczej.	234 600,00 zł
2007	"Aktywna kobieta"	Wyrównywanie szans zawodowych bezrobotnych kobiet powyżej 50 roku życia, poprzez umożliwienie im dostępu do aktywnych metod zwalczania bezrobocia. Projekt obejmował następujące działania: przeprowadzenie przez doradców i Liderów Klubów Pracy diagnozy potrzeb, szkolenia z zakresu obsługi komputera i pozyskiwania informacji przez Internet, szkolenie z zakresu "ABC Przedsiębiorczości", udzielenie jednorazowych środków na podjęcie własnej działalności gospodarczej.	48 300,00 zł
2008	"Akcja dotacja 2008"	Wsparcie samozatrudnienia poprzez kompleksową pomoc w założeniu własnej firmy przez osoby bezrobotne.	1 216 000,00 zł
2008	"Szkolenie na życzenie 2008"	Zaktywizowanie osób bezrobotnych do dokonania samodzielnego wyboru szkolenia, które pozwoliłoby uzyskać kwalifikacje zwiększające szansę powrotu na rynek pracy, szczególnie zwiększenie ich możliwości uzyskania pracy w zawodach deficytowych.	200 000,00 zł
2008	"Paszport do zatrudnienia"	Aktywizacja zawodowa i wzrost zatrudnienia wśród bezrobotnej młodzieży. Program skierowany był do osób, które nie ukończyły 25 roku życia oraz absolwentów szkół wyższych, którzy nie ukończyli 27 roku życia.	582 000,00 zł
2008	"Skorzystaj z oferty"	Projekt obejmował następujące działania: szkolenia w trybie grupowym, staże zawodowe, przygotowania zawodowe, roboty publiczne, przyznanie jednorazowych środków na podjęcie własnej działalności gospodarczej.	910 000,00 zł

2009	"Szansa dla młodych"	Projekt skierowany do osób bezrobotnych do 30 roku życia, Organizacja staży zawodowych z możliwością otrzymania zwrotu kosztów dojazdu na staż.	683 000,00 zł
2009	"Praca na własny rachunek? To możliwe!"	Organizacja szkoleń z zakresu ABC przedsiębiorczości, udzielanie dotacji na wyposażenie własnej firmy	938 500,00 zł

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

## **10 Zgodność Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 z dokumentami na szczeblu lokalnym i regionalnym**

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 wpisuje się w cele dokumentów strategicznych na poziomie lokalnym oraz regionalnym, wykazuje również spójność z politykami horyzontalnymi Unii Europejskiej, tzn. skierowany jest do wszystkich w ramach danej grupy wymagającej wsparcia, bez względu na płeć, wiek, pochodzenie, wyznanie (polityka równości szans) oraz zakłada poprawę stanu środowiska przyrodniczego (polityka środowisko przyrodnicze).

### **10.1 Dokumenty regionalne**

#### **10.1.1 Strategia Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2020**

Strategia Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2020 jest dokumentem opracowanym przez Sejmik Województwa i stanowi nadrzędny dokument planistyczny, nakreślający główne kierunki rozwoju całego Województwa Zachodniopomorskiego. Misją Strategii jest: "Stworzenie warunków do stabilnego i zrównoważonego rozwoju województwa zachodniopomorskiego opartego na konkurencyjnej gospodarce i przedsiębiorczości mieszkańców oraz aktywności społecznej przy optymalnym wykorzystaniu istniejących zasobów"<sup>6</sup>. Aby dążyć do określonych założeń określono sześć celów strategicznych, którym przypisano cele kierunkowe, są to:

#### **1. Wzrost innowacyjności i efektywności gospodarowania:**

- wzrost innowacyjności gospodarki,

<sup>6</sup> Źródło: Strategia Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2020, str.83

- rozwój i promocja produktów turystycznych regionu,
  - wspieranie współpracy i rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości,
  - wspieranie wzrostu eksportu,
  - zrównoważony rozwój gospodarki morskiej,
  - restrukturyzacja i wspieranie prorynkowych form produkcji rolnej i rybołówstwa.
2. Wzmacnianie mechanizmów rynkowych i otoczenia gospodarczego:
- podnoszenie bezpieczeństwa obrotu gospodarczego,
  - popieranie rozwoju lokalnych produktów i usług,
  - podnoszenie atrakcyjności inwestycyjnej regionu,
  - wspieranie rozwoju instytucjonalnego, finansowego i usługowego otoczenia biznesu.
3. Zwiększenie przestrzennej konkurencyjności regionu:
- wzmocnienie roli Szczecina – stolicy regionu oraz Koszalina – krajowego ośrodka równoważenia rozwoju,
  - wspieranie rozwoju struktur funkcjonalno – przestrzennych,
  - aktywizacja regionalnych ośrodków rozwoju liczących od 20 do 100 tys. mieszkańców,
  - rozwój małych miast (do 20 tys. mieszkańców), rewitalizacja i rozwój obszarów wiejskich,
  - stworzenie efektywnego, dostępnego i zintegrowanego systemu transportowego,
  - wspieranie rozwoju budownictwa mieszkaniowego i rynku mieszkaniowego.
4. Zachowanie i ochrona wartości przyrodniczych, racjonalna gospodarka zasobami:
- usuwanie skutków i przeciwdziałanie degradacji środowiska,
  - zachowanie, ochrona i odtwarzanie walorów i zasobów środowiska naturalnego,
  - racjonalna gospodarka zasobami naturalnymi regionu, efektywne wykorzystanie zasobów i odnawialnych źródeł energii,
  - rewitalizacja obszarów zurbanizowanych.
5. Budowanie otwartej i konkurencyjnej społeczności:
- rozwój infrastruktury społecznej na obszarach wiejskich,
  - kształtowanie postaw przedsiębiorczych, innowacyjnych i proekologicznych,
  - budowanie społeczeństwa uczącego się,
  - wzmacnianie środowiskowej roli systemu edukacyjnego i europejskiej współpracy w edukacji,
  - budowanie społeczeństwa informacyjnego,

- poprawa przestrzennej i zawodowej struktury rynku pracy, wzrost mobilności zawodowej ludności,
- podnoszenie jakości kształcenia oraz dostępności i jakości programów edukacyjnych,
- współpraca międzynarodowa, transgraniczna, regionalna.

6. Wzrost tożsamości i spójności społecznej regionu:

- wzmacnianie tożsamości społeczności lokalnych,
- wspieranie rozwoju demokracji lokalnej i społeczeństwa obywatelskiego,
- wzmacnianie więzi i warunków funkcjonowania rodziny,
- zapewnienie bezpieczeństwa i porządku publicznego – zwiększanie poczucia bezpieczeństwa ludności,
- opieka i wspieranie aktywności osób w wieku poprodukcyjnym,
- rozwój sportu i rekreacji, promocja zdrowego stylu życia,
- stworzenie spójnego systemu realizacji zadań ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zdrowotnego,
- wspieranie działań aktywizujących rynek pracy,
- przeciwdziałanie procesom marginalizacji społecznej,
- stworzenie systemu realizacji zadań polityki socjalnej.

Zaplanowane w Lokalnym Programie Rewitalizacji Miasta Barlinek działania wpisują się w cele Strategii Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego, w szczególności służą realizacji celów nr: 3,4,5,6.

### **10.1.2 Wojewódzki Program Przeciwdziałania Uzależnieniom na lata 2006- 2015**

Wojewódzki Program Przeciwdziałania Uzależnieniom stanowi część Strategii Wojewódzkiej w Zakresie Polityki Społecznej, jak również stanowi rozszerzenie tematyki uzależnień zawartej w Wojewódzkim Programie Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na lata 2006-2015. Łączy w sobie dokumenty programowe określone w ustawie o wychowaniu w trzeźwości, przeciwdziałaniu narkomanii i ustawie o przeciwdziałaniu przemocy w rodzinie oraz ustawie o zatrudnieniu socjalnym.

Celem głównym jest „Ograniczenie skutków społecznych nadmiernego używania substancji psychoaktywnych wśród mieszkańców Województwa Zachodniopomorskiego”. Dzieli się on na cele pośrednie, do których należą:

- zmniejszenie spożycia alkoholu oraz zahamowanie tempa wzrostu popytu na narkotyki,

- zmniejszenie rozmiarów problemów występujących aktualnie,
- zapobieganie powstawaniu nowych problemów wynikających z uzależnień.

Przy współpracy różnych służb możliwe jest podjęcie działań, które prowadzą do realizacji celów operacyjnych, do których należą:

- zmniejszanie spożycia alkoholu oraz zahamowanie tempa wzrostu popytu na narkotyki,
- wspieranie rozwoju, modernizacja i zwiększenie dostępu do usług terapeutycznych dla osób uzależnionych i współuzależnionych,
- edukacja społeczeństwa w zakresie konsekwencji zażywania środków psychoaktywnych, metody zapobiegania oraz ograniczenia negatywnych skutków takich zachowań,
- zmniejszenie osób nietrzeźwych oraz pod wpływem narkotyków w naruszaniu prawa i porządku publicznego,
- przeciwdziałanie przemocy w rodzinie i agresji rówieśniczej,
- współpraca i wspieranie działań administracji publicznej: samorządowej i państwowej; organizacji pozarządowych oraz przedstawicieli różnych środowisk zawodowych i lokalnych w obszarach profilaktyki i rozwiązywani problemów uzależnień.

Program wskazuje jak przy wykorzystaniu zasobów materialnych i personalnych można wspólnie zrealizować cel nadrzędny. Program jest cennym wyznacznikiem działań, w których będą uczestniczyć partnerzy społeczni wszystkich szczebli organizacji życia społecznego, skupiając się na interesie dobra mieszkańców województwa.

Działania podejmowane w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek mają na celu przeciwdziałanie niekorzystnym zjawiskom w 3 sferach: gospodarczej, przestrzennej oraz społecznej. Realizacja projektów „miękkich” przyczyni się do eliminacji patologicznych zjawisk związanych z uzależnieniami, a także pozwoli na poszerzenie świadomości społecznej w tym zakresie. Dlatego szczególnie działania zaplanowane w ramach sfery społecznej przyczynią się do realizacji celów Wojewódzkiego Programu Przeciwdziałania Uzależnieniom na lata 2006-2015.

### **10.1.3 Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007- 2013**

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007- 2013 jest siedmioletnim dokumentem strategicznym opracowanym przez Zarząd

Województwa. RPO WZP realizację założenia innych dokumentów strategicznych, w tym m. in.: Narodowej Strategii Spójności, Strategicznych Wytycznych Wspólnoty, Strategii Rozwoju Kraju, Strategii Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2020 i regionalnych strategii sektorowych. W ramach RPO WZP na lata 2007- 2013 określono tzw. osie priorytetowe. Poszczególne działania w ramach osi przyczynić się mają do: „wspierania rozwoju województwa, zmierzającego do zwiększenia jego konkurencyjności, spójności gospodarczej, terytorialnej, społecznej i wzrostu poziomu życia mieszkańców”<sup>7</sup>.

Osie priorytetowe RPO WZP<sup>8</sup>:

- Oś priorytetowa 1. Gospodarka – Innowacje – Technologie,
- Oś priorytetowa 2. Rozwój infrastruktury transportowej i energetycznej,
- Oś priorytetowa 3. Rozwój społeczeństwa informacyjnego,
- Oś priorytetowa 4. Infrastruktura ochrony środowiska,
- Oś priorytetowa 5. Turystyka, kultura i rewitalizacja,
- Oś priorytetowa 6. Rozwój funkcji metropolitalnych,
- Oś priorytetowa 7. Rozwój infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia,
- Oś priorytetowa 8. Pomoc techniczna.

Cele Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 wpisują się w cel 5 osi priorytetowej, działania 5.5 Rewitalizacja, Poddziałanie 5.5.1 Rewitalizacja obszarów zdegradowanych oraz Poddziałanie 5.5.2 Inicjatywa JESSICA. Celem poddziałania 5.5.1 jest pobudzenie gospodarcze oraz społeczne obszarów zdegradowanych poprzez tworzenie kompleksowych projektów rewitalizacyjnych, natomiast cel poddziałania 5.5.2 jest określony w następujący sposób: „zwiększenie potencjału gospodarczego regionu poprzez rewitalizację miejskich obszarów zdegradowanych”.

Opracowanie w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 Projektu Zintegrowanego, w ramach którego zaplanowane są wzajemnie uzupełniające się działania umożliwią realizację celów poddziałań: 5.5.1 i 5.5.2.

---

<sup>7</sup> RPO WZP na lata 2007- 2013, str. 5

<sup>8</sup> Uszczegółowienie RPO WZP na lata 2007- 2013, str. 7-8

#### **10.1.4 Strategia Rozwoju Turystyki w Województwie Zachodniopomorskim do 2015 roku**

Strategia Rozwoju Turystyki w Województwie Zachodniopomorskim do 2015 roku opracowana została na przełomie lat 2005/2006, a zaktualizowana w roku 2008. Będąc zgodną z Projektem Rozwoju Turystyki na lata 2007- 2013, Strategią Rozwoju Turystyki na lata 2008-2015 oraz Kierunkami Rozwoju Turystyki do 2015 stanowi główny dokument określający koncepcję rozwoju turystyki w Województwie Zachodniopomorskim. Wizja Regionu opisana w Strategii jest również jej pierwszorzędym celem.

- Obszar Priorytetowy I - rozwój markowych produktów turystycznych regionu:
  - działanie 1.2- wspieranie procesu powstawania lokalnych i regionalnych markowych produktów turystycznych,
  - działanie 2.1- budowa i rozwój produktów turystyki aktywnej i specjalistycznej,
  - działanie 2.2- budowa i rozwój produktów markowych turystyki wodnej,
  - działanie 2.4- budowa i rozwój produktów markowych turystyki miejskiej i kulturowej.
- Obszar Priorytetowy II- rozwój zasobów ludzkich:
  - działanie 1.4 –rozwój systemu staży zawodowych.
- Obszar Priorytetowy IV- kształtowanie przestrzeni turystycznej:
  - cel operacyjny 1- kształtowanie infrastruktury na styku środowisk woda/ląd (wszystkie działania),
  - cel operacyjny 2- kształtowanie środowiska w kontekście rozwoju przestrzeni turystycznej (wszystkie działania),
  - działanie 3.4- rozwój infrastruktury przystosowanej do obsługi konkretnego typu turystyki,
  - działanie 4.3- wspomaganie proekologicznych rozwiązań transportowych w miejscowościach i obszarach o największym natężeniu ruchu turystycznego.
- Obszar Priorytetowy V- wsparcie instytucjonalne i budowa systemów rozwijających turystykę:
  - cel operacyjny 1- wsparcie rozwoju systemów finansowania (wszystkie działania),
  - cel operacyjny 2- wsparcie rozwoju systemów bezpieczeństwa (wszystkie działania),



- cel operacyjny 4- wsparcie rozwoju fachowego doradztwa (wszystkie działania),
- cel operacyjny 5- wsparcie działań w ramach współpracy ponadlokalnej i ponadregionalnej (wszystkie działania).

Działania zaplanowane do realizacji w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 wpisują się w szczególności w obszary priorytetowe: IV i V.

### **10.1.5 Strategia Zrównoważonego Rozwoju Powiatu Myśliborskiego**

Dokument opracowany został w celu zapewnienia jak najlepszych warunków życia oraz rozwoju dużej wspólnoty samorządowej jaką jest powiat. Strategia rozwoju realizowana będzie w myśl zasady zrównoważonego rozwoju, tj. rozwój powiatu będzie zgodny z potrzebami mieszkańców w sferze społeczno-gospodarczej, pamiętając jednocześnie o zachowaniu środowiska naturalnego w jak najlepszym stanie. Misja rozwoju powiatu została sformułowana w następujący sposób: „Powiat Myśliborski - konsolidująca się mała ojczyzna w Europie bez granic, współpracująca szeroko nad tworzeniem wykształconego i zdrowego społeczeństwa tak, aby było w stanie wykorzystując zasoby naturalne i walory turystyczne regionu oraz rozwijając zróżnicowaną lokalną gospodarkę podnosić poziom życia mieszkańców”. Realizacja strategii odbywać się będzie w kilku sferach (środowisko naturalne, gospodarka, edukacja, integracja lokalna, itp.), niezmiernie ważnych dla osiągnięcia celu nadrzędnego. W ramach Strategii Zrównoważonego Rozwoju Powiatu Myśliborskiego określono następujące cele:

- czyste i dobrze zagospodarowane środowisko przyrodnicze,
- wysoka jakość życia mieszkańców powiatu,
- rozwinięta lokalna gospodarka,
- społeczeństwo ludzi wykształconych i ustawicznie edukujących się dla osobistego rozwoju i osiągnięcia sukcesu w warunkach konkurencji,
- społeczność powiatu zintegrowana i stale budująca swoją lokalną tożsamość,
- społeczeństwo informacyjne.

Realizacja planowanych działań w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, warunków życia mieszkańców, rozwoju gospodarki. Zaplanowane w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 działania sprzyjają integracji

i tworzeniu się więzi społecznych, a tym samym wpisują się w cele Strategii Zrównoważonego Rozwoju Powiatu Myśliborskiego.

## **10.2 Dokumenty lokalne**

### **10.2.1 Strategia Ekorozwoju Miasta i Gminy Barlinek na lata 2007- 2013**

Miasto i Gmina Barlinek jako „Obszar zrównoważonego rozwoju Pomorza zachodniego z dobrą infrastrukturą sprzyjającą rozwojowi małej i średniej przedsiębiorczości. Gmina z dobrą ofertą turystyki pobytowej i weekendowej skierowanej do mieszkańców aglomeracji, oparta na agroturystyce, zasobach leśnych i pełnej dostępności do terenów rekreacyjnych. Bezpieczny samorząd zapewniający komfort życia i wypoczynku jej mieszkańcom”. Według tego hasła przewodniego została stworzona Strategia Ekorozwoju Miasta i Gminy Barlinek.

Rozwój społeczno-gospodarczy Miasta i Gminy Barlinek został podzielony na pięć obszarów umownych: system zarządzania gminą, gospodarka, środowisko przyrodnicze i kulturowe, infrastruktura techniczna, infrastruktura społeczna. Każdemu z obszarów przypisano po trzy cele główne, a następnie cele drugiego i trzeciego rzędu. Dzięki hierarchizacji celów można było określić priorytety w poszczególnych obszarach życia społeczno-gospodarczego (gospodarka, przestrzeń, ekologia, infrastruktura, społeczność).

Priorytetem systemu zarządzania gminą są działania w kierunku zwiększenia sprawności obsługi obywatela w gminie oraz usprawnienia systemu społecznego zabezpieczenia ludności, jak również tworzenie montażu finansowych dla realizacji zadań inwestycyjnych gminy.

Za główny priorytet w obszarze gospodarki uznano systematyczne zwiększanie atrakcyjności inwestycyjnej gminy oraz działania dla zwiększonego wykorzystania rozwoju gospodarczego gminy w oparciu o jej turystyczne atuty.

Stworzenie monitoringu głównych trucicieli środowiska oraz obszarów prawnie chronionych, jak również stworzenie systemu motywacji ekonomicznych w działaniach proekologicznych, to główne wsparcie planowane dla działań w kierunku kompleksowej ochrony środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem działań na rzecz wzrostu wiedzy o stanie środowiska naturalnego i jego zagrożeniach.

Działania priorytetowe w obszarze infrastruktury technicznej mają na celu rozwój infrastruktury komunikacji drogowej, usprawnienie i rozwinięcie systemu zaopatrzenia miasta w ciepło oraz działania w kierunku rozwoju sieci wodno – ściekowej w gminie.

Obszar infrastruktury społecznej za główny priorytet wyznaczył działania na rzecz rozwoju infrastruktury społecznej, jak również rozwijanie różnych form budownictwa mieszkaniowego oraz działania w kierunku zwiększenia bezpieczeństwa publicznego na terenie miasta i gminy.

Określone cele i kierunki działań w poszczególnych obszarach są jedynie podstawą do ostatecznego wyboru wariantu rozwoju, składającego się z 14 najważniejszych celów, bez względu na to, do jakiego wcześniej obszaru zostały one zakwalifikowane.

Dwa najważniejsze z tych czternastu celów określono mianem celów strategicznych (zwiększenie tempa rozwoju gospodarczego gminy w oparciu o jej turystyczne atuty, działanie na rzecz rozwoju infrastruktury społecznej).

Kolejne cztery cele określono mianem priorytetów (zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej gminy, usprawnienie i rozwinięcie systemu zaopatrzenia miasta w ciepło, rozwijanie sieci wodno – ściekowej w gminie, wielofunkcyjne rozwijanie obszarów wiejskich, umożliwianie rozwoju sieci gazowniczej na terenie gminy).

Pozostałe osiem nazwano celami niezbędnymi (rozwijanie różnych form budownictwa mieszkaniowego, stworzenie warunków do realizacji działań w zakresie kompleksowej ochrony środowiska naturalnego, rozwijanie infrastruktury terenów rekreacyjnych w gminie, umożliwienie udziału organizacji społecznych w życiu gminy, zwiększenie bezpieczeństwa publicznego w gminie, działanie na rzecz poprawy stanu technicznego dróg, stworzenie systemu społecznego komunikowania się i rozwój społeczeństwa informacyjnego)

Zawarte w Lokalnym Programie Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020, projekty (np.: modernizacja ciągów komunikacyjnych, zagospodarowanie przestrzeni publicznych, rozwój infrastruktury turystycznej, remont części wspólnych budynków wielorodzinnych, programy aktywizacji i integracji społecznej, kursy zawodowe) w znacznej mierze przyczynią się również do osiągnięcia celów określonych w Strategii Ekorozwoju Miasta i Gminy Barlinek na lata 2007- 2013.

## **10.2.2 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Barlinek**

Określenie celów polityki przestrzennej oraz kierunków zagospodarowania przestrzennego wiązało się z określeniem podstawowych funkcji miastotwórczych dla Barlinka oraz funkcji gminy. Na rzecz funkcji ochronnej zmniejsza się w tym regionie znaczenie funkcji rolniczej, a funkcję przemysłową wypiera funkcja turystyczno – wypoczynkowa. W związku z powyższym cele rozwoju zostały podzielone na:

Cele gospodarcze:

- redefinicja funkcji gospodarczych gminy,
- aktywizacja funkcji rolno-spożywczej z zachowaniem zasad ekorozwoju,
- rozwój funkcji turystycznej opartej o rozwój oferty edukacyjno-turystycznej, wypoczynek rodzinny, turystyka sportowa i weekendowa,
- odtworzenie funkcji rzemieślniczej będącej podstawą samozatrudnienia,
- przeprofilowanie funkcji przemysłowej- wspieranie technologii wysokoprzetworzonych i opartych na produktach rodzimych,
- działania na rzecz zrównoważenia rynku pracy,
- wspieranie rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości,
- działania na rzecz stymulacji inwestycji, w tym przyciągnięcie kapitału zewnętrznego.

Cele społeczne:

- funkcje społeczne powinny rozwijać się poprzez efekt synergii wynikający z rozwoju społecznego gminy,
- poprawa dostępności do służby zdrowia,
- poprawa dostępności do oświaty,
- poprawa warunków bezpieczeństwa społecznego,
- poprawa infrastruktury komunalnej i technicznej,
- wzmocnienie więzi społecznych i poczucia tożsamości kulturowej.

Cele przestrzenne:

- zapewnienie rozwoju przestrzennego przy zachowaniu walorów kulturowych i przyrodniczych środowiska,
- zachowanie wszystkich elementów sieci osadniczej,
- uporządkowanie centrum miejskiego,
- zmiana systemu struktury przestrzennej miasta,

- rewaloryzacja i integracja systemu komunikacyjnego miasta,
- zagospodarowanie nowych terenów dla funkcji turystyczno-wypoczynkowej,
- rewitalizacja wsi.

Cele ochronne:

- czynna ochrona wartości przyrodniczych na terenach prawnie chronionych,
- uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej i utylizacji odpadów w skali gminy,
- ograniczenie, eliminacja i neutralizacja zanieczyszczeń obniżających walory środowiska,
- poprawa jakości życia mieszkańców,
- rekultywacja terenów zdegradowanych: pokopalnianych i wysypisk śmieci,
- zachowanie terenów otwartych o wartościach krajobrazowych, kulturowych i przyrodniczych.

Cele określone w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Barlinek są podzielone na: gospodarcze, społeczne, przestrzenne i ochronne. Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 jako dokument, w którym zostały zidentyfikowane problemy Miasta Barlinek oraz zaplanowane działania (w sferze społecznej, gospodarczej i przestrzennej) będące odpowiedzią na te problemy wpisuje się również w cele Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Barlinek.

### **10.2.3 Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego**

Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego jest dokumentem jasno określającym przeznaczenie terenów nim objętych, dokumentem charakteryzującym sposoby zaopatrywania obszaru w podstawowe media czy zasady kształtowania zabudowy.

MPZP został sporządzony dla jednego z obszarów zdegradowanych – dla „Starego Tartaku”. Podstawowym celem MPZP dla tego obszaru jest przekształcenie terenów poprodukcyjnych na tereny służące rozwojowi funkcji turystycznej<sup>9</sup>. Sposób zagospodarowania terenu w wyniku realizacji planowanych inwestycji rewitalizacyjnych jest zgodny zapisami MPZP dla tego obszaru.

---

<sup>9</sup> Źródło: Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenu pomiędzy ulicami: Jeziorną, Gorzowską i Brzegiem Jeziora Barlineckiego- tzw. „Starego Tartaku” Miasta i Gminy Barlinek.

#### **10.2.4 Gminny Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Barlinek na lata 2004- 2007 z perspektywą na lata 2008- 2011**

Program obejmuje szczegółową inwentaryzację stanu zasobów i ocenę przeobrażeń środowiska przyrodniczego miasta i gminy w zakresie elementów przyrody nieożywionej i ożywionej, obszarów objętych i wnioskowanych do objęcia ochroną prawną oraz analizę ograniczeń i szans rozwoju, wynikających ze środowiska przyrodniczego. Cele Programu przewidują:

- zachowanie oraz odtwarzanie rodzimego bogactwa przyrodniczego i walorów krajobrazowych,
- ochronę zasobów i poprawę jakości wód podziemnych i powierzchni ziemi,
- ochronę zasobów wód powierzchniowych, poprawę ich jakości i zapobieganie zanieczyszczeniu,
- poprawę stanu czystości terenów i zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi,
- poprawę jakości powietrza atmosferycznego,
- wzrost wiedzy społeczeństwa o stanie środowiska naturalnego, jego zagrożeniach oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom,
- wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców oraz poprawa komunikacji społecznej w zakresie ochrony i racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych gminy.

Wymienione cele realizowane będą poprzez przyporządkowane im działań o charakterze inwestycyjnym i organizacyjno – prawnym, zmierzające do eliminacji lub zmniejszenia natężenia oddziaływania czynników zagrażających zasobom i jakości środowiska naturalnego.

Działania zaplanowane w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 przyczynią się do realizacji w/w celów. W szczególności inwestycje dotyczące: zagospodarowania parków, budowy ścieżki edukacyjnej, uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, inwestycje termomodernizacyjne.

### **10.2.5 Strategia Integracji i Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Barlinek na lata 2005- 2012**

Głównym zamierzeniem zespołu opracowującego dokument było stworzenie mieszkańcom Gminy możliwości rozwoju osobistego, zawodowego oraz przeciwdziałanie marginalizacji i wykluczeniu społecznemu.

W ramach Strategii określono następujące cele:

1. Pomoc na rzecz rodzin z problemami opiekuńczo- wychowawczymi:

- pomoc osobom i rodzinom, u których stwierdzono ubóstwo,
- pomoc niepełnosprawnym i długotrwale chorym dzieciom i ich rodzinom,
- pomoc rodzinie w kształceniu i wszechstronnym rozwoju dzieci i młodzieży,
- pomoc dzieciom z rodzin patologicznych oraz całym rodzinom.

2. System wsparcia na rzecz osób bezrobotnych:

- rozwijanie aktywnych form pomocy osobom zagrożonym wykluczeniem społecznym, długotrwale bezrobotnym, w tym kobietom,
- monitoring socjalny– wypracowanie form postępowania wobec osób w sytuacji kryzysowej długotrwałego pozostawania bez pracy,
- większe zaangażowanie się organizacji pozarządowych w udzielaniu pomocy osobom bezrobotnym i znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej.

3. Rozwijanie zintegrowanego systemu wsparcia na rzecz osób starszych i niepełnosprawnych.

- zapewnienie odpowiednich form opieki osobom wymagającym takiej opieki,
- usprawnianie osób starszych i niepełnosprawnych,
- aktywizacja rodzin na rzecz zapewnienia opieki osobom najbliższym,
- podejmowanie działań zmierzających do ograniczenia skutków niepełnosprawności,
- aktywizacja osób upośledzonych i chorych psychicznie.

4. Budowa zintegrowanego systemu profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych na terenie gminy.

- zapobieganie powstawaniu nowych problemów alkoholowych,
- zmniejszanie rozmiarów problemów, które aktualnie występują,
- zwiększenie zasobów niezbędnych do radzenia sobie z już istniejącymi problemami,
- zwiększenie dostępności pomocy terapeutycznej i rehabilitacyjnej dla osób uzależnionych,

- analiza zasadności udzielania zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych.
5. Systematyczny monitoring problemów społecznych
- ocena stanu potrzeb społecznych,
  - ocena możliwości skutecznego reagowania na pojawiające się kwestie społeczne.
6. Zwiększenie koordynacji działań organizacji pozarządowych
- ocena działań organizacji pozarządowych na terenie gminy,
  - zwiększenie możliwości współpracy pomiędzy poszczególnymi organizacjami pozarządowymi.

Realizacja zaplanowanych w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek działań (w szczególności projektów w zakresie: profilaktyki, przeciwdziałania patologiom oraz wykluczeniu społecznemu, programów służących aktywizacji społecznej, wydarzeń kulturalnych) przyczyni się do niwelowania takich problemów społecznych jak: bezrobocie, przestępczość, marginalizacja społeczna, ubóstwo, a także pozytywnie wpłynie na wzrost integracji mieszkańców. Tym samym Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 wpisuje się w szczególności w cele nr: 1,2 i 3 Strategii Integracji i Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Barlinek na lata 2005- 2012.

#### **10.2.6 Gminny Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych**

Gminny Program Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych określa następujące cele:

- zapobieganie powstawaniu nowych problemów alkoholowych oraz zmniejszenie rozmiarów tych, które aktualnie występują na terenie gminy Barlinek oraz zwiększenie zasobów niezbędnych do radzenia sobie z już istniejącymi problemami,
- realizacja ustawy z dnia 26.10.1982 roku o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi.

Projekty społeczne (np.: zajęcia profilaktyczne, warsztaty) zaplanowane do realizacji w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020, przyczynią się do zmniejszenia problemu alkoholizmu na terenie objętym rewitalizacją, przyczyniając się jednocześnie do realizacji celów Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych.



### **10.2.7 Gminny Program Opieki nad Zabytkami**

Opracowanie Gminnego Programu Opieki nad Zabytkami ma na celu poprawę stanu zachowania środowiska kulturowego. Aby zrealizować ten cel, w dokumencie określono następujące cele strategiczne:

1. Cel strategiczny: utrzymanie i zarządzanie zasobem gminnego dziedzictwa kulturowego.

- Priorytet 1: odnowa miejska

Kierunek działań: rewaloryzacja i rewitalizacja układu urbanistycznego.

- Priorytet 2: odnowa zasobów wiejskich,

Kierunki działań: odnowa przestrzeni w obszarach wiejskich gminy Barlinek, integracja wartości historycznych i tradycji lokalnych.

- Priorytet 3: rozwój gminnej opieki nad zabytkami,

Kierunki działań: funkcjonalne zarządzanie dziedzictwem, podniesienie poziomu opieki nad zbiorami.

2. Cel strategiczny: ochrona i kształtowanie krajobrazu kulturowego

- Priorytet 1: kształtowanie struktur przestrzennych,

Kierunki działań: kształtowanie spójnej przestrzeni krajobrazu przyrodniczego i kulturowego, formułowanie zasad ochrony i kształtowanie strefy kulturowej.

3. Cel strategiczny: dziedzictwo żywe – promocja, edukacja i dokumentacja walorów gminnego dziedzictwa kulturowego

- Priorytet 1: prowadzenie marketingu barlineckiego dziedzictwa kulturowego,

Kierunki działań: rynkowe zorientowanie lokalnego dziedzictwa kulturowego, świadomość dziedzictwa kulturowego.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 wpisuje się w cele Gminnego Programu Opieki nad Zabytkami, w szczególności inwestycja dotycząca renowacji murów miejskich oraz uporządkowania terenów wokół murów obronnych- prace konserwatorskie oraz ustawienie tablic informacyjnych, a także inwestycje z zakresu zagospodarowania przestrzeni publicznych w zabytkowym układzie urbanistycznym.

## **11 Finansowanie rewitalizacji**

### **11.1 Źródła finansowania oraz plan finansowy**

Lokalny Program Rewitalizacji jest niezbędnym załącznikiem w przypadku ubiegania się o dofinansowanie ze środków unijnych, przewidzianych do rozdysponowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007- 2013. Dotacja unijna będzie stanowiła zaledwie jedną z wielu możliwości finansowania inwestycji przewidzianych do realizacji w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek. Inne źródła finansowania to:

- środki pochodzące z budżetu miasta,
- preferencyjne kredyty,
- środki pochodzące z inicjatywy JESSICA,
- środki prywatnych inwestorów,
- środki Wspólnot Mieszkaniowych,
- środki związków wyznaniowych oraz organizacji pozarządowych,
- środki pochodzące z Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, Banku Gospodarstwa Krajowego.
- Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007- 2013 (poza działaniem 5.5.1 Rewitalizacja obszarów zdegradowanych)
- Program Operacyjny Celu 3 „Europejska Współpraca Terytorialna“ – „Współpraca transgraniczna“ krajów Meklemburgia-Pomorze Przednie /Brandenburgia i Rzeczpospolita Polska (Województwo Zachodniopomorskie) 2007- 2013,
- Program Infrastruktura i Środowisko 2007- 2013.

Poniższa tabela przedstawia szacunkowe kwoty projektów w realizowanych w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020, wraz z informacjami o latach wydatkowania oraz źródłach finansowania.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

**Tabela 28 Szacowane wielkości nakładów finansowych na zadania twarde w ramach rewitalizacji Miasta Barlinek**

L. p.	Nazwa	Podmiot wdrażający	Koszt całkowity	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
				Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji
1	Zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki	Gmina Barlinek	900 000,00	0,00	0,00	900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Remont nawierzchni ulic, chodników i parkingów terenu starego miasta	Gmina Barlinek	890 000,00	0,00	190 000,00	300 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Przebudowa ul. Żabiej oraz Podwale wraz z budową parkingów i zagospodarowaniem terenu	Gmina Barlinek	800 000,00	0,00	0,00	800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na Bibliotekę Publiczną	Gmina Barlinek	2 040 000,00	40 000,00	0,00	100 000,00	1 900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Renowacja murów miejskich oraz uporządkowanie terenu wokół murów obronnych	Gmina Barlinek	1 900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600 000,00	600 000,00	700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Promenada spacerowo- widokowa wzdłuż murów obronnych (ul. Kościelna, Jeziorna, Grodzka, Górna, Podwale)	Gmina Barlinek	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	350 000,00	0,00	0,00	0,00
7	Rozwój infrastruktury sportowej- budowa zaplecza techniczno-socjalnego przy ul. Sportowej - etap I	Gmina Barlinek	4 200 000,00	1 900 000,00	2 300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Rozwój infrastruktury sportowej- budowa zaplecza techniczno-socjalnego przy ul. Sportowej - etap II	Gmina Barlinek	1 900 000,00	0,00	0,00	1 900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Budowa ścieżki rowerowej ul. Jeziorna - ul. Sportowa	Gmina Barlinek	2 000 000,00	0,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Zagospodarowanie parku przy ul. Sportowej	Gmina Barlinek	5 050 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	2 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00
11	Zagospodarowanie parku miejskiego przy ul. Gorzowskiej	Gmina Barlinek	550 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Przebudowa ulicy Polana Lecha	Gmina Barlinek	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Przebudowa ulicy Łokietka	Gmina Barlinek	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Przebudowa ulicy Flukowskiego	Gmina Barlinek	360 000,00	0,00	0,00	0,00	360 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Przebudowa ulicy Sportowej	Gmina Barlinek	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Budowa ulicy Poziomkowej	Gmina Barlinek	250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Ścieżka dydaktyczna w Parku Miejskim przy ul. Gorzowskiej	Gmina Barlinek	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

18	Budowa boiska treningowego przy ul. Strzeleckiej	Gmina Barlinek	1 720 000,00	20 000,00	0,00	1 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Budowa boiska sportowego ze szt. nawierzchni przy ul. Żabiej	Gmina Barlinek	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Modernizacja (termomodernizacja) budynku Ośrodka Pomocy Społecznej	Gmina Barlinek	900 000,00	0,00	0,00	0,00	900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Modernizacja (termomodernizacja) Szkoły Podstawowej nr 1 w Barlinku	Gmina Barlinek	685 000,00	0,00	685 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Modernizacja (termomodernizacja), remont dachu budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Barlinku oraz zagospodarowanie terenu	Gmina Barlinek	860 000,00	0,00	0,00	60 000,00	610 000,00	190 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Zagospodarowanie terenu wraz z ogrodzeniem przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Barlinku	Gmina Barlinek	640 000,00	0,00	50 000,00	270 000,00	320 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Poprawa stanu zagospodarowania przestrzeni publicznych na obszarze rewitalizowanym	Gmina Barlinek/ Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego/ Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast/ Wspólnota Mieszkaniowa	2 500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Budowa podziemnego garażu samochodowego wraz z parkingiem na poziomie terenu – między budynkami : Kościelna 8 a Paderewskiego 6 - projekt w partnerstwie z Gminą Barlinek oraz BTBS	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Budowa nowych miejsc parkingowych na terenie osiedla „Piastowskie” przy ulicy Wylotowa nr 1, 3	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	83 000,00	0,00	0,00	83 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Budowa nowych miejsc parkingowych między budynkami Górna 28, Armii Polskiej 3 i 4 oraz Chmielna 1	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	121 000,00	0,00	0,00	0,00	121 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż muru obronowego	Spółdzielnia Mieszkaniowa	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		Piast												
29	Przebudowa ciągów komunikacyjnych na terenie osiedla „Piastowskiego” w celu dostosowania do potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych oraz do umożliwienia dojazdu do budynków	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	75 000,00	0,00	0,00	0,00	75 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych w każdym budynku, zasilanych z sieci wysokoparametrowej (budynki ul. Kościelna 8,9,10,11,12, Jeziorna 2, Wylotowa 1,3, Sądowa 1, 2). ( projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku)	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	260 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych w każdym budynku, zasilanych z sieci wysokoparametrowej (w budynki ul. Górna 28, Chmielna 1, Armii Polskiej 3,4, Różana 3,4,5, Kozia 7). ( projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku)	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	257 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	257 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Zagospodarowanie terenu kwartału ul. Niepodległości, Różana, Górna i Kozia (projekt w partnerstwie z BTBS)	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast	390 000,00	0,00	390 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 34 i 31 Stycznia 1w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	290 000,00	0,00	290 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 10, ul. Odrzańskiej 1 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	314 000,00	0,00	0,00	0,00	314 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Modernizacja (termomodernizacja) budynków mieszkalnych Niepodległości 18, Niepodległości 10, Niepodległości 45 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	679 535,00	679 535,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

36	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 6 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	124 560,00	0,00	0,00	0,00	124 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 7 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	109 350,00	0,00	0,00	0,00	109 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Zabia 3 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	67 946,00	0,00	0,00	0,00	67 946,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 4 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	139 540,00	0,00	0,00	0,00	139 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Odrzańska 6 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	134 351,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134 351,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego: Jeziorna 5 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	70 000,00	0,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Podwale 6 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	156 000,00	0,00	156 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 8 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	139 540,00	0,00	139 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego: Niepodległości 22 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	331 637,00	0,00	0,00	331 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego: Niepodległości 24 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	101 810,00	0,00	0,00	101 810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 26 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	298 100,00	0,00	0,00	298 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 33 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	192 500,00	0,00	0,00	192 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Sądowa 10 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	119 900,00	0,00	119 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

49	Modernizacja (termomodernizacja) budynków mieszkalnych Jeziorna 6 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	255 300,00	0,00	255 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 13 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	143 940,00	0,00	0,00	143 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna10/11 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	279 879,00	0,00	0,00	279 879,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 16A w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	137 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego 31 Stycznia 6 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	128 700,00	0,00	0,00	128 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Strzelecka 25 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	292 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	292 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Paderewskiego 1 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	262 900,00	0,00	0,00	262 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 13 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	128 464,00	0,00	0,00	128 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 1 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	345 434,00	0,00	0,00	345 434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Kościelna 2 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	161 875,00	0,00	0,00	161 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Sądowa 9 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	62 822,00	0,00	0,00	0,00	62 822,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego 31 Stycznia 5 w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	103 913,00	0,00	0,00	0,00	103 913,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	Odbudowa budynków mieszkalnych o numerach 4, 5, 7 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	1 840 000,00	0,00	0,00	0,00	1 840 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Remont budynku mieszkalnego; Grodzka 9 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku	Barlineckie Towarzystwo Budownictwa	940 000,00	0,00	0,00	0,00	940 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

		Spolecznego												
63	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Barlinek	Przedsiębiorstwo Wodociągowo kanalizacyjne „Plonia” Sp. z o.o.	5 076 659,47	0,00	2 538 329,73	2 538 329,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Budowa boiska do piłki nożnej przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2, ul. Jeziorna	Starostwo Powiatowe w Myśliborzu	685 331,76	0,00	0,00	685 331,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2 689 535,00	9 184 069,73	12 211 900,50	8 888 131,00	4 633 483,00	2 407 100,00	1 300 000,00	2 350 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Miejskiego w Barlinku oraz innych potencjalnych beneficjentów

Tabela 29 Szacowane wielkości nakładów finansowych na zadania miękkie w ramach rewitalizacji Miasta Barlinek

L. p.	Nazwa	Podmiot wdrażający	Koszt całkowity	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
				Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji	Wartość inwestycji
1	Majówka. Jarmark Ceramiczny	Barlinecki Ośrodek Kultury	330 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
2	Barlineckie Świętojanki, Dni Barlinka	Barlinecki Ośrodek Kultury	1 650 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00
3	Barlineckie Lato Teatralne	Barlinecki Ośrodek Kultury	550 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
4	Wielka Siódemka Barlinecka	Barlinecki Ośrodek Kultury	550 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
5	Aktywizacja i integracja społeczna osób w podeszłym wieku	Polski Komitet Pomocy Społecznej - Szczecin	80 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Aktywność społeczna i zawodowa- „Lepsze jutro”	Ośrodek Pomocy Społecznej	2 500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Wspieranie przedsiębiorczości, przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu	Szczecińska Fundacja Talent Promocja Postęp	2 000 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Wsparcie rozwoju kultury,	Gmina Barlinek/Organizacje	3 850 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	edukacji i sportu na obszarze Projektu Zintegrowanego	pozarządowe/BOK											
			1 546 000,00	1 546 000,00	1 546 000,00	1 546 000,00	1 546 000,00	630 000,00	630 000,00	630 000,00	630 000,00	630 000,00	630 000,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Miejskiego w Barlinku oraz innych potencjalnych beneficjentów

## 11.2 Diagnoza możliwości finansowania inwestycji rewitalizacyjnych przez Gminę Barlinek

Jednym z kluczowych inwestorów, beneficjentów środków unijnych będzie Gmina Barlinek. Aby móc ubiegać się o dotacje ze środków EFRR każdy inwestor, w tym również jednostki samorządu terytorialnego, muszą wykazać się odpowiednimi możliwościami finansowymi, pozwalającymi na realizację inwestycji oraz jej utrzymanie. W przypadku jednostek samorządu terytorialnego źródłem takich danych może być zestawienie dochodów, wydatków oraz analiza wskaźnika zadłużenia/ dochody i wskaźnika obsługi zadłużenia. Dane finansowe Gminy Barlinek za lata 2007- 2010 zostały przedstawione w poniższej tabeli.

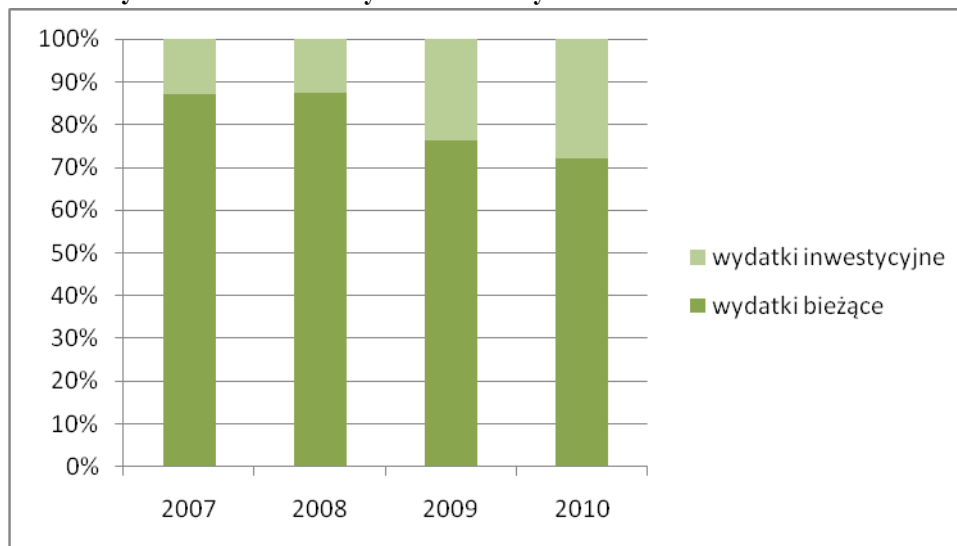
**Tabela 30 Zestawianie danych budżetowych Gminy Barlinek (2007- 2010)**

	2007	2008	2009	2010 ( na dzień 30.06)
Dochody ogółem, w tym:	39 515 784,00	40 781 807,00	41 646 129,00	47 283 001,00
dochody własne	20 511 723,00	20 828 503,00	21 360 741,00	23 016 112,00
subwencje	9 827 919,00	10 369 673,00	11 430 139,00	13 175 068,00
dotacje	7 441 142,00	7 577 631,00	7 648 103,00	11 091 821,00
Wydatki ogółem, w tym:	36 475 335,00	40 722 987,00	49 843 942,00	60 106 434,00
wydatki bieżące	29 435 780,00	35 629 630,00	37 955 636,00	43 244 570,00
wydatki inwestycyjne	4 309 000,00	5 093 357,00	11 888 306,00	16 861 864,00
Wynik budżetowy	3 040 449,00	58 820,00	-8 197 813,00	-12 823 433,00
Przychody ogółem, w tym:	399 491,00	1 295 283,00	10 830 344,00	14 331 547,00
Sprzedaż obligacji	0,00	0,00	8 000 000,00	11 000 000,00
Zaciągnięcie kredytów/pożyczek	0,00	764 030,00	3 002 928,00	2 445 814,00
inne	399 491,00	531 253,00	-172 584,00	885 733 000,00
Rozchody ogółem, w tym:	3 029 687,00	1 526 687,00	1 750 567,00	1 508 114,00
Wykup obligacji	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00
Spłata kredytów	2 029 687,00	1 526 687,00	1 750 567,00	1 508 114,00
Inne	0,00	0,00	0,00	0,00
Stan zadłużenia na koniec okresu	3 893 902,00	3 116 333,00	12 364 926,00	24 302 623,00
Wskaźnik zadłużenia [%]	9,9	7,6	29,7	51,2
Wskaźnik obsługi zadłużenia [%]	8,6	4,4	6,3	6,3

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Z przedstawionych danych wynika, że dochody Gminy Barlinek rosną w analizowanym okresie. Podobną tendencją charakteryzują się wydatki budżetowe, w których największy udział mają wydatki bieżące (ok. 70- 90% wszystkich wydatków w badanym okresie).

**Wykres 25 Struktura wydatków Gminy Barlinek w latach 2007- 2010**



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Tabela 31 Dynamika zmian dochodów oraz wydatków budżetowych w Gminie Barlinek w latach 2007- 2010**

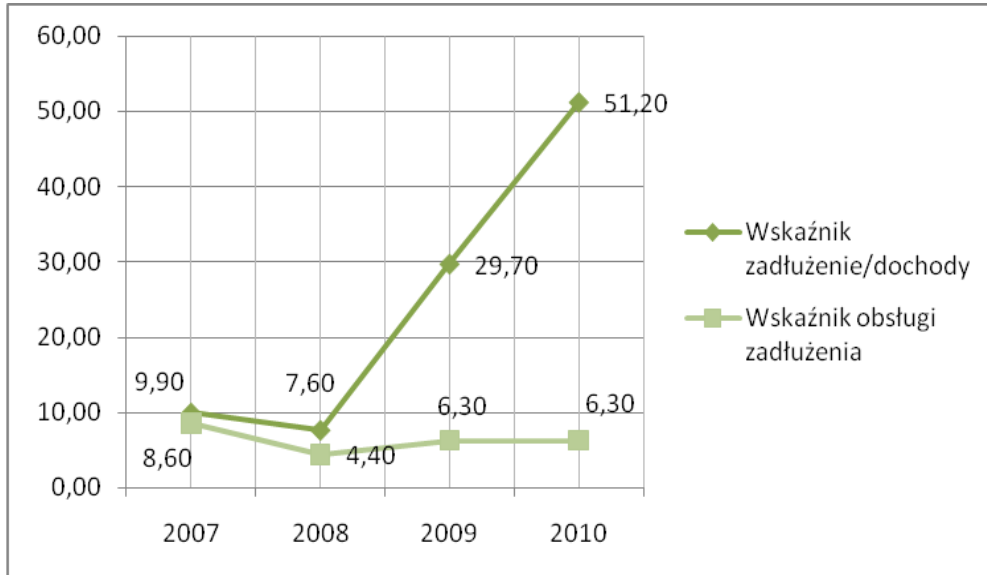
	2008/2007	2009/2008	2010/2009	2010/2007
Dochody budżetu	102,63%	104,29%	116,92%	125,15%
Wydatki budżetu	120,68%	122,40%	120,59%	178,12%

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

Przewaga wydatków nad dochodami powoduje, że Gmina Barlinek osiąga ujemny wynik budżetowy w poszczególnych latach. Zgodnie z ustawą o finansach publicznych niedobory gotówki mogą być pokrywane przy pomocy kredytów, emisji obligacji, itd. jednakże należy pamiętać o zachowaniu bezpiecznego poziomu zadłużenia oraz jego spłaty. Maksymalny procentowy poziom zadłużenia określa ustawa o finansach publicznych- art. 169 oraz art. 170 (Dz. U. 2005 nr 249 poz. 2104), które wyznaczają poziom zadłużenia w stosunku do dochodów na poziomie 60%, a wskaźnik obsługi zadłużenia na poziomie 15%. Analiza sytuacji finansowej za lata ubiegłe wskazuje, że polityka budżetowa w Gminie Barlinek prowadzona jest bardzo dobrze, co potwierdza jej zdolność do realizacji projektów przewidzianych w LPR. Prognoza dochodów, wydatków, poziomu zadłużenia przeprowadzona do 2017 roku wygląda korzystnie, budżet Gminy Barlinek wskazuje, że

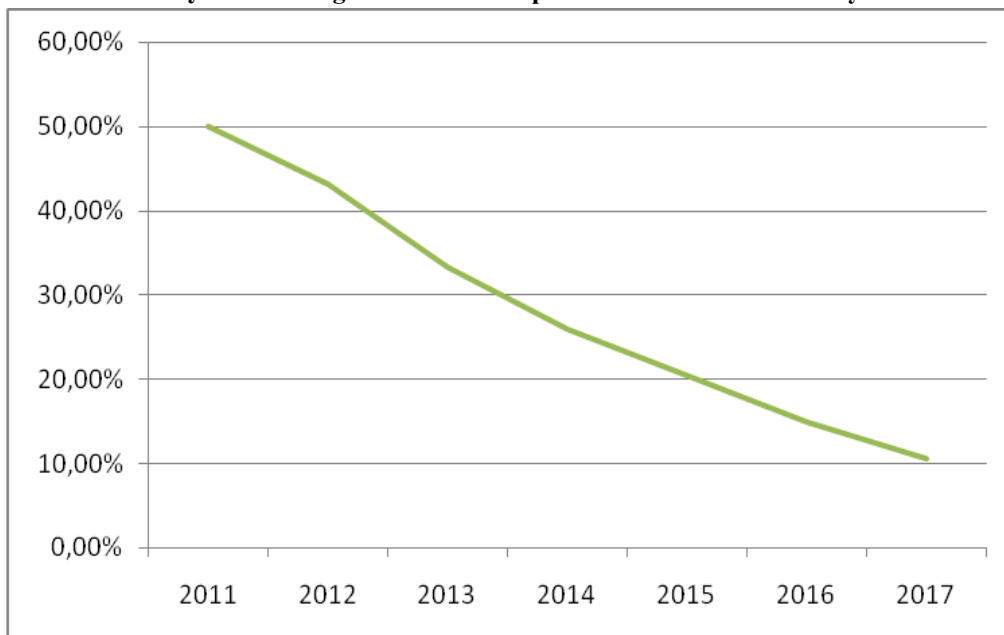
zadłużenie utrzymuje się na bezpiecznym poziomie, wykazując wyraźne tendencje spadkowe (z 49,93% w 2011 do 10,61% w ostatnim roku analizy tj. 2017).

**Wykres 26 Wskaźniki dotyczące budżetu w latach 2007- 2010**



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Wykres 27 Prognoza wskaźnika poziomu zadłużenia/dochody**



Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

## **12 Monitorowanie LPR, oceny i komunikacji społecznej**

### **12.1 Zasady monitoringu**

Rewitalizacja jest procesem wymagającym skoordynowanych działań w sferach: przestrzennej, gospodarczej oraz społecznej. Aby właściwie nim zarządzać należy stale kontrolować postępy działań zmierzających do ożywienia terenów zdegradowanych. W tym celu zaproponowano w Lokalnym Programie Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020, zasady monitorowania oraz wdrażania założeń rewitalizacji. Za monitorowanie postępów rewitalizacji odpowiedzialny będzie powołany przez burmistrza Zespół ds. Rewitalizacji, w skład którego wejdą osoby, których wiedza i doświadczenie mogą okazać się pomocne na poszczególnych etapach realizacji założeń Lokalnego Programu Rewitalizacji. W skład Zespołu ds. Rewitalizacji wejdą:

- Burmistrz Miasta Barlinek - przewodniczący Zespołu ds. Rewitalizacji,
- Skarbnik,
- pracownik Referatu Gospodarki Mieniem Komunalnym i Ochrony Środowiska (RGM),
- pracownik Referatu Inwestycji (RI),
- pracownik Referatu Rozwoju Gospodarczego (RG),
- pracownik Referatu Finansowo-Budżetowy (RF),
- inni pracownicy Urzędu w miarę aktualnych potrzeb.

Zadania Zespołu ds. Rewitalizacji:

- nadzór nad wdrażaniem założeń LPR oraz monitoring,
- opracowywanie dokumentacji niezbędnej w procesie inwestycyjnym - analizy, dokumentacja techniczna, itd.,
- kontakt z partnerami projektów rewitalizacyjnych,
- kontakt z innymi organami administracji publicznej, organizacjami pozarządowymi w kwestiach związanych z rewitalizacją miasta Barlinek.

Narzędzia do kontaktu:

- informacje publikowane na stronach www Gminy Barlinek,
- materiały drukowane (brozury, ulotki, plakaty, itp.),
- informacje w mediach lokalnych (lokalne serwisy www, lokalna prasa, radio, telewizja),
- bezpośrednie spotkania zainteresowanych rewitalizacją stron.

W zależności od specyfiki projektu zespół ds. rewitalizacji będzie współpracował z przedstawicielami odpowiednich instytucji, których wiedza oraz doświadczenie może być niezwykle pomocne podczas wdrażania oraz monitoringu LPR Miasta Barlinek na lata 2010-2020. Zespół ds. rewitalizacji może współpracować zatem z przedstawicielami:

- Rady Miasta,
- Policji,
- BTBS,
- SM Piast,
- Wspólnot Mieszkaniowych,
- Ośrodka Pomocy Społecznej,
- Organizacji Pozarządowych.

Jednym z ważniejszych zadań Zespołu ds. Rewitalizacji będzie pozyskiwanie danych związanych z osiąganiem celów rewitalizacji, w tym również osiągnięcia przyjętych wskaźników produktu i rezultatu (dla poszczególnych podprojektów, które przedstawione zostały w matrycach logicznych). Dane dotyczące realizacji projektów będą zbierane raz w roku i pochodzą będą od wszystkich zaangażowanych w realizację poszczególnych projektów podmiotów (samorząd, partnerzy prywatni, instytucje organizacje pozarządowe, itp.). Sprawozdania z monitoringu LPR będą przedstawiane Radzie Miejskiej. W szczególności należy zwrócić uwagę na dane dotyczące zjawisk patologicznych (uwzględnionych w analizie społeczno-gospodarczej), które zaobserwowano na obszarze zdegradowanym. Należy jednak pamiętać, że ze względu na złożoność problemów społecznych, gospodarczych, przestrzennych zauważalna poprawa sytuacji na obszarze może być odłożona w czasie.

Monitoring jest konieczny z punktu widzenia oceny LPR, wykrywania nieprawidłowości oraz podejmowania działań naprawczych. W trakcie monitoringu/ oceny postępów w realizacji Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 istotne jest zwrócenie szczególnej uwagi na następujące elementy:

- przebieg realizacji założeń LPR - opis podejmowanych działań, weryfikacja czy zrealizowane zostały wszystkie zaplanowane zadania, jeśli nie określenie przyczyn rozbieżności, propozycja działań naprawczych,
- osiąganie założonych wskaźników produktu i rezultatu (patrz poniższa tabela),
- finansowy aspekt podejmowanych działań- np.: weryfikacja zgodności ponoszonych w ramach działań wydatków z założeniami, zestawienie wydatków faktycznie

ponoszonych na realizację założeń Lokalnego Programu Rewitalizacji,

- identyfikacja potencjalnych zagrożeń na dalszych etapach realizacji działań rewitalizacyjnych.

**Tabela 32 Wskaźniki produktu i rezultatu dla LPR**

L. p.	Wyszczególnienie	Wartość w roku bazowym (2010)	Źródło weryfikacji wskaźnika	Wartość w roku docelowym (2020)	Źródło weryfikacji wskaźnika
<b>Wskaźniki produktu</b>					
1	Długość przebudowanych/ zmodernizowanych dróg w centrum	0 m.	UM w Barlinku	1 150 m	UM w Barlinku
2	Ilość zagospodarowanych parków	0 szt.	UM w Barlinku	3 szt.	UM w Barlinku
3	Liczba przebudowanych/ zmodernizowanych obiektów sportowo- rekreacyjnych	0 szt.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku	5 szt.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku
4	Liczba przebudowanych/ zagospodarowanych obiektów użyteczności publicznej	0 szt.	UM w Barlinku	4 szt.	UM w Barlinku
6	Liczba budynków mieszkalnych objętych pracami termomodernizacyjnymi	0 szt.	UM w Barlinku/ BTBS/SM Piast/Wspólnoty Mieszkaniowe	20 szt.	UM w Barlinku/ BTBS/SM Piast/Wspólnoty Mieszkaniowe
7	Liczba zmodernizowanych indywidualnych węzłów cieplnych	0 szt.	SM Piast	19 szt.	SM Piast
9	Liczba zorganizowanych wydarzeń kulturalno-sportowo- rozrywkowych	0 szt.	BOK/organizacje pozarządowe	70 szt.	BOK/ organizacje pozarządowe
10	Liczba zorganizowanych szkoleń, spotkań ze specjalistami, kursów zawodowych.	0 szt.	OPS/organizacje pozarządowe	15 szt.	OPS/organizacje pozarządowe
<b>Wskaźniki rezultatu</b>					
1	Ilość zrewitalizowanych obszarów	0 szt.	UM w Barlinku	1 szt.	UM w Barlinku
2	Skrócenie czasu przejazdu	0%	UM w Barlinku	o min. 5%	UM w Barlinku
3	Powierzchnia zagospodarowanego parków	0 m <sup>2</sup>	UM w Barlinku	40 000,00 m <sup>2</sup>	UM w Barlinku
4	Liczba osób korzystających z obiektów rekreacyjno-sportowych	0 os.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku	2000 os.	Powiat Myśliborski/ UM w Barlinku
5	Redukcja zużycia energii cieplnej w wyniku podjęcia prac termomodernizacyjnych	0%	BTBS/SM Piast/Wspólnoty Mieszkaniowe	o min. 25%	BTBS/SM Piast/Wspólnoty Mieszkaniowe

7	Liczba osób biorących udział w wydarzeniach kulturalno-sportowo-rozrywkowych	0 os.	BOK/ instytucje pozarządowe	10 000 os.	BOK/ instytucje pozarządowe
8	Liczba osób długotrwale bezrobotnych, które znalazły pracę	0 os.	PUP	5 os.	PUP

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych beneficjentów

## 12.2 Konsultacje społeczne

Ważną rolę dla sprawnej współpracy między poszczególnymi podmiotami zaangażowanymi w realizację celów LPR odgrywa komunikacja społeczna. Aby umożliwić wszelkim potencjalnym partnerom biorącym udział w realizacji założeń i celów Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020, zostały przeprowadzone konsultacje społeczne w formie badania ankietowego (zgodnie z zasadą empowerment), w których ankietowani mieli możliwość oceny oraz przedstawienia swoich propozycji dotyczących opracowania Lokalnego Programu Rewitalizacji. Badania ankietowe zostały przeprowadzone w czerwcu 2010 roku (ankiety umieszczone były w Internecie, rozdystrybuowane w szkołach, a także w Urzędzie Miejskim w Barlinku), wyniki badania zostały opracowane, a raport z badania został przedstawiony w załączniku do Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek.

Aby w proces opracowywania programu rewitalizacji zaangażować jak najwięcej podmiotów, których dotyczą zidentyfikowane problemy (zgodnie z zasadą empowerment) zorganizowano spotkania „robocze” w Urzędzie Miasta Barlinek, w których udział wzięli przedstawiciele lokalnych środowisk (np.: Radni, pracownicy Urzędu Miejskiego w Barlinku, przedstawiciele wspólnot mieszkaniowych, spółdzielni mieszkaniowej, TBS).

Innym przykładem zaangażowania rozmaitych podmiotów (przedsiębiorstwa, osoby fizyczne, uczelnie wyższe, organizacje pozarządowe, itp.) w proces tworzenia LPR były konsultacje (listownie lub poprzez stronę internetową) w zakresie działań rewitalizacyjnych, uwzględniających potrzeby oraz możliwości finansowe oraz organizacyjne w/w podmiotów, dla realizacji zadań rewitalizacyjnych.



## **13 Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko**

Zgodnie z wytycznymi w zakresie opracowywania Lokalnych Programów Rewitalizacji oraz na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przeprowadzona została procedura w sprawie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko projektów ujętych w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020. Pisma w sprawie stwierdzenia konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020 zostały przesłane do odpowiednich instytucji tj.: Zachodniopomorskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie. Na podstawie otrzymanych odpowiedzi z w/w instytucji, Gmina Barlinek została zobligowana do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu. Prognoza Oddziaływania na Środowisko dla Projektu Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek została opracowana zgodnie z w/w ustawą i stanowi dokument uzupełniający dla LPR.

Projekt Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek wraz z opracowaną prognozą oddziaływania na środowisko zostały poddane konsultacjom społecznym, w ramach których nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 września 2010 (RDOŚ-32-WOOS.OSZP-7040/6/7/10/as), który nie wniósł uwag do projektu Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020, nie przewiduje się naruszenia struktury środowiskowej ani też spójności, integralności i właściwego funkcjonowania obszarów Natura 2000 w związku z realizacją Programu.

Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 28 września 2010 (WS-N.NZ-4002-1354/10) pozytywnie zaopiniował Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020. Analiza podprojektów zaplanowanych do realizacji w ramach LPR wykazała, że jedynie nie podjęcie tych działań może spowodować negatywne skutki dla mieszkańców oraz środowiska naturalnego. W opinii Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wszystkie zaplanowane działania przyczynią się do poprawy jakości życia mieszkańców przy jednoczesnym zachowaniu cennych walorów przyrodniczych.

Skany obu dokumentów w tej sprawie stanowią załączniki do niniejszego Programu.

## 14 Załączniki

### 14.1 Załącznik nr 1 Raport z konsultacji społecznych

Konsultacja – badania ankietowe

Ważną rolę dla sprawnej współpracy między poszczególnymi podmiotami zaangażowanymi w realizację celów LPR, odgrywa komunikacja społeczna. Aby umożliwić wszelkim potencjalnym partnerom biorącym udział w realizacji założeń i celów Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020, zostały przeprowadzone konsultacje społeczne w formie badania ankietowego (zgodnie z zasadą empowerment), w którym ankietowani mieli możliwość oceny dokumentu oraz przedstawienia swoich propozycji dotyczących opracowania Lokalnego Programu Rewitalizacji. Badania ankietowe zostały przeprowadzone w czerwcu 2010 roku (ankiety umieszczone były w Internecie, rozdystrybuowane w szkołach, a także w Urzędzie Miejskim w Barlinku, Ośrodku Pomocy Społecznej, w Bibliotece Publicznej).

**Tabela 33 Wzór formularza ankietowego**  
**ANKIETA – LOKALNY PROGRAM REWITALIZACJI**  
**MIASTA BARLINEK NA LATA 2010- 2020**

Władze Miasta Barlinek podjęły prace nad przygotowaniem „Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020”. Zgodnie z definicją, **rewitalizacja** to proces przemian przestrzennych, społecznych i ekonomicznych na zdegradowanych obszarach, przyczyniający się do poprawy jakości życia mieszkańców, stanu środowiska naturalnego i kulturalnego, przywrócenia ładu przestrzennego oraz ożywienia gospodarczego i odbudowy więzi społecznych. Lokalny Program Rewitalizacji to dokument, który określa kierunki działań rewitalizacyjnych. Na podstawie analizy sytuacji społeczno – ekonomicznej obszaru zidentyfikowano rejony, które posiadają cechy obszarów zdegradowanych i w związku z tym powinny zostać ożywione. Poznanie Państwa opinii na temat rewitalizacji tego obszaru pozwoli na opracowanie programu możliwie bliskiego oczekiwaniom mieszkańców Barlinka. Dlatego też zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na kilka pytań zamieszczonych na następnych stronach. Ankieta jest anonimowa. Powstała wyłącznie w celu wsparcia prac nad Lokalnym Programem Rewitalizacji. Z góry dziękujemy za dokładne i szczerze odpowiedzi.

1. Które ze stwierdzonych na obszarze problemów w Państwa opinii są najbardziej istotne (w skali od 1 do 10, gdzie 10 to najbardziej istotny problem, 1 to najmniej istotny problem):

PROBLEMY	OCENA
duża liczba osób korzystających z pomocy społecznej	
duża liczba osób bezrobotnych	
duża liczba przestępstw	
znaczący spadek liczby mieszkańców na obszarze	
degradacja przestrzeni publicznej	
zły stan techniczny budynków mieszkalnych	
zła jakość infrastruktury technicznej	

nie w pełni wykorzystany potencjał turystyczny obszaru	
--	--

2. Jaki zasięg oddziaływania będzie miało podniesienie jakości społeczno-gospodarczo-przestrzennej obszaru? Kto skorzysta z podniesienia jakości społeczno-gospodarczo-przestrzennej obszaru? (proszę zaznaczyć tylko jedną odpowiedź):

- a) tylko obszar projektu zintegrowanego/mieszkańcy obszaru projektu zintegrowanego,
- b) całe Miasto Barlinek/ wszyscy mieszkańcy Barlinka,
- c) zasięg ponadlokalny / z nowego wizerunku obszaru skorzystają: mieszkańcy całej Gminy Barlinek.

3. Podjęcie jakich działań (Pana/i zdaniem) będzie miało największy wpływ na rozwój obszaru i Miasta ? (proszę zaznaczyć max. 3 odpowiedzi):

- a) ochrona obiektów cennych kulturowo,
- b) poprawa infrastruktury drogowej,
- c) zaspokojenie oczekiwań kulturalnych mieszkańców,
- d) podnoszenie standardu usług realizowanych na rzecz mieszkańców,
- e) poprawa bezpieczeństwa mieszkańców,
- f) przygotowanie atrakcyjnych miejsc do rekreacji,
- g) stworzenie warunków do organizacji zajęć sportowych dla dzieci w centrum miasta,
- h) rozwój gospodarczy poprzez zwiększenie atrakcyjności turystycznej, przygotowanie bardziej atrakcyjnej oferty miasta dla turystów,
- i) zwiększenie liczby miejsc pracy,
- j) zagospodarowanie obszarów zielenią miejską, tworzenie stref zieleni urządzonej.

4. Jeśli ma Pan/i swoje propozycje działań na wskazanym obszarze, proszę je opisać poniżej

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Metryczka**

Płeć: a) mężczyzna b) kobieta

Wiek: a) do 19 lat b) 20-25 lat c) 26-36 lat d) 37-50 lat e) 51-60 lat f) powyżej 60 lat

Wykształcenie: a) podstawowe b) zawodowe c) średnie d) wyższe

Mieszkam w Barlinku: a) do 1 roku, b) do 3 lat, c) do 5 lat d) dłużej niż 5 lat

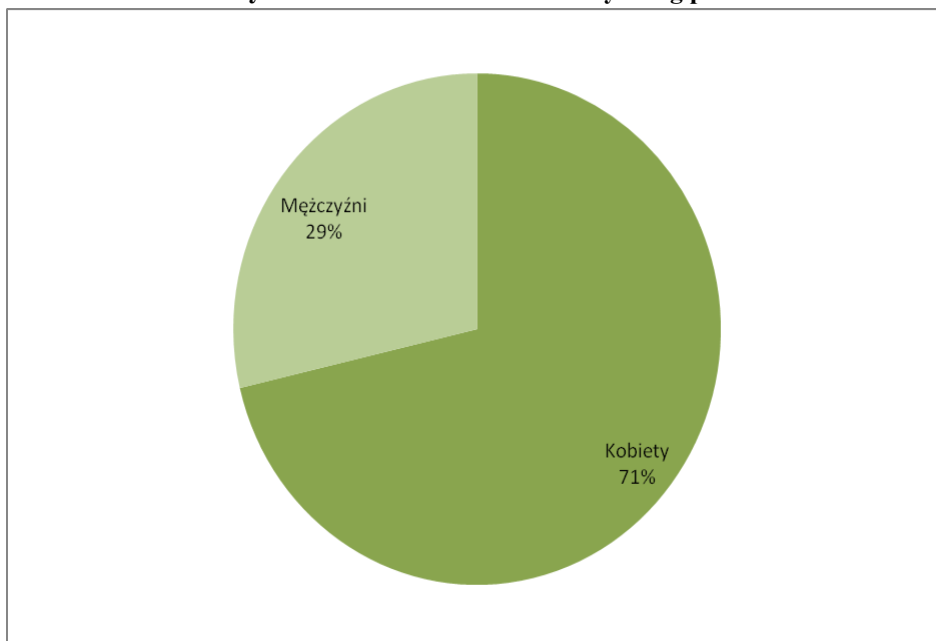
Granice obszaru Projektu Zintegrowanego:



Źródło: opracowanie własne

W wyniku przeprowadzenia konsultacji społecznych, wpłynęło do Urzędu Miejskiego w Barlinku 122 poprawnie wypełnionych formularzy ankietowych, stanowiących ocenę aktualnej sytuacji społeczno- ekonomicznej oraz przestrzennej na obszarze zdegradowanym. W badaniu uczestniczyły zarówno osoby młode, osoby w wieku średnim, a także osoby starsze, o różnym poziomie wykształcenia. Udział ankietowanych z różnych środowisk i grup społecznych umożliwił obiektywną i wiarygodną ocenę zarówno sytuacji na obszarze jak i samego Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020. Analizując strukturę ankietowanych wg płci, zauważyć należy znaczną przewagę kobiet, które stanowiły ponad 70% wszystkich ankietowanych.

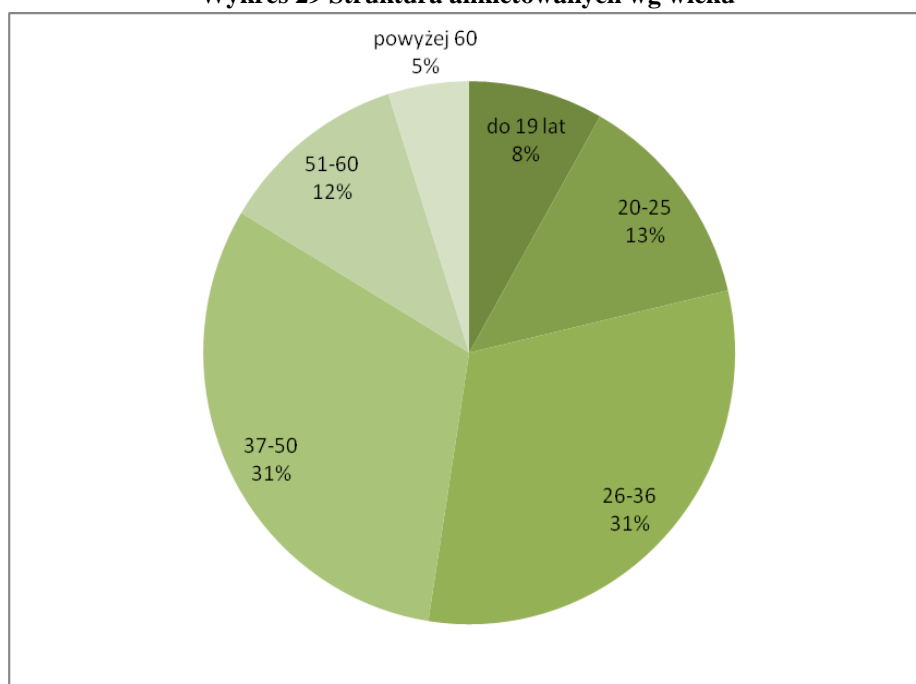
**Wykres 28 Struktura ankietowanych wg płci**



Źródło: badania ankietowe

Wśród ankietowanych największy odsetek stanowiły osoby w wieku 26-36 oraz 37-50 lat, stanowiąc łącznie 62% wszystkich ankietowanych (po 38 osób w każdej z wymienionych grup). Najmniej liczną grupą ankietowanych były osoby powyżej 60 roku życia (w sumie 6 ankietowanych, co stanowiło 5% wszystkich przebadanych osób).

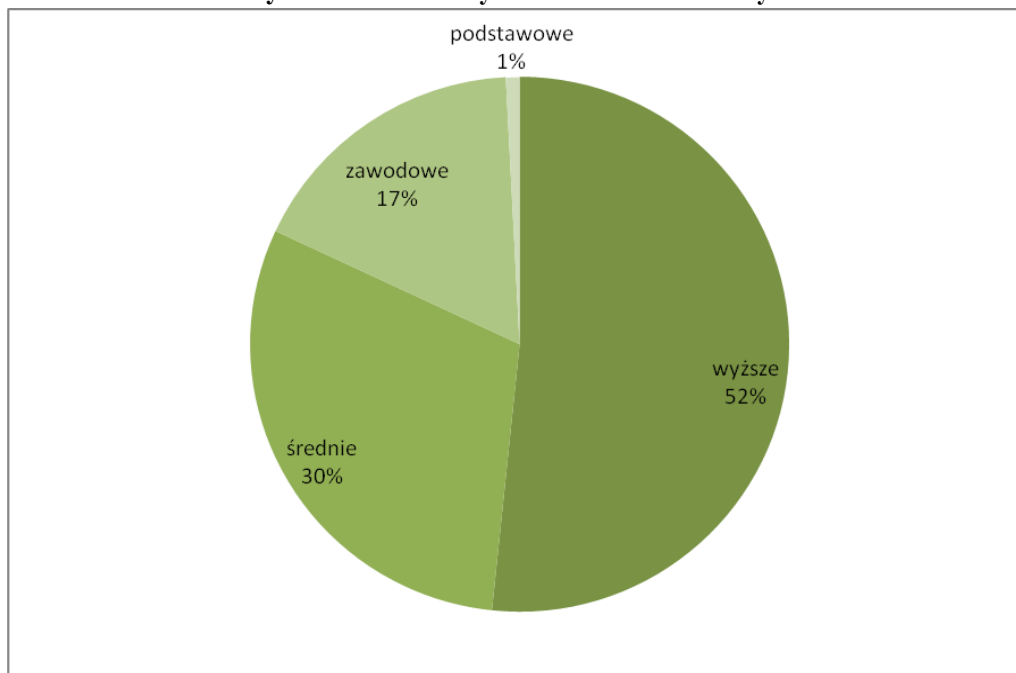
**Wykres 29 Struktura ankietowanych wg wieku**



Źródło: badania ankietowe

Ankietowani zostali również zapytani o poziom wykształcenia - tu najliczniejszą grupę stanowiły osoby z wykształceniem wyższym - ponad połowa ankietowanych (52%), drugą pod względem wielkości grupą, były osoby z wykształceniem średnim (30% ogółu ankietowanych).

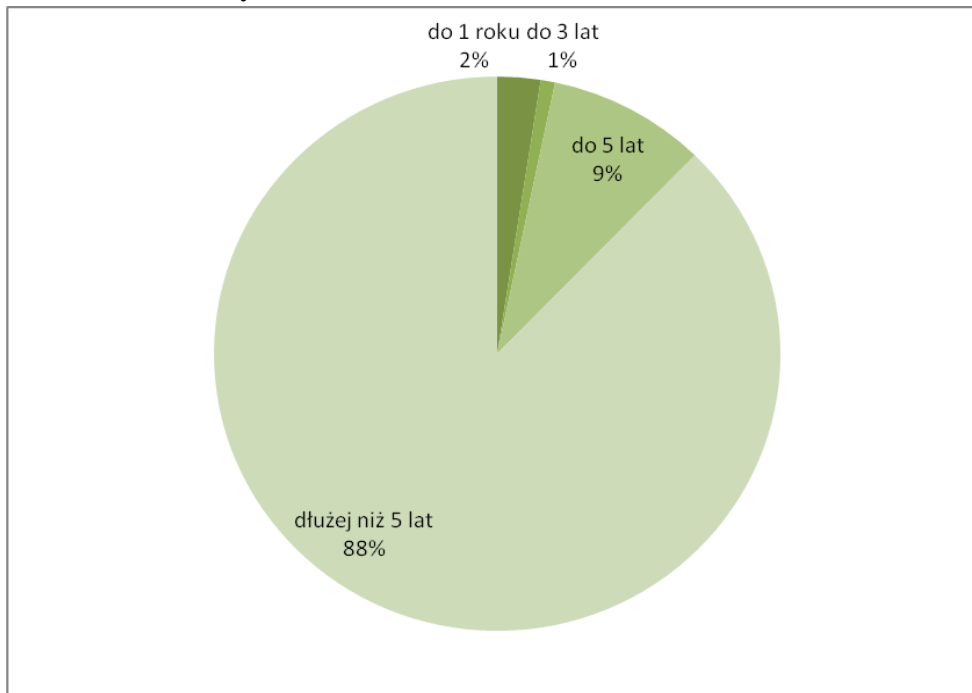
**Wykres 30 Poziom wykształcenia ankietowanych**



Źródło: badania ankietowe

88% ankietowanych stanowiły osoby zamieszkujące w Barlinku dłużej niż 5 lat, co może świadczyć o tym, iż ankietowanym znane są problemy dotyczące ich miasta.

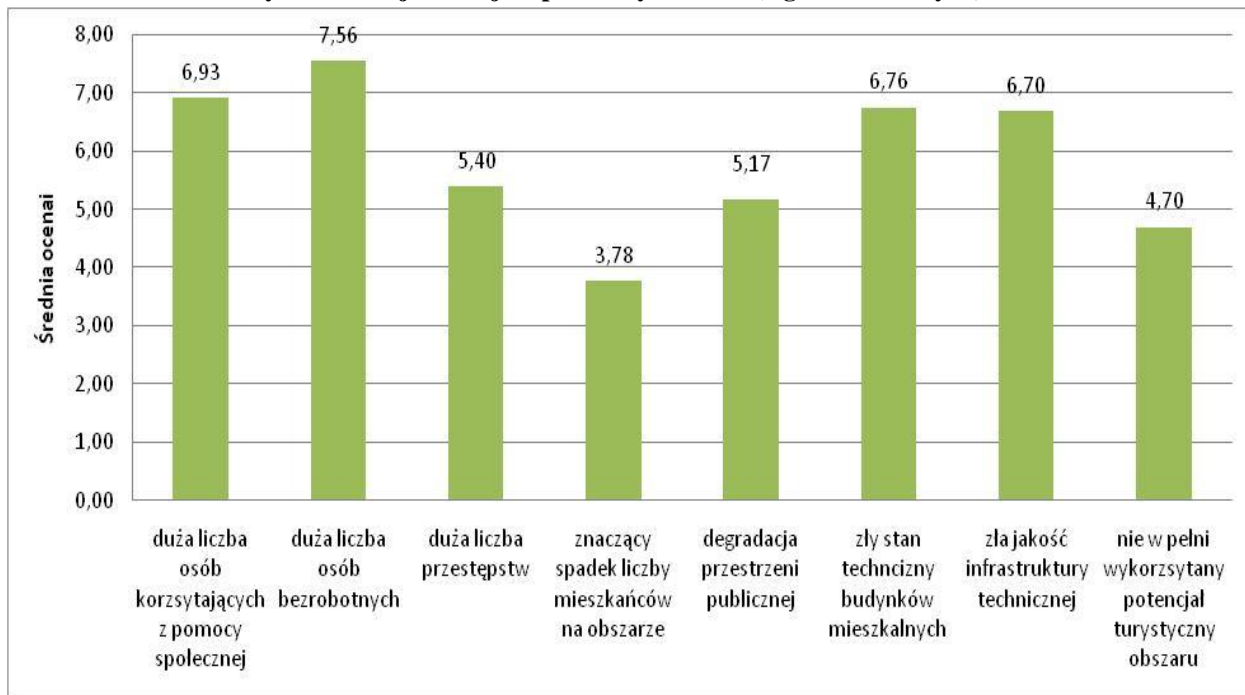
**Wykres 31 Struktura zamieszkiwania w Barlinku**



Źródło: badania ankietowe

W opinii ankietowanych największymi problemami zdegradowanego obszaru są te, które dotyczą sfery społeczno- gospodarczej, a w szczególności: duża liczba osób bezrobotnych oraz duża liczba osób korzystających z pomocy społecznej- odpowiedzi te uzyskały średnią ocenę na poziomie odpowiednio: 7,56 oraz 6,93 (w skali od 1 do 10, gdzie 10 oznacza najbardziej istotny problem). Również wysoko (z punktu widzenia ważności problemu) ocenione zostały problemy, które zaliczają się do sfery przestrzennej, tj.: zły stan techniczny budynków mieszkalnych oraz zła jakość infrastruktury technicznej. Zdaniem ankietowanych najmniej istotny problem stanowi spadek liczby mieszkańców na obszarze (średnia ocena 3,78). Fakt, iż ankietowani bardzo często wystawiali najwyższe noty (w przedziale 5-7 oraz 8-10), oceniając problemy obszaru w sferze przestrzennej, społecznej oraz gospodarczej, jest potwierdzeniem, że nasilenie problemów zidentyfikowanych na podstawie analiz jest duże, zauważalne przez mieszkańców.

Wykres 32 Najistotniejsze problemy obszaru (wg ankietowanych)

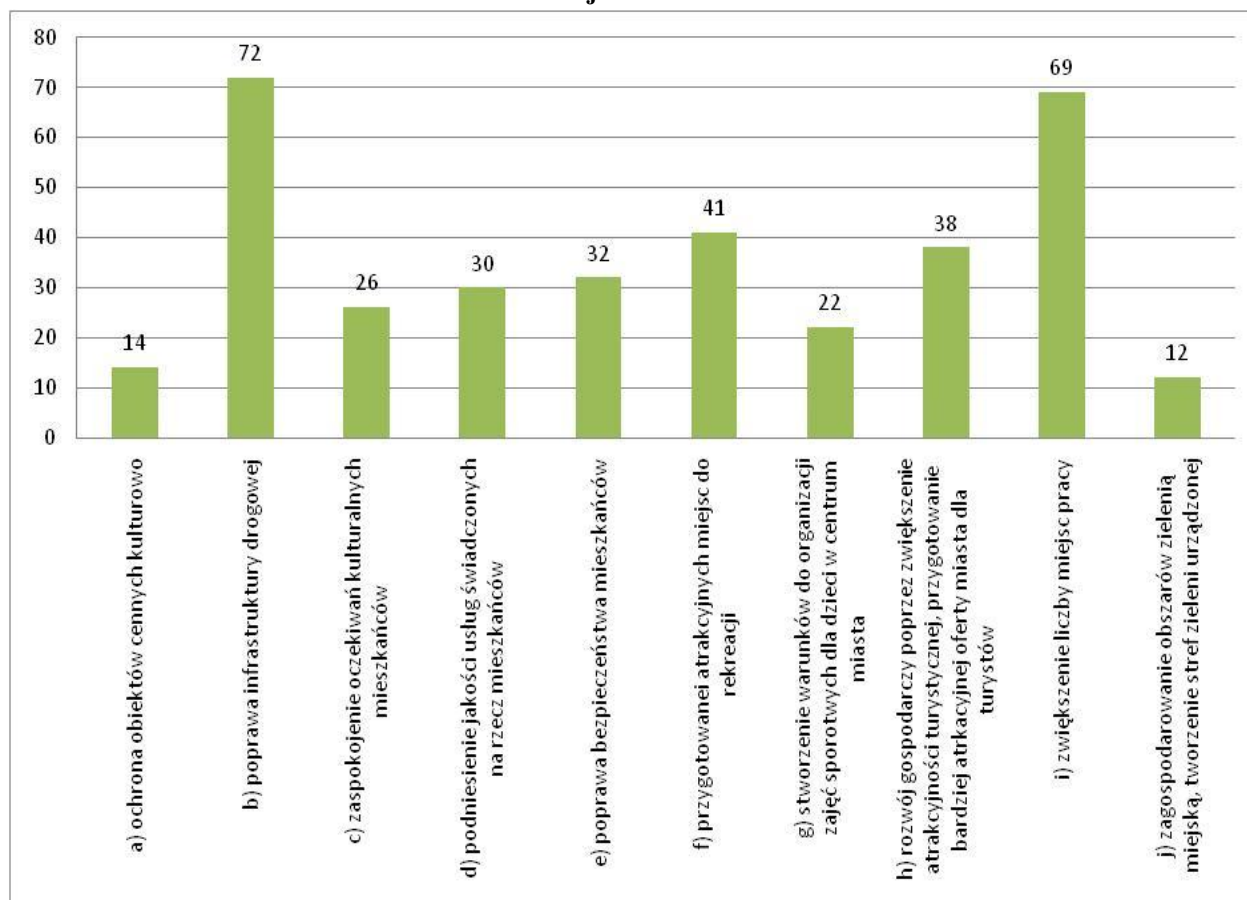


Źródło: badania ankietowe

Zdaniem ankietowanych największy wpływ na ożywienie obszaru zdegradowanego oraz rozwiązanie zidentyfikowanych na nim problemów, mają inwestycje w zakresie poprawy stanu infrastruktury technicznej (drogi- 72 wskazania), działania w zakresie tworzenia nowych miejsc pracy (69 wskazań) oraz inwestycje w zakresie tworzenia atrakcyjnych miejsc do rekreacji (41 wskazań ankietowanych). Zdaniem ankietowanych na rozwój tego obszaru w najmniejszym stopniu wpłyną działania w zakresie ochrony obiektów cennych kulturowo oraz zagospodarowanie obszarów zielenią miejską (odpowiednio 14 i 12 wskazań).



Wykres 33 Rodzaj inwestycji, które (wg ankietowanych) w największym stopniu przyczynią się do rozwoju obszaru



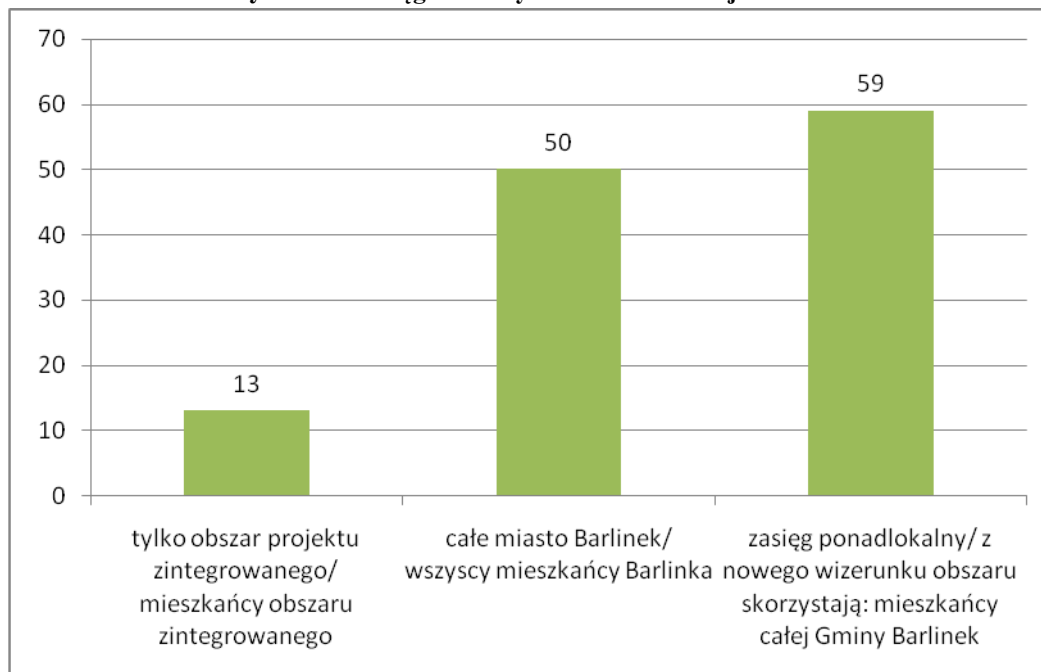
Źródło: badania ankietowe

Ankietowani mieli również możliwość zgłaszania własnych propozycji przedsięwzięć rewitalizacyjnych. Najwięcej zgłaszanych propozycji dotyczyło:

- poprawy stanu infrastruktury technicznej (drogi, ulice, parkingi),
- inwestycji w zakresie poprawy atrakcyjności turystycznej obszaru (basen, ścieżki rowerowe, zagospodarowanie terenów zielonych, itp.),
- inwestycji związanych z rozwojem kultury, obiektami kultury (miejsce do organizacji koncertów, pokazów, biblioteka, itp.).

Zdaniem 48 % ankietowanych podejmowanie działań mających na celu ożywienie wyznaczonego obszaru, przyniesie korzyści całej Gminie Barlinek - określając zasięg oddziaływania rewitalizacji jako ponadlokalny. 50 ankietowanych osób (41%) stwierdziło, że rewitalizacja poprawi sytuację w całym mieście, natomiast nieco ponad 10% ankietowanych stwierdziło, że działania rewitalizacyjne przyczynią się wyłącznie do poprawy sytuacji na wyznaczonym obszarze.

**Wykres 34 Zasięg oddziaływania rewitalizacji obszaru**

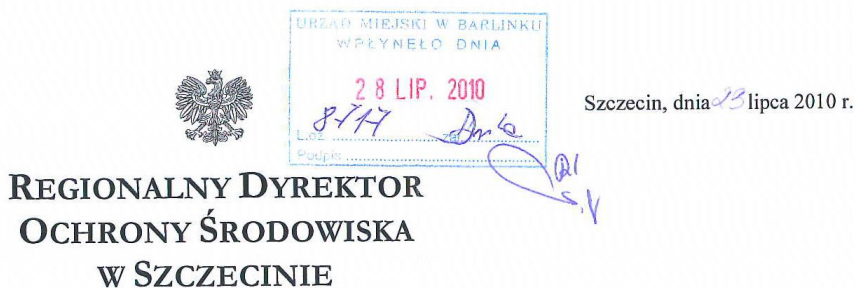


Źródło: badania ankietowe

Przeprowadzone konsultacje społeczne dotyczące Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010 - 2020, wskazały na dużą świadomość ankietowanych osób w zakresie problemów dotyczących obszaru. Ankietowani wskazali również na kierunki podejmowanych działań, które przyczynić się mają do poprawy sytuacji na obszarze. Podsumowując: ankietowani dostrzegają potrzeby rewitalizacyjne Miasta Barlinek i pozytywnie oceniają planowane w tym zakresie działania, wiążąc z nimi nadzieje na poprawę warunków życia oraz rozwój gospodarczym obszaru, a w konsekwencji rozwój miasta.

## 14.2 Załącznik nr 2 Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko

### Rycina 10 Skan decyzji RDOŚ w sprawie OOS



RDOŚ-32-WOOS.OSZP-7040/6/6/10/as

**Urząd Miasta Barlinek  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek**

Działając na podstawie art. 47 oraz art. 57 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), odpowiadając na pismo z dnia 8 lipca 2010 r. (data wpływu 9 lipca 2010 r.), znak: RI.V.3040-8/09, dotyczące stwierdzenia konieczności przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2015 uprzejmie informuję, że mając na uwadze fakt, iż:

- przewidziane w przedmiotowym programie rewitalizacji działania (modernizacja infrastruktury drogowej, zagospodarowanie i modernizacja przestrzeni publicznych, poprawa funkcjonalności ruchu kołowego, ruchu pieszego, rozwój infrastruktury technicznej miasta) mogą wyznaczać ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),
- zaplanowane w analizowanym projekcie dokumentu działania obejmują tereny o bogatych walorach przyrodniczych i krajobrazowych m.in. zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „C”, na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Barlinecka” (kod: PLB080001) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Barlinecka” (kod: PLH 080071) i „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” (kod: PLH 320006). W „Waloryzacji przyrodniczej gminy Barlinek – operat generalny”

---

Tel: (091) 43-05-200  
Fax: (091) 43-05-229  
Adres: ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin

(Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin 2003) stwierdzono występowanie stanowisk cennych gatunków roślin i zwierząt oraz obszarów cennych przyrodniczo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie stwierdza, że zachodzi konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego projektu dokumentu.

Biorąc powyższe pod uwagę, w nawiązaniu do art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) **wnoszę**, aby sporządzana do przedmiotowego projektu dokumentu prognoza oddziaływania na środowisko wypełniała zapisy art. 51 ust. 2 ww. ustawy, **ze szczególnym uwzględnieniem** wpływu realizacji ustaleń programu na:

- obszar Chronionego Krajobrazu „C”,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Barlinecka” (kod: PLB080001),
- specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Barlinecka” (kod: PLH 080071) i „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” (kod: PLH 320006),
- obszary cenne przyrodniczo wskazane w „Waloryzacji przyrodniczej gminy Barlinek – operat generalny” (Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, 2003),
- stan środowiska gruntowo-wodnego terenu objętego działaniami inwestycyjnymi,
- stwierdzone na analizowanym terenie stanowiska chronionych gatunków zwierząt.

p.o. ZASTĘPCA REGIONALNEGO  
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Konsorcjum Przyrody  
m.c. Dorota Janicka

Rycina 11 Skan decyzji sanitarnej w sprawie OOS

SAT, 07-JAN-00 17:34

P. 01

PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Szczecinie  
70-630 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7  
tel. 91 462 40 50; fax 91 462 46 40

WS-N.NZ-4001-1162/10



Szczecin, dnia 13. sierpnia 2010 r.

Gmina Barlinek  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 122 z 2006 r. poz. 851 z późn. zm.) w związku z art. 46 pkt. 2, art. 48, art. 49 i art. 58 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie

**odstępuje**

od wymogu przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Lokalnego Programu Rewitalizacji miasta Barlinek na lata 2010-2015.

**Uzasadnienie:**

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę wniosku Burmistrza Gminy Barlinek z dnia 2 sierpnia 2010 r.

Celem głównym działań rewitalizacyjnych jest rozwiązywanie zidentyfikowanych na wyznaczonych obszarach (kryzysowych i zdegradowanych), problemów w sferach społeczno-gospodarczej oraz przestrzennej co doprowadzić ma do przywrócenia świetności tych obszarów poprzez poprawę jakości i dostępności do infrastruktury o charakterze społecznym, rozwój infrastruktury dla celów turystycznych, rekreacyjnych i kulturalnych, zagospodarowanie i modernizację przestrzeni publicznych, poprawę funkcjonalności ruchu kołowego, ruchu pieszego, estetyki przestrzeni publicznych, odnowę zdekapitalizowanych zasobów mieszkaniowych w tym rozwój infrastruktury technicznej oraz poprawę jakości środowiska.

Projekty przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowego „Lokalnego Programu...” zlokalizowane są na wyznaczonych do rewitalizacji obszarach zdegradowanych położonych w granicach miasta Barlinek.

Planowane działania rewitalizacyjne mające na celu odnowę terenów zdegradowanych nie powinny mieć negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, ponieważ ich głównym celem jest niwelowanie i usuwanie przyczyn degradacji wyznaczonych obszarów przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Projekty wskazane w „Lokalnym Programie...” mogą być korzystne dla środowiska za sprawą właściwego zagospodarowania przestrzeni publicznych, a także budowy i przebudowy dróg. Modernizacja infrastruktury technicznej budynków oraz działania zmierzające do poprawy ich efektywności energetycznej wpłyną nie tylko na poprawę komfortu użytkowania, ale także na poprawę jakości powietrza atmosferycznego poprzez zmniejszenie emisji szkodliwych substancji emitowanych do atmosfery z uwagi na mniejsze zużycie materiału opałowego. Także budowa i przebudowa dróg powinna przyczynić się do poprawy jakości środowiska poprzez zmniejszenie emisji spalin do atmosfery.

Zgodnie z treścią wniosku „Lokalny Program...” nie przewiduje realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w

SAT, 07-JAN-00 17:35

P. 02

rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

Realizacja postanowień Lokalnego Programu Rewitalizacji miasta Barlinek na lata 2010-2015 ze względu na charakter działań, rodzaj i skalę oddziaływania powinna się przyczynić do poprawy warunków życia i zdrowia ludzi.

**Pouczenie:**

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

**Otrzymują:**

1. adresat,
  2. a/a.
- K.W.

ZACHODNIOPOMORSKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY  
w Szczecinie

*prof. zw. dr hab. n. med. Marian Sygit*

**Rycina 12 Skan decyzji RDOŚ w sprawie LPR i prognozy oddziaływania programu na środowisko**



Szczecin, dnia 16 września 2010 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

RDOŚ-32-WOOS.OSZP-7040/6/7/10/as

**Urząd Miasta Barlinek  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w odpowiedzi na pismo z dnia 10 września 2010 r. (data wpływu 14 września 2010 r.), znak: RI.V.3040-8/09, dotyczące zaopiniowania projektu Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 wraz z prognozą oddziaływania programu na środowisko, uprzejmie informuję, co następuje.

1. Przedmiotowy dokument ma charakter programowy i wyznacza cele oraz kierunki działań przewidziane do realizacji na terytorium miasta Barlinek w zakresie rewitalizacji wyznaczonych obszarów miasta w ścisłym powiązaniu z racjonalną gospodarką przestrzenną i rozwojem przedsiębiorczości, w poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Obecna aktualizacja lokalnego programu rewitalizacji ustala działania rewitalizacyjne na lata 2010-2020.
2. Niniejszy Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 jest zgodny z „Wytycznymi w zakresie opracowania Lokalnych Programów Rewitalizacji” Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego. Opracowany został w celu określenia i zidentyfikowania potrzeb w zakresie rewitalizacji zdegradowanych przestrzennie, społecznie i ekonomicznie obszarów miasta Barlinek.

---

Tel: (091) 43-05-200  
Fax: (091) 43-05-229  
Adres: ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin

3. Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 wskazuje jakie działania powinny zostać podjęte w drodze realizacji przyjętych projektów w celu poprawy warunków życia mieszkańców miasta Barlinek, ich integracji, przeciwdziałaniu patologiom społecznym, ożywieniu gospodarczemu, poprawie stanu środowiska naturalnego, adaptacji nowych funkcji do istniejących potrzeb oraz poprawy estetyki przestrzeni miejskiej. Ma to spowodować nadanie wyznaczonemu obszarowi nowych funkcji gospodarczych, społecznych i rekreacyjnych oraz prowadzić w efekcie do intensywnego rozwoju miasta Barlinek.
4. Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 ma służyć koncentracji środków finansowych i efektywności ich wykorzystania. Jest dokumentem strategicznym, na podstawie którego, na obszarze kryzysowym będą realizowane zadania inwestycyjne przez Miasto i inne jednostki organizacyjne, jak również inne działania w zakresie, polityki społecznej, wspierania przedsiębiorczości i komunikacji.
5. Procesy rewitalizacyjne mają charakter dynamiczny. Istotnym elementem Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 jest bieżąca ocena aktualnych potrzeb oraz priorytetów na poziomie miasta i gminy Barlinek. Ocena potrzeb powinna dotyczyć wskazania projektów, które należy realizować w pierwszej kolejności oraz wyboru nowych obszarów gdzie muszą zostać skoncentrowane działania związane z rozwojem społeczno-gospodarczym.
6. W analizowanym dokumencie opisano stan środowiska oraz zidentyfikowano główne źródła i czynniki zagrożeń poszczególnych elementów środowiska na terenie obszarów poddanych rewitalizacji w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020.
7. W trakcie prac nad Lokalnym Programem Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 zidentyfikowano nadrzędny cel rewitalizacji, którym jest identyfikacja problemów oraz określenie grup wymagających wsparcia. Na tej bazie planuje się inwestycje i działania będące odpowiedzią na zidentyfikowane problemy w sferach: społecznej, gospodarczej oraz przestrzennej, co doprowadzić ma do przywrócenia świetności tych obszarów, poprzez wprowadzanie na nich nowych funkcji lub przywrócenie funkcji historycznych.
8. Planowane inwestycje w ramach projektu zintegrowanego podzielono na trzy rodzaje powiązanych ze sobą działań:
  - podniesienie atrakcyjności turystycznej obszaru oraz stworzenie urokliwego miejsca zamieszkania poprzez wykorzystanie walorów historycznych i przyrodniczych,
  - przeciwdziałanie patologiom i marginalizacji społecznej poprzez edukację, kulturę i sport,
  - poprawa warunków życiowych poprzez podniesienie jakości substancji mieszkaniowej będącej w zasobach Gminy, Spółdzielni Mieszkaniowej „Piast”, Barlineckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego i wspólnot mieszkaniowych wraz z zagospodarowaniem przestrzeni publicznej.



Wyprowadzenie obszaru kryzysu wymaga ich równoczesnego wdrożenia w życie, bowiem tylko kompleksowe rozwiązanie istniejących problemów gwarantuje rozwój.

9. W zakresie poszczególnych sfer działań wyznaczone zostały następujące cele strategiczne:

w sferze społecznej:

- zmniejszenie liczby osób korzystających z pomocy społecznej,
- zmniejszenie liczby osób długotrwale bezrobotnych,
- zmniejszenie liczby przestępstw,

w sferze gospodarczej:

- zwiększenie aktywności gospodarczej mieszkańców,

w sferze przestrzennej:

- poprawa stanu zagospodarowania przestrzeni publicznych i terenów zielonych,
- poprawa stanu infrastruktury komunikacyjnej.

10. W ramach Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 zaplanowano do realizacji działania przestrzenne, gospodarcze i społeczne, mające na celu wyprowadzenie przedmiotowych obszarów ze stanów kryzysowych.

11. Załączona prognoza oddziaływania na środowisko (opracowana przez AUDECO, Gdańsk, wrzesień 2010 r.) wypełnia zapisy art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

12. W najbliższym sąsiedztwie terenów objętych Lokalnym Programem Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 znajdują się obszary chronione w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. nr 151 poz. 1220 ze zm.):

- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Barlinecka (PLB 080001),
- specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Barlinecka (PLH 080071) oraz Dolina Płoni i Jezioro Miedwie (PLH 320006).

13. Realizacja zadań określonych w Programie Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020 nie spowoduje znaczących negatywnych skutków w środowisku przyrodniczym, w tym żadnych w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Barlinecka (PLB 080001) oraz specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Barlinecka (PLH 080071) oraz Dolina Płoni i Jezioro Miedwie (PLH 320006).

14. Ponadto w pobliżu analizowanego terenu zlokalizowane są:

- Barlinecko - Gorzowski Park Krajobrazowy,
- obszar chronionego krajobrazu „C”,
- użytek ekologiczny Wyspy nad Jeziorem Barlineckim,
- pomniki przyrody,

- korytarze ekologiczne.

15. W związku z realizacją programu nie przewiduje się naruszenia struktury środowiskowej ani też spójności, integralności i właściwego funkcjonowania obszarów Natura 2000.

W związku z powyższym, **nie wnoszę uwag** do przedłożonego projektu Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Szczecin  
dr Przemysław Łagodzki

Rycina 13 Skan decyzji WSSE w sprawie LPR i prognozy oddziaływania programu na środowisko

THU, 05-JAN-00 22:50

P. 0

PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Szczecinie  
70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7  
tel. 91 462 40 60, fax 91 462 40 61  
WS.N.NZ.4002.1354/10

Szczecin, dnia 28 września 2010 r.

Burmistrz Barlinka  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

Wasz znak: RI.V.3040-8/09

### OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.) oraz art. 54 ust. 1 i art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie

**opiniuje pozytywnie**

projekt „Lokalnego Programu Rewitalizacji miasta Barlinek na lata 2010-2020”.

**Uzasadnienie:**

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. wniosku Burmistrza Gminy Barlinek z dnia 10 września 2010 r. znak: RI.V.3040-8/09,
2. projektu „Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020”,
3. prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu „Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020” opracowanej we wrześniu 2010 r. przez Biuro Projektów Środowiskowych „AUDECO” z Gdańska.

Głównym celem „Lokalnego Programu...” jest stworzenie warunków dla przekształceń przestrzennych, społecznych i gospodarczych, a w konsekwencji poprawa warunków życia oraz aktywizacja lokalnej społeczności i wzmocnienie jej integracji na obszarze miasta Barlinek. Jednocześnie działania (strategiczne i operacyjne) ujęte w ocenianym dokumencie przyczyniać się mają do podniesienia standardu i prestiżu obszaru jako centrum miejskiego i subregionalnego (wzmocnienie funkcji centrotwórczych), a także do jego turystycznego uatrakcyjnienia.

W „Lokalnym Programie...” najważniejsze działania miasta do roku 2020 ujęto w jeden spójny Projekt Zintegrowany. W celu realizacji celu nadrzędnego dokumentu w zakresie poszczególnych sfer działań wyznaczone zostały cele strategiczne, które to będą urzeczywistniane poprzez realizację konkretnych działań i poddziałań będących częścią Projektu Zintegrowanego. Realizacja Projektu Zintegrowanego przewidziana jest na Obszarze I, który tworzą następujące ulice: 31-go Stycznia, Armii Krajowej, Armii Polskiej, Chmielna, Flukowskiego, Górna, Grodzka, Jeziorna, Kozia, Niepodległość, Odrzańska, Paderewskiego, Podwale, Polana Lecha, Poziomkowa, Rynek, Sądowa, Sportowa, Staromiejska, Strzelecka, Szewska, Szkolna, Władysława Łokietka, Wodna, Wylotowa oraz Żabia. Ponadto jako obszary zdegradowane określono w „Lokalnym Programie...” Obszar II, który tworzą ulice: al. 1-go Maja, Dworcowa, Fabryczna, Lipowa 1-11, Pelczycka, Sienkiewicza, Słowackiego i Św. Bonifacego oraz

obszar poprzemysłowy tzw. Stary Tartak, który wyznacza linia brzegowa Jeziora Barlineckiego wraz z dwoma ulicami: Jeziorna i Gorzowska.

Zgodnie z informacjami zawartymi w projekcie „Lokalnego Programu...” najistotniejszymi zadaniami przewidzianymi do realizacji w ramach „Programu...” są m.in.:

I. w zakresie Projektu Zintegrowanego:

- renowacja murów miejskich oraz uporządkowanie terenów wokół murów obronnych,
- promenada spacerowo- widokowa wzdłuż murów obronnych (ul. Kościelna, Jeziorna, Grodzka, Górna, Podwale),
- remont nawierzchni ulic na terenie starego miasta,
- przebudowa ul. Żabiej oraz Podwale wraz z budową parkingów i zagospodarowaniem terenu,
- rozwój infrastruktury sportowej - budowa zaplecza techniczno-socjalnego przy ul. Sportowej - etap I,
- budowa ścieżki rowcowej ul. Jeziorna - ul. Sportowa,
- zagospodarowanie parku przy ul. Sportowej,
- zagospodarowanie parku miejskiego przy ul. Gorzowskiej,
- przebudowa ulicy Polana Lecha, Sportowej, Łokietka oraz Flukowskiego,
- budowa ulicy Poziomkowej,
- uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Barlinek,
- przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na Bibliotekę Publiczną,
- budowa boiska treningowego przy ul. Strzeleckiej,
- budowa boiska sportowego przy ul. Żabiej,
- termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 1 w Barlinku,
- zagospodarowanie terenu wraz z ogrodzeniem przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Barlinku,
- termomodernizacja budynku Ośrodka Pomocy Społecznej,
- budowa boiska do piłki nożnej przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2, ul. Jeziorna,
- poprawa stanu zagospodarowania przestrzeni publicznych na terenie objętym Projektem Zintegrowanym,
- budowa podziemnego garażu samochodowego wraz z parkingiem na poziomie terenu między budynkami: Kościelna 8 a Paderewskiego 6 - projekt realizowany w partnerstwie z Gminą Barlinek oraz Barlineckim Towarzystwem Budownictwa Społecznego,
- budowa nowych miejsc parkingowych na terenie osiedla „Piastowskie” przy ulicy Wylotowej nr 1 i 3,
- budowa nowych miejsc parkingowych między budynkami: Górna 28, Armii Polskiej 3 i 4 oraz Chmielna,
- przebudowa ciągu pieszego wzdłuż muru obronnego,
- przebudowa ciągów komunikacyjnych na terenie osiedla „Piastowskiego” w celu dostosowania do potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych oraz do umożliwienia dojazdu do budynków,
- wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych w każdym budynku zasilanym z sieci wysokoparametrowej (dotyczy budynków zlokalizowanych przy ul. Kościelnej 8-12, Jeziornej 2, Wylotowej 1,3, Sądowej 1,2, Górnej 28, Chmielnej 1, Armii Polskiej 3,4, Różanej 3-5 oraz Koziej 7) – projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku,

- zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 34 i 31- Stycznia I oraz terenu przy ul. Niepodległości 10 i ul. Odrzańskiej I,
  - modernizacja (termomodernizacja) budynków mieszkalnych przy ul. Niepodległości 10, 18 i 45;
2. w ramach inicjatywy JESSICA:
- budowa Międzynarodowego Centrum Szkolenia i Wypoczynku w Barlinku - ul. Jeziorna,
  - utworzenie Turystycznego Parku Historii Młynarstwa „Stary Młyn” - ul. Fabryczna,
  - budowa budynku usługowo - pensjonatowego z częścią mieszkalną przy ul. Św. Bonifacego,
  - budowa obiektu pensjonatowego z uwzględnieniem funkcji noclegowych i rekreacyjnych dla turystów i mieszkańców miasta - ul. Jeziorna,
  - „Stworzenie nowoczesnego centrum turystycznego - modernizacja Ośrodka Wczesnego PAM przy ul. Sportowej 6 w Barlinku”,
  - budowa obiektu na działalność turystyczną na ul. Strzeleckiej,
  - przebudowa i adaptacja kamienicy przy ul. Rynek 4 wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego na potrzeby obsługi turystycznej,
  - budynek z częścią usługowo-handlową na parterze, gastronomiczną na I piętrze i mieszkaniową na poddaszu - ul. Żabia,
  - budowa budynku mieszkalno-usługowego i budynku gospodarczo-garażowego - ul. Górna,
  - budowa kompleksu handlowo-mieszkaniowego - ul. Niepodległości /Staromiejska,
  - budowa zadaszenia nad ogródkiem letnim konstrukcji ciesielskiej z drewna, harmonijne wykonanie dachu istniejącego obiektu, budowa pomostów stałych i pływających - ul. Jeziorna,
  - budowa lokali usługowo- handlowych wraz miejscami parkingowymi - ul. Kościelna/Wodna,
  - budowa dwóch hal magazynowych oraz budynku biurowo - produkcyjnego - ul. św. Bonifacego,
  - utworzenie punktu handlowo-usługowego „Na Grodzkiej” (pamiątki z Barlinka, rękodzielnictwo, strojenie sal na imprezy okolicznościowe,) - ul. Grodzka,
  - rozbudowa i przebudowa powierzchni handlowej przy ul. Pełczyckiej 23 w Barlinku,
  - modernizacja osiedla „Słowackiego” - termomodernizacja, wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych, dostosowanie oświetlenia miejsc wspólnego użytku (klatki schodowe, piwnice), nowe nawierzchnie drogi wewnątrzosiedlowej, wykonanie parkingów na płycie bunkra na skład opału i między budynkami 6 i 7, instalacja do monitoringu,
  - zagospodarowanie terenu pomiędzy ul. Niepodległości, Rynek, Sądowa, Szewska na działalność usługowo- handlowo- gastronomiczną z częścią ogólnodostępną reprezentacyjną i rekreacyjną.

Brak realizacji działań przewidzianych w projektowanym dokumencie mógłby spowodować następujące skutki:

- dalsza degradacja terenów i budynków zniszczonych, w tym szczególnie zabytków objawiająca się m.in. nielegalnym gromadzeniem śmieci,
- dalsze ubożenie społeczeństwa i wzrost zachowań patologicznych (dewastacja terenów, zaśmiecanie itp.) wynikająca z braku pracy,

- pogorszenie się stanu technicznego budynków zabytkowych spełniających ważne funkcje dla mieszkańców miasta,
- pogorszenie się stanu technicznego głównych ulic miasta powodujące brak drożności ruchu komunikacyjnego, a co za tym idzie pogorszenie warunków życia mieszkańców poprzez wzrost zanieczyszczeń komunikacyjnych,
- wzrost ilości ścieków nieczyszczonych odprowadzonych bezpośrednio do rzek, jezior i gleby będący wynikiem zmniejszającego się tempa rozwoju infrastruktury ochrony środowiska, w tym szczególnie kanalizacji sanitarnej,
- spadek poczucia bezpieczeństwa w rejonie centrum miasta spowodowany dalszą marginalizacją społeczeństwa,
- groźba utraty przez Barlinek roli ośrodka subregionalnego w wyniku zaniku funkcji obsługi mieszkańców wykształconego obszaru funkcjonalnego miasta (handel, bankowość, opieka zdrowotna, szkolnictwo, itp.),
- wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowany utrudnieniem dostępu do sieci infrastruktury technicznej służącej ochronie środowiska, w tym szczególnie instalacji służącej ochronie powietrza,
- brak szeroko rozumianego ładu przestrzennego w mieście.

Na podstawie analizy powyższych skutków braku realizacji „Lokalnego Programu...” należy stwierdzić, iż niezrealizowanie postanowień przedmiotowego dokumentu wywołać może jedynie skutki negatywne. Najważniejsze i najgłębsze skutki mogą wystąpić w sferach przestrzennej i społecznej. Brak realizacji zaproponowanych działań odnoszących się bezpośrednio do w/w sfer może doprowadzić do ogólnego pogorszenia się stanu środowiska naturalnego.

Wszystkie działania zaproponowane do realizacji w ramach projektu „Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010-2020” mają z założenia na celu poprawę warunków życia mieszkańców na terenie miasta Barlinek przy jednoczesnym zachowaniu walorów środowiska naturalnego.

**Pouczenie:**

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

**Otrzymują:**

1. adresat + załącznik (2 teczki),

2. a/a.

K.W.

ZACHODNIOPOMORSKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY  
z upoważnieniem w Szczecinie  
mgr inż. Andrzej Sachajdak  
Zastępca Zachodniopomorskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

## 14.3 Załącznik nr 3 Matryce logiczne dla podprojektów realizowanych w ramach RPO

Tabela 34 Matryca logiczna podprojektu "Zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki"

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Gmina Barlinek	
Zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
I kw. 2011	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanego obszaru	Powierzchnia 13 420 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Długość wybudowanych/zmodernizowanych ciągów pieszo- rowerowych Liczba wybudowanych obiektów inżynierskich	Długość ciągów 730 m  6 mostków pieszych 1 most spacerowy	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				i pozwoleń.
Zadania	W ramach projektu zostanie przebudowana i na nowo zagospodarowana powierzchnia Parku, w tym: zmiana przebiegu i powierzchni ciągów pieszych, uporządkowanie zieleni, przebudowa starych i utworzenie nowych mostków pieszych, budowa pomostu spacerowego otwierającego widok na jezioro, nawiązującego do istniejącego zabytkowego kąpieliska miejskiego nad Jeziorem Barlineckim, umocnienie brzegów kanału Młynówki, elementy małej infrastruktury: ławeczki, kosze, itp., krąg dla rodziców z małymi dziećmi, zagospodarowanie plenerowe przeznaczone do gry w szachy: alejka ze stolikami szachowymi, wprowadzenie symboliki szachowej: szachownice na chodnikach, przebudowa sieci oświetleniowej w parku, wyeksponowanie i oświetlenie zabytkowych murów miejskich, monitoring, tablice informacyjne i pamiątkowe.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 900 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 900 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 450 000,00		
Sytuacja wyjściowa	W stanie obecnym park posiada niskie walory estetyczne i pełni głównie rolę ciągu komunikacyjnego. Obszar Parku nie spełnia funkcji turystycznej, którą mógłby spełniać, co jest podyktowane brakiem odpowiedniego zagospodarowania, w tym oświetlenia, miejsc odpoczynku, pomostu widokowego na jezioro, małej infrastruktury. Park składa się z dwóch wyraźnie różnych części. Pierwsza z nich to teren pomiędzy zabytkowymi murami miejskimi i kanałem Młynówką. Teren ten nie posiada charakteru parkowego. Druga część parku leży pomiędzy dwoma kanałami Młynówki a brzegiem Jeziora Barlineckiego. Stanowi ona pozostałość dawniejszego założenia parkowego z wartościowym drzewostanem. Brak pielęgnacji zieleni, niewłaściwe kompozycyjnie nasadzenia krzewów oraz postępujące zarastanie brzegu jeziora wpływają negatywnie na standard przestrzeni. Obie części parku połączone są mostkami pieszymi wykonanymi z płyt betonowych. Przestrzeń parku jest oświetlona jedynie wzdłuż niektórych ciągów pieszych latarniami parkowymi starego typu.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku



**Tabela 35 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na Bibliotekę Publiczną"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Gmina Barlinek	
Przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na Bibliotekę Publiczną			Partnerzy: brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
I kw. 2011	IV kw. 2012	IV kw. 2013	2	IV kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności miasta Barlinek poprzez zwiększenie dostępu do obiektów o funkcji kulturalno-oświatowej	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Liczba osób korzystających ze zmodernizowanej/ przebudowanych obiektów kulturalno- oświatowych Liczba zorganizowanych wydarzeń kulturalnych	10 000 os.  50 wydarzeń	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba zmodernizowanych/ przebudowanych obiektów kulturalno-oświatowych	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Wstępne założenia koncepcyjne	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 2 000 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	<p>wskazują m.in. na konieczność uwzględnienia w projekcie takich funkcji jak: wypożyczalnia dla dorosłych z wolnym dostępem do zbiorów książkowych, czytelnia czasopism, zbiorów regionalnych i zbiorów specjalnych, czytelnia naukowa ze zbiorami książkowymi, zbiorami na nośnikach cyfrowych i dostępem do Internetu, oddział dla dzieci, z wolnym dostępem do książkę i czasopism, miejscami do czytania i odrabiania lekcji, miejsce na kawiarenkę, miejsca socjalne (w tym dział opracowywania zbiorów, magazyn podręczny, biuro, sanitariaty), miejsce na magazyn, miejsce na szatnie, sala wystawowo- konferencyjno. Możliwość stworzenia pomieszczeń dla innych organizacji, monitoring obiektu, zagospodarowanie terenu wokoło budynku.</p>	<p>Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 2 000 000,00</p> <p>Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 1 000 000,00</p>	<p>uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.</p>
<p>Sytuacja wyjściowa</p>	<p>Obecnie budynek użytkowany jest na cele handlowe. Jest to budynek wolnostojący, posiadający jedną kondygnację oraz podpiwniczenie. Ruch kołowy obsługujący obiekt odbywa się dwoma wjazdami od strony ul. Jeziornej. Wokół budynku zlokalizowane są miejsca parkingowe oraz chodniki. Budynek posiada następujące instalacje: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, instalację grzewczo-wentylacyjną z kotłownią grzewczą, instalację gazową. Obecne rozmieszczenie pomieszczeń wymaga drobnych adaptacji poszczególnych pomieszczeń, przystosowania obiektu do korzystania przez osoby niepełnosprawne.</p>		
<p>Oznaczenie projektu</p>	<p>Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta</p>		

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Tabela 36 Matryca logiczna dla podprojektu "Remont nawierzchni ulic, chodników i parkingów terenu starego miasta"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Gmina Barlinek	
Remont nawierzchni ulic, chodników, parkingów terenu starego miasta			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
I kw. 2011	I kw. 2011	IV kw. 2013	7	II kw. 2013
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa ładu przestrzennego oraz usprawnienie ruchu pojazdów poprzez przebudowę istniejącego układu drogowego, poprawa warunków życia mieszkańców, wspieranie rozwoju turystyki i gospodarki miasta	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Skrócenie czasu przejazdu pojazdów Zmniejszenie liczby wypadków drogowych	5 % 10 %	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Długość wybudowanych/ zmodernizowanych dróg Powierzchnia wybudowanych/zmodernizowanych chodników	Długość dróg 760 mb  Powierzchnia chodników 2 600 m <sup>2</sup>	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	<p>W tym: w 2011r.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szewska (dł. ok. 45mb, remont nawierzchni chodnika o pow. Ok. 100m<sup>2</sup>)- koszt 15.000 zł</li> <li>- Armii Krajowej(dł. ok.50mb, szer. Ok.5m ,remont nawierzchni chodników o pow. Ok. 250m<sup>2</sup>) – koszt 30.000 zł</li> <li>- Sądowa(dł. ok.150mb ,remont nawierzchni chodników o pow. ok. 500m<sup>2</sup>), koszt 60.000 zł</li> <li>- Rynek(dł. ok.40mb ,remont nawierzchni chodnika o pow. ok. 100m<sup>2</sup>), 20.000 zł</li> <li>- Szkolna (dł. ok.50mb ,remont nawierzchni chodnika o pow. ok. 100m<sup>2</sup>) -15000 zł</li> <li>- Staromiejska(dł. ok.50mb ,remont nawierzchni chodnika o pow. ok. 200m<sup>2</sup>) – koszt 20.000</li> <li>- ciąg pieszy od ul. Niepodległości do tzw. parku w Delcie(dł. Ok.60mb, w tym remont schodów i nawierzchni chodnika pow. Ok. 150m<sup>2</sup>),- koszt 30.000zł,</li> </ul> <p>W 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grodzka (remont ciągu pieszo jezdni o dł. ok. 190mb.w części z chodnikiem i parkingami, pow. łącznie ok. 900m<sup>2</sup>) – szac.koszt 150.000 zł,</li> <li>- Różana (remont jezdni o nawierzchni asfaltowej, ok. 130mb. pow. Ok. 550m<sup>2</sup>, chodnik ok. 250m<sup>2</sup>, miejsca parkingowe ok. 300m<sup>2</sup>, -koszt 150.000</li> </ul> <p>W 2013 - Parking przy parku w Delcie</p>	<p>Wydatki/koszty całkowite w PLN: 890 000,00</p> <p>Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 890 000,00</p>	<p>Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 445 000,00</p>	<p>Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.</p>

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	(pow. ok. 2500m <sup>2</sup> , wymiana nawierzchni parkingu wraz przejściami dla pieszych i zagospodarowanie zielenią.) – 400.000 zł,		
Sytuacja wyjściowa	Ulice: Szewska, Armii Krajowej, Grodzka, Różana, Rynek Sądowa, Szkolna, Staromiejska, ciąg pieszy od ul. Niepodległości do parku w Delcie Młynówki, Parking pomiędzy ul. Strzelecką a parkiem w Delcie - stan części nawierzchni jezdni, chodników i miejsc parkingowych jest w złym stanie technicznym kwalifikującym się do wymiany. W/w nieruchomości stanowią własność Gminy Barlinek. Jest to część miasta leżąca w strefie „starego miasta” spacerowych, rekreacyjnych, wykonanie powyższych zadań przyczyni się do podkreślenia zabytkowego charakteru starego miasta pozwoli to na zwiększenie atrakcyjności turystycznej, zwiększenie bazy noclegowej.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Tabela 37 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa ul. Żabiej i Podwale wraz z budową parkingów i zagospodarowaniem terenu"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Gmina Barlinek	
Przebudowa ul. Żabiej i Podwale wraz z budową parkingów i zagospodarowaniem terenu			Partnerzy: brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
I kw. 2011	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa ładu przestrzennego oraz usprawnienie ruchu pojazdów poprzez przebudowę istniejącego układu drogowego			
Rezultaty	Skrócenie czasu przejazdu pojazdów Zmniejszenie liczby wypadków drogowych	5 % 10%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Długość zmodernizowanych dróg Długość zmodernizowanych chodników	390 m 440 m	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Nowe nawierzchnie dróg i chodników, budowa nowych miejsc parkingowych (40 stanowisk)	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 800 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 800 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 400 000,00		
Sytuacja wyjściowa	Ulice Żabia i Podwale stanowią dostęp do instytucji publicznych jak np.: przedszkole miejskie oraz Barlinecki Ośrodek Kultury. Nawierzchnie dróg wykonane są z płyt betonowych tzw. „Trylinka” oraz częściowo wylewane są na „mokro”. Nawierzchnie chodników układane są z płyt betonowych. Stan techniczny nawierzchni ciągów komunikacyjnych kwalifikuje się do kapitalnego remontu. Szerokość istniejących dróg nie spełniają warunków technicznych związanych z bezpieczeństwem w ruchu drogowym, brak miejsc parkingowych.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku

**Tabela 38 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa boiska do piłki nożnej przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja”	Powiat Myśliborski	
Budowa boiska do piłki nożnej przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Barlinku		RPO WZ	Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
I kw. 2011	II kw. 2011	IV kw. 2011	1 przetarg nieograniczony	I kw. 2011
Logika interwencji		Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,			
Rezultaty	Liczba korzystających osób z nowo powstałej infrastruktury	ok. 880 osób rocznie	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Ilość wybudowanych obiektów sportowych Powierzchnia wybudowanego obiektu sportowego	1 szt. 1860 m <sup>2</sup>	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Zadania	Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska sportowo- rekreacyjnego do gry w piłkę nożną, będącego jednocześnie zapleczem sportowym ZSP Nr 2 w Barlinku. Inwestycja obejmie boisko do gry w piłkę nożną, utwardzenie części terenu betonową kostką brukową, ogrodzenie kompleksu oraz wykonanie infrastruktury technicznej i oświetlenia boiska. Będzie to boisko o wymiarach 56 x 26 m o nawierzchni z trawy syntetycznej. Wybiegi 2,0 m wzdłuż linii bocznych i 3,0 m za liniami bocznymi. Boisko będzie wyposażone w dwie bramki o wymiarach 5,0 x 2,0 m, osadzone w tulejach.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 685 331,76	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 685 331,76	
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 342 665,88	
Sytuacja wyjściowa	Projekt ma na celu dostosowanie istniejącej infrastruktury sportowej do wymogów lokalnej społeczności, podniesienie poziomu wychowania fizycznego oraz promocję zdrowego trybu życia. W sąsiedztwie znajduje się duże osiedle mieszkaniowe, w obrębie którego nie wybudowano żadnego nadającego się do gier zespołowych obiektu sportowego. Najbliższym i najchętniej odwiedzanym miejscem do gry w piłkę stało się boisko szkolne. Duże zapotrzebowanie na ruch przez lokalną społeczność i nieodpowiednie przygotowanie obiektu do intensywnego użytkowania przyczyniło się do jego szybkiej dewastacji, skutecznie odstraszać dzieci i młodzieży od zespołowej aktywności fizycznej, czyniąc sport i wychowanie fizyczne w szkole złem koniecznym. Istniejące boisko piaszczyste usytuowane przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 nie spełnia podstawowych zasad bezpiecznego użytkowania tego typu obiektów. Utworzone zostało „z części zielonego terenu” usytuowanego przy budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w bezpośrednim sąsiedztwie ulicy. Od jezdni oddzielone jest jedynie niskim standardowym płotem odgradzającym teren szkoły. Powoduje to częste wypadanie piłki na ruchliwą jezdnię, co stwarza duże zagrożenie wypadkowe dla wybiegających za nią dzieci. Na płycie boiska widoczne są oznaki intensywnego zużycia. Praktycznie 100% powierzchni pola gry pozbawione jest trawy, pod którą znajduje się gliniasty żwirowaty piasek. Taki rodzaj podłoża jest przyczyną poważnych urazów osób grających w piłkę oraz eliminuje możliwość używania boiska po opadach atmosferycznych, które zamieniają je w błotnistą kałużę.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: Starostwo Powiatowe w Myśliborzu



**Tabela 39 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa nowych miejsc parkingowych na terenie osiedla "Piastowskie" przy ulicy Wylotowa nr 1,3"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku		
Budowa nowych miejsc parkingowych na terenie osiedla „Piastowskie” przy ulicy Wylotowa nr 1, 3		Partnerzy projektu- brak		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2011	IV kw. 2012	2	2010
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	350 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba nowych miejsc parkingowych	28 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Zadania	Wybudowanie nowych miejsc parkingowych w pobliżu budynków mieszkalnych Wylotowa 1, 3 i Sądowa 2.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 83 000,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 83 000,00	
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 41 500,00	
Sytuacja wyjściowa	Obszar charakteryzuje się deficytem miejsc parkingowych szczególnie w sąsiedztwie budynków mieszkalnych. Samochody parkowane są w miejscach do tego nie przeznaczonych, powoduje to dysfunkcje przestrzeni publicznej, a także zmniejszenie bezpieczeństwa ze względu na ryzyko kolizji. Istnieje potrzeba uporządkowania tej sfery i budowy nowych miejsc parkingowych.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: SM Piast

**Tabela 40 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa podziemnego garażu samochodowego wraz z parkingiem na poziomie terenu- między budynkami Kościelna 8, a Paderewskiego 6"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku	
Budowa podziemnego garażu samochodowego wraz z parkingiem na poziomie terenu – między budynkami Kościelna 8 a Paderewskiego 6			Barlineckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego/Gmina Barlinek	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2012	IV kw. 2014	2	I kw. 2012
Logika interwencji		Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu				
Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,				
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	Garaż 500 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	(garaż podziemny, parking na poziomie terenu)	Parking 490 m <sup>2</sup>		osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba nowych miejsc parkingowych (garaż, parking)	60 szt. (garaż 30 szt. + parking 30 szt.)	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Wykonanie garażu podziemnego na samochody osobowe wraz z parkingiem na poziomie terenu o powierzchni użytkowej : 1) Garaż podziemny- 500m <sup>2</sup> 2) Parking na poziomie terenu- 490m <sup>2</sup>	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 1 000 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 1 000 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 500 000,00		
Sytuacja wyjściowa	Ze względu na brak miejsca pomiędzy budynkami mieszkalnymi w obrębie starego miasta, co znacznie utrudnia sprawne poruszenie i parkowanie w tym obszarze, planuje się wykonanie podziemnego garażu wraz z miejscami parkingowymi na poziomie terenu. Budowa przedmiotowego garażu wraz z miejscami parkingowymi w dużej mierze zaspokoi potrzeby w tym zakresie.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: SM Piast

**Tabela 41 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa nowych miejsc parkingowych między budynkami Górna 28, Armii Polskiej 3 i 4 oraz Chmielna 1"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca			
Tytuł projektu		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku			
Budowa nowych miejsc parkingowych między budynkami Górna 28, Armii Polskiej 3 i 4 oraz Chmielna 1		Partnerzy projektu- brak			
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.					
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego	
2011	I kw. 2011	IV kw. 2012	2	2011	
Logika interwencji		Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki		Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu		Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,			
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	Drogi 525 m <sup>2</sup> Parking 330 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.	
Produkty	Liczba nowych miejsc parkingowych	26 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.	

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Zadania	Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa na jej podstawie nowych miejsc parkingowych. Posadzenie ozdobnych krzewów wzdłuż istniejących trawników.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 121 000,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 121 000,00	
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 60 500,00	
Sytuacja wyjściowa	Tereny pierwotnie zagospodarowane jako tereny zielone. Aktualnie znaczna część terenu zdegradowana w wyniku parkowania pojazdów samochodowych w sposób niezorganizowany. Ze względu na lokalizację osiedla w obrębie starego miasta brak możliwości lokalizacji parkingów od strony drogi Armii Polskiej.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: SM Piast

**Tabela 42 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż muru obronnego w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku	
Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż muru obronnego w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2012	IV kw. 2012	1	2011
Logika interwencji				
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	700 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Długość zmodernizowanych/wybudowanych ciągów komunikacyjnych	437,50 mb	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Wybudowanie nowego chodnika, wchodzącego w skład ciągu spacerowego, objętego zadaniem zagospodarowania Parku w Delcie Młynówki.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 70 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 70 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 35 000,00		
Sytuacja wyjściowa	Istniejący chodnik wybudowany został w latach 70. i jego stan techniczny nie spełnia współczesnych standardów, poruszanie jest utrudnione, szczególnie dla osób niepełnosprawnych, starszych, matek z dziećmi. Inwestycja jest elementem przygotowywanego przez Gminę Barlinek projektu: zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki. Zadaniem spółdzielni jest wybudowanie nowego chodnika, wchodzącego w skład ciągu spacerowego, na wysokości budynków Kościelna 8, 9, 10,11 i 12.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: SM Piast

**Tabela 43 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa ciągów komunikacyjnych na terenie osiedla Piastowskiego (...)"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku	
Przebudowa ciągów komunikacyjnych na terenie osiedla Piastowskiego w celu dostosowania do potrzeb osób starszych i niepełnosprawnych oraz do umożliwienia dojazdu do budynków (karetki pogotowia, straż, itp.)			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2012	IV kw. 2012	2	2011
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,			
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	750,00 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Długość zmodernizowanych/wybudowanych ciągów komunikacyjnych	441,18 mb	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				i pozwoleń.
Zadania	Rozebranie starych ciągów komunikacyjnych i wykonanie nowych z poszerzeniem szerokości ciągów komunikacyjnych. (Kościelna 8,9,10,11,12)	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 75 000,00	Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 37 500,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 75 000,00		
Sytuacja wyjściowa	W chwili obecnej na terenie objętym projektem brak jest ciągów komunikacyjnych zapewniających bezpieczne przemieszczanie się osób, utrudniając jednocześnie dojazd pojazdom nie tylko mieszkańców, ale i służb ratowniczych, straży pożarnej, itp. Projekt zakłada przebudowę ciągów komunikacyjnych tak, aby ułatwić przemieszczanie się zarówno osób jak i pojazdów, przyczyniając się do poprawy warunków życia mieszkańców oraz bezpieczeństwa.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: SM Piast

**Tabela 44 Matryca logiczna dla podprojektu "Wykonanie węzłów ciepłych w każdym budynku (...)"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku	
Wykonanie indywidualnych węzłów ciepłych w każdym budynku, zasilanych z sieci wysokoparametrowej (budynki: ul. Kościelna 8,9,10,11,12, Jeziorna 2, Wylotowa 1,3, Sądowa 1, 2).( projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku )			Partnerzy projektu- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Barlinku	
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2012	IV kw. 2013	1	2011
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,	wskaźniki		
Rezultaty	Liczba mieszkańców objętych projektem	750 osób	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba zamontowanych indywidualnych węzłów cieplnych	10 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Rozbiórka istniejącej instalacji c.o. w rozdzielkach budynków i wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych jednofunkcyjnych w każdym budynku osiedla Piastowskiego wraz z wymianą armatury do regulacji podpionowej instalacji c.o. budynków. (Budynki: Kościelna 8,9,10,11,12, Jeziorna 2, Wylotowa 1,3, Sądowa 1, 2)	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 260 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 260 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 130 000,00		
Sytuacja wyjściowa	Aktualnie regulacja parametrów czynnika grzewczego odbywa się w GWC dla budynków o dużym zróżnicowaniu zapotrzebowania na ciepło oraz w			

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	rozdzielkach c.o. budynków znajduje się stara instalacja c.o. wymagająca wymiany. Wykonanie indywidualnych węzłów ciepłych jednofunkcyjnych w każdym budynku Osiedla Piastowskiego wraz z wymianą armatury do regulacji podpionowej instalacji c.o. budynków usprawni pracę instalacji c. o. jak również bardziej efektywnie będzie dostarczana energia cieplna w budynku.
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa

Źródło: SM Piast

**Tabela 45 Matryca logiczna dla podprojektu "Wykonanie indywidualnych węzłów ciepłych (...)"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			Spółdzielnia Mieszkaniowa „Piast” w Barlinku	
Wykonanie indywidualnych węzłów ciepłych w każdym budynku, zasilanych z sieci wysokoparametrowej (w budynku: ul. Górna 28, Chmielna 1, Armii Polskiej 3,4, Różana 3,4,5, Kozia 7).(projekt realizowany w partnerstwie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Barlinku )			Partnerzy projektu- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Barlinku	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2014	IV kw. 2015	2	2011
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,			
Rezultaty	Liczba mieszkańców objętych projektem	720 osób	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Produkty	Liczba zamontowanych indywidualnych węzłów cieplnych	9 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Rozbiórka istniejącej instalacji c.o. w rozdzielkach budynków i wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych jednofunkcyjnych wraz z wymianą armatury do regulacji podpionowej instalacji c.o. w każdym budynku. (W budynkach: Górna 28, Chmielna 1, Armii Polskiej 3,4, Różana 3,4,5, Kozia 7.)	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 257 100,00	Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 128 550,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 257 100,00		
Sytuacja wyjściowa	Aktualnie regulacja parametrów czynnika grzewczego odbywa się w GWC dla budynków o dużym zróżnicowaniu zapotrzebowania na ciepło oraz w rozdzielkach c.o. budynków znajduje się stara instalacja c.o. wymagająca wymiany. Wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych jednofunkcyjnych w każdym budynku pod adresem wyszczególnionym powyżej wraz z wymianą armatury do regulacji podpionowej instalacji c.o. usprawni pracę instalacji c.o. jak również bardziej efektywnie będzie dostarczana energia cieplna do danego budynku.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: SM Piast

**Tabela 46 Matryca logiczna dla podprojektu "Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 34 i 31 Stycznia 1 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca	
Tytuł projektu		BTBS	
Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 34 i 31-Stycznia 1 w Barlinku		Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.			
Przewidywana data	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data	Ilość przetargów
			Przewidywana data ogłoszenia

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

złożenia wniosku o dofinansowanie		zakończenia rzeczowego inwestycji		ostatniego zamówienia publicznego
2011	II kw. 2011	IV kw. 2011	2	I kw. 2011
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	752 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	127 m	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Należy wybudować kanalizację deszczową w układzie grawitacyjnym z rur PVC śr. od 200 do 315mm dł. 127m, utwardzenie terenu polbrukiem o pow. 752 m <sup>2</sup> , wykonanie terenów zielonych 75 m <sup>2</sup> .	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 290 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 290 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 145 000,00		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Działki nr 176 i 177 są zabudowane budynkami mieszkalnymi z częścią usługową w parterach budynku. Przyległy teren do tych budynków to działka nr175/19, która nie jest zagospodarowana. Istniejąca w części nawierzchnia wykonana jest z różnych materiałów i jest w bardzo złym stanie technicznym.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: BTBS

**Tabela 47 Matryca logiczna dla podprojektu "Zagospodarowanie terenu kwartału ul. Niepodległości, Różana, Górna i Kozia w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			SM Piast	
Zagospodarowanie terenu kwartału ul. Niepodległości, Różana, Górna i Kozia w Barlinku			Partnerzy projektu- BTBS	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	I kw. 2011	III kw. 2011	1	2011
Logika interwencji		Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu				
Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,				
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	2020,12 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Powierzchnia zmodernizowanych/wybudowanych dróg i parkingów	1444 m <sup>2</sup>	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Wykonać nową nawierzchnię drogi z kostki betonowej ażurowej o pow.948 m2,;parking z kostki betonowej ażurowej o pow. 496 m2,; wykonanie terenów zielonych 556 m2. Wykonać oświetlenie terenu w ilości 5 lamp. Wybudować obudowy śmietnikowe szt 2.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 390 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 390 000,00	Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 195 000,00	
Sytuacja wyjściowa	Teren pomiędzy tymi ulicami zabudowany jest budynkami mieszkalnymi. W parterach budynków mieszkalnych przy ul. Niepodległości 14 i 16 znajdują się części usługowe. Przyległy do tych budynków teren to działka nr134/11, jest zdewastowana. Istniejąca nawierzchnia betonowa dróg wewnętrznych jest spękana i zdeformowana, płytki chodnikowe nierówne i spękane. Brak wiat śmietnikowych dla kontenerów na odpady przynależących do mieszkańców budynków ul. Niepodległości 14 i ul. Różana 1. Wykonanie nowej nawierzchni drogi wewnętrznej, parkingów, oświetlenia i terenów zielonych wpłynie na poprawę bezpieczeństwa życia mieszkańców oraz estetykę tego terenu. Usprawni również ruch pojazdów i parkowanie pojazdów na tym terenie.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: BTBS/SM Piast

**Tabela 48 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 6 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 6 w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2013	IV kw. 2013	1	I kw. 2013
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac,

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Malowanie fasady, Docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Remont więźby dachu z wymianą pokrycia, przemurowanie kominów. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 124 560,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.	
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 124 560,00,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 62 280,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych XIX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych. W części wymagająca wymiany konstrukcja dachu z całkowitą wymianą pokrycia. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia. Budynek wpisany do Gminnego rejestru zabytków.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 49 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 7 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 7 w Barlinku		Partnerzy projektu- brak		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2013	IV kw. 2013	1	I kw. 2013
Cel ogólny projektu	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez			



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Malowanie fasady, docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Wymiana drewnianych klatek schodowych. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 109 350,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych,
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 109 350,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 54 675,00		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych X IX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych. Wewnętrzne drewniane klatki schodowe zużyte w stopniu wymagającym pilnej wymiany. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia. Instalacje wewnętrzne (wod.- kan. i elektryczna) zużyte – wymagające wymiany. Budynek wpisany do Gminnego rejestru zabytków (dom Laskera).		
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa		

Źródło: BTBS

**Tabela 50 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Żabia 3 w Barlinku”**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Żabia 3 w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2013	IV kw. 2013	1	I kw. 2013
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych,

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Odtworzenie detali fasady, Wymiana pokrycia dachu z remontem więźby. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 67 946,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 67 946,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 33 973,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych XIX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych, na fasadzie ubytki gzymsów pośrednich oraz wieńczącego, boniowania i opasek przyokiennych. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 51 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 4 w Barlinku”**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 4 w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2013	IV kw. 2013	3	I kw. 2013
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac,

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Odtworzenie detali architektonicznych fasady, Docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 139 540,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.	
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 139 540,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 69 770,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych XIX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych, na fasadzie ubytki gzymsów pośrednich oraz wieńczącego, boniowania i opasek przyokiennych. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 52 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Odrzańska 6 w Barlinku”**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Odrzańska 6 w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2014	IV kw. 2014	1	I kw. 2014
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Odtworzenie detali architektonicznych fasady, Docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 134 351,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 134 351,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 67 175,50		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych XIX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych,			

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	na fasadzie ubytki gzymsów pośrednich oraz wieńczącego, boniowania i opasek przyokiennych. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia.
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa

Źródło: BTBS

**Tabela 53 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 5 w Barlinku”**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 5 w Barlinku		Partnerzy projektu- brak		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	II kw. 2011	IV kw. 2011	1	II kw. 2011
Logika interwencji				
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Docieplenie fundamentów, stropów ostatniej kondygnacji i stropodachu	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 70 000,00	Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 35 000,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 70 000,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 20 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełnia wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 54 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Podwale 6 w Barlinku”**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Podwale 6 w Barlinku		Partnerzy projektu- brak		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	II kw. 2011	IV kw. 2011	1	II kw. 2011



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Docieplenie fundamentów, stropów ostatniej kondygnacji i stropodachu	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 156 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 156 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 78 000,00		



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Odtworzenie detali architektonicznych fasady, Docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 139 540,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 139 540,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 69 770,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych XIX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych, na fasadzie ubytki gzymsów pośrednich oraz wieńczącego, boniowania i opasek przyokiennych. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 56 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 22 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 22 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Niepodległości 22 w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

wniosku o dofinansowanie		zakończenia rzeczowego inwestycji		ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł cieplny oraz przyłączyć budynki Niepodległości 22 do MSC.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 331 637,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka:
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 331 637,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 165 818,50		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.		
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa		

Źródło: BTBS

**Tabela 57 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 24 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 24 w Barlinku			Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Niepodległości 24 w Barlinku	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł cieplny oraz przyłączyć budynek Niepodległości 24 do MSC.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 101 810,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 101 810,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 50 905,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 58 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 26 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu	Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 26 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnoty Mieszkaniowe budynku Niepodległości 26 w Barlinku
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 298 100,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 298 100,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 149 050,00		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.		
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa		

Źródło: BTBS

**Tabela 59 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 33 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 33 w Barlinku			Partnerzy projektu- Wspólnoty Mieszkaniowe budynku Niepodległości 33 w Barlinku	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 192 500,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 192 500,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 96 250,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 60 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Sądowa 10 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Sądowa 10 w Barlinku			Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Sądowa 10 w Barlinku	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	II kw. 2011	IV kw. 2011	1	II kw. 2011
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynku zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 119 900,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalnych czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 119 900,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 59 950,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 20 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 61 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 6 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 6 w Barlinku			Partnerzy projektu- Wspólnoty Mieszkaniowe budynku WM Jeziorna 6	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2011	II kw. 2011	IV kw. 2011	1	II kw. 2011
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo			

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	budowlane.			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 255 300,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 255 300,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 127 650,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje			

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa

Źródło: BTBS

**Tabela 62 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 13 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 13 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnoty Mieszkaniowe budynku Niepodległości 13 w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	I kw. 2012	III kw. 2012	1	I kw. 2012
Logika interwencji				
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 143 940,00	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.	
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 143 940,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 71 970,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 63 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 10/11 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 10/11 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Chmielna 10/11 w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	wskaźniki		
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 279 879,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 279 879,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 139 939,50		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta

Źródło: BTBS

**Tabela 64 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 16A w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 16A w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Odrzańska 16A w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2014	IV kw. 2014	1	II kw. 2014
Logika interwencji				
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 137 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 137 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 68 500,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 65 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego 31 Stycznia 6 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego 31 Stycznia 6 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku 31 Stycznia 6 w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	I kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 128 700,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 128 700,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 64 350,00		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: BTBS

**Tabela 66 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Strzelecka 25 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Strzelecka 25 w Barlinku			Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Strzelecka 25 w Barlinku	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2014	IV kw. 2014	1	I kw. 2014
Logika interwencji		Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł ciepłny oraz przyłączyć budynek Strzelecka 25 do MSC.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 292 132,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 292 132,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 146 066,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 67 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Paderewskiego 1 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Paderewskiego 1 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Paderewskiego 1 w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

wniosku o dofinansowanie		zakończenia rzeczowego inwestycji		ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	II kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł cieplny oraz przyłączyć budynek Paderewskiego 1 do MSC.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 262 900,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka:
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 262 900,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 131 450,00		

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.		
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa		

Źródło: BTBS

**Tabela 68 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 13 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 13 w Barlinku			Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Chmielna 13 w Barlinku	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	II kw. 2012
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych,

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł cieplny oraz przyłączyć budynek Chmielna 13 do MSC.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 128 464,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 128 464,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 64 232,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: BTBS

**Tabela 69 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 1 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu	Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 1 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Odrzańska 1 w Barlinku

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	II kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 345 434,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 345 434,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 172 717,00		



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	ciepły oraz przyłączyć budynek Odrzańska 1 do MSC.		projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.		
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa		

Źródło: BTBS

**Tabela 70 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Kościelna 2 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Kościelna 2 w Barlinku		Partnerzy projektu- Wspólnota Mieszkaniowa budynku Kościelna 2 w Barlinku		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	II kw. 2012	IV kw. 2012	1	II kw. 2012
Logika interwencji				
Cel ogólny projektu	Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane.	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Docieplić przegrody zewnętrzne budynków zaprojektowaną warstwą docieplenia wraz z tynkami strukturalnymi. Wykonać wewnętrzną instalację C.O. węzeł ciepłny oraz przyłączyć budynek Kościelna 2 do MSC.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 161 875,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 161 875,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 80 937,50		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, wielorodzinne, zbudowane w latach 60 tych XX wieku w technologii tradycyjnej nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w zakresie oszczędności energii i izolacyjności cieplnej przegród. Ilość ciepła niezbędna do ogrzania powoduje wprowadzanie znacznej ilości zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.			
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta			

Źródło: BTBS

**Tabela 71 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Sądowa 9 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Sądowa 9 w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2013	IV kw. 2013	1	I kw. 2013
	Logika interwencji	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac,

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

				nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Malowanie fasady, Docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Remont więźby dachu z wymianą pokrycia, przemulowanie kominów. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 62 822,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 62 822,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 31 411,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych XIX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych. W części wymagająca wymiany konstrukcja dachu z całkowitą wymianą pokrycia. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia . Budynek wpisany do Gminnego rejestru zabytków.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 72 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego 31 Stycznia 5 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Działanie: 5.5 „Rewitalizacja” RPO WZ	Wnioskodawca	
Tytuł projektu			BTBS w Barlinku	
Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego 31 Stycznia 5 w Barlinku			Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2013	II kw. 2013	IV kw. 2013	1	I kw. 2013
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznego wystroju zabudowy . Przywrócenie całego obiektu do	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane			
Rezultaty	Redukcja zapotrzebowania na energię	o min. 25%	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu zostanie osiągnięty w momencie zakończenia realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz przyjętym zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Malowanie fasady, docieplenie zaprojektowaną warstwą pozostałych przegród zewnętrznych wraz z tynkami strukturalnymi. Remont więźby dachu z wymianą pokrycia, przemurowanie kominów. Centralne ogrzewanie gazowymi piecami dwufunkcyjnymi.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 103 913,00	Wysokość wniosowanego dofinansowania w PLN: 51 956,50	Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 103 913,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, zbudowany w latach 80-tych IXX w. W wyniku naturalnego zużycia nastąpiło odparzenie rynków zewnętrznych.			

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	W części wymagająca wymiany konstrukcja dachu z całkowitą wymianą pokrycia. Lokale mieszkalne ogrzewane piecami kaflowymi na paliwo stałe, przewody dymowe zużyte w znacznym stopniu wymagają odbudowy od posadowienia. Budynek wpisany do Gminnego rejestru zabytków.
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa

Źródło: BTBS

**Tabela 73 Matryca logiczna dla podprojektu "Remont budynku mieszkalnego Grodzka 9 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca		
Tytuł projektu		BTBS w Barlinku		
Remont budynku mieszkalnego Grodzka 9 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku		Partnerzy projektu- brak		
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy budynku, miasta, turyści.				
Przewidywana data złożenia wniosku o dofinansowanie	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data zakończenia rzeczowego inwestycji	Ilość przetargów	Przewidywana data ogłoszenia ostatniego zamówienia publicznego
2012	I kw. 2012	III kw. 2013	1	II kw. 2012
Logika interwencji				
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej poprzez przywrócenie historycznej zabudowy kwartału ulicy wpisanej do gminnego rejestru zabytków. Przywrócenie obiektów do używalności i stanu technicznego określonego Art. 5 ustawy Prawo budowlane	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Powierzchnia użytkowa wyremontowanego budynku	ok. 228,19 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Liczba budynków objętych projektem	1 szt.	protokół odbioru, dane	Wskaźnik produktu będzie

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

			beneficjenta	osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Po rozbiórce, wymienić zużyte elementy konstrukcji ryglowej (podwaliny, oczepy, częściowo słupy) wymienić stropy, odrestaurować detale architektoniczne wykonać wewnętrzne prace wykończeniowe (części wspólne) wraz z wymianą instalacji.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 940 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
		Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 940 000,00		
		Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 470 000,00		
Sytuacja wyjściowa	Budynki mieszkalne, jedno i dwukondygnacyjne, częściowo podpiwniczone, w zabudowie pierzei ulicy Grodzka, z dachem dwuspadowym, krytym dachówką. Wzniesione w technologii szkieletu drewnianego słupowo - ryglowego z wypełnieniem ceglanym („mur pruski”). Piwnice budynku kamienno-ceglane, zużyty w stopniu wymagającym pilnych robót zabezpieczających przed orzeczeniem nakazującym rozbiórki. Wiek budynków, na podstawie oględzin, odkrywek, wymiarów cegieł, rozpoznania konstrukcji budynku oraz elementów detali architektonicznych wystroju elewacji ustala się wiek kondygnacji nadziemnych na przełom XVIII i XIX wieku.			
Oznaczenie projektu	Projekt z zakresu mieszkalnictwa			

Źródło: BTBS

**Tabela 74 Matryca logiczna dla podprojektu "Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 10 i Odrzańska 1 w Barlinku"**

Matryca logiczna projektu		Wnioskodawca	
Tytuł projektu		BTBS	
Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 10 i Odrzańska 1 w Barlinku		Partnerzy projektu- brak	
Adresaci/grupa docelowa: Mieszkańcy miasta, turyści.			
Przewidywana data	Przewidywana data rozpoczęcia inwestycji	Przewidywana data	Ilość przetargów
			Przewidywana data ogłoszenia

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

złożenia wniosku o dofinansowanie		zakończenia rzeczowego inwestycji		ostatniego zamówienia publicznego
IV kw. 2012	III kw. 2012	II kw. 2013	1	II kw. 2012
	Logika interwencji			
Cel ogólny projektu	Poprawa atrakcyjności turystycznej oraz stanu zagospodarowania terenów w rewitalizowanym obszarze, poprawa warunków życia mieszkańców,	Obiektywnie weryfikowalne wskaźniki	Źródła weryfikacji	Założenia /ryzyko
Rezultaty	Powierzchnia zagospodarowanych terenów	2119 m <sup>2</sup>	dane beneficjenta	Wskaźnik rezultatu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Potencjalne czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Produkty	Powierzchnia zmodernizowanych/wybudowanych dróg parkingów i chodników	1094,0 m <sup>2</sup>	protokół odbioru, dane beneficjenta	Wskaźnik produktu będzie osiągnięty w momencie realizacji projektu zgodnie z harmonogramem oraz zakresem prac budowlanych. Czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Zadania	Wykonać nową nawierzchnię drogi z kostki betonowej ażurowej o pow.650 m2,;parking z kostki betonowej ażurowej o pow. 252 m2,; chodniki z kostki betonowej o pow.192 m2,wykonanie terenów zielonych 1025 m2.	Wydatki/koszty całkowite w PLN: 314 000,00 Wydatki/koszty kwalifikowane w PLN: 314 000,00 Wysokość wnioskowanego dofinansowania w PLN: 157 000,00		Wysokość nakładów inwestycyjnych uzależniona jest od terminowego wykonania wszelkich przewidzianych w dokumentacji projektowej prac budowlanych.



Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

	Wybudować obudowy śmietnikowe szt. 2.		Czynniki ryzyka: opóźnienia prac, nieprzewidziany wzrost nakładów inwestycyjnych, czas uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń.
Sytuacja wyjściowa	Teren ten zabudowany jest budynkami mieszkalnymi i garażami. Przyległy teren do tych budynków to działka nr118/18 jest zdewastowana. Istniejąca nawierzchnia betonowa dróg wewnętrznych jest spękana i zdeformowana, płytki chodnikowe nierówne i spękane. Brak wiat śmietnikowych kontenerów przynależnych do mieszkańców budynków ul. Niepodległości 10 i ul.Odrzańska 1. Wykonanie nowej nawierzchni drogi wewnętrznej, chodników, parkingów i terenów zielonych wpłynie na poprawę bezpieczeństwa życia mieszkańców oraz estetykę tego terenu. Usprawni również ruch pojazdów i parkowanie pojazdów na tym terenie. Wybudowanie wiat śmietnikowych wpłynie na poprawę środowiska naturalnego.		
Oznaczenie projektu	Projekt dotyczy zapewnienia zrównoważonego rozwoju oraz poprawy atrakcyjności miasta		

Źródło: BTBS

#### 14.4 Załącznik nr 4 Wyniki analizy sytuacji społeczno- gospodarczej w Barlinku

Tabela 75 Analiza sytuacji społeczno- gospodarczej w Barlinku (dane źródłowe)

Nazwa obszaru	Liczba mieszkańców	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej	Liczba osób długotrwale bezrobotnych	Liczba osób w wieku produkcyjnym	Liczba przestępstw	Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej na 1000 ludności	Stopa długotrwałego bezrobocia	Liczba przestępstw na 1000 mieszkańców	Wskaźniki wystandaryzowane			Wskaźnik sumaryczny
									W1s	W3s	W7s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						W1	W3	W7	W1s	W3s	W7s	Ws
						3/2*1000	4/5*100	6/2*1000	(7-14)/17	(8-15)/18	(9-16)/19	10+11+12
11 Listopada	1421	34	13	1094	7	23,93	1,19	4,93	-0,48	-0,19	-0,18	-0,84

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

31 Stycznia	308	62	2	205	4	201,30	0,98	12,99	1,65	-0,35	-0,16	1,14
al.1 Maja	289	23	3	205	8	79,58	1,46	27,68	0,19	0,02	-0,13	0,09
Armii Krajowej	11	0	0	9	1	0,00	0,00	90,91	-0,77	-1,10	0,01	-1,85
Armii Polskiej	237	19	3	132	4	80,17	2,27	16,88	0,20	0,64	-0,15	0,69
Boczna	77	11	1	49	1	142,86	2,04	12,99	0,95	0,46	-0,16	1,26
Chmielna	342	46	7	221	3	134,50	3,17	8,77	0,85	1,32	-0,17	2,01
Chopina	146	3	1	110	0	20,55	0,91	0,00	-0,52	-0,40	-0,19	-1,11
Długa	177	9	1	136	4	50,85	0,74	22,60	-0,15	-0,53	-0,14	-0,83
Dworcowa	30	3	0	17	7	100,00	0,00	233,33	0,44	-1,10	0,32	-0,34
Działkowa	30	0	0	18	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
Fabryczna	51	1	1	40	2	19,61	2,50	39,22	-0,53	0,81	-0,10	0,18
Flukowskiego	65	0	2	54	1	0,00	3,70	15,38	-0,77	1,73	-0,15	0,81
Gorzowska	465	66	6	490	29	141,94	1,22	62,37	0,94	-0,16	-0,05	0,73
Górna	377	17	3	215	6	45,09	1,40	15,92	-0,22	-0,03	-0,15	-0,41
Grodzka	66	11	1	48	1	166,67	2,08	15,15	1,24	0,49	-0,15	1,58
Grunwaldzka	26	0	0	16	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
Jasna	35	0	0	30	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
Jeziorna	200	4	1	120	18	20,00	0,83	90,00	-0,53	-0,46	0,01	-0,97
J. Papugi	32	0	0	24	1	0,00	0,00	31,25	-0,77	-1,10	-0,12	-1,98
Kasprowicza	105	0	1	85	0	0,00	1,18	0,00	-0,77	-0,20	-0,19	-1,15
Kombatantów	128	26	1	96	6	203,13	1,04	46,88	1,68	-0,30	-0,08	1,29
Kopernika	108	0	1	73	0	0,00	1,37	0,00	-0,77	-0,05	-0,19	-1,00
Kossaka	262	10	4	215	2	38,17	1,86	7,63	-0,31	0,32	-0,17	-0,15
Kościelna	254	6	2	164	4	23,62	1,22	15,75	-0,48	-0,16	-0,15	-0,80
Kościuszki	143	22	2	107	1	153,85	1,87	6,99	1,08	0,33	-0,17	1,24
Kozia	274	14	2	192	4	51,09	1,04	14,60	-0,15	-0,30	-0,15	-0,61
Kręta	147	7	1	111	1	47,62	0,90	6,80	-0,19	-0,41	-0,17	-0,77
Kwiatowa	33	0	1	25	0	0,00	4,00	0,00	-0,77	1,96	-0,19	1,00
Leśna	64	0	1	45	3	0,00	2,22	46,88	-0,77	0,60	-0,08	-0,25
Lipowa 1-11	153	15	3	109	1	98,04	2,75	6,54	0,41	1,01	-0,17	1,25

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Lipowa 12-	50	0	0	30	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
Matejki	189	3	1	130	1	15,87	0,77	5,29	-0,58	-0,51	-0,18	-1,26
Mickiewicza	94	1	2	68	0	10,64	2,94	0,00	-0,64	1,15	-0,19	0,32
Moniuszki	74	0	0	50	1	0,00	0,00	13,51	-0,77	-1,10	-0,16	-2,02
Niepodległości 1-12, 13,15,17	157	6	1	98	13	38,22	1,02	82,80	-0,31	-0,32	-0,01	-0,63
Niepodległości 14,16,	48	1	0	26	1	20,83	0,00	20,83	-0,52	-1,10	-0,14	-1,75
Niepodległości 18-25	83	3	0	47	1	36,14	0,00	12,05	-0,33	-1,10	-0,16	-1,59
Niepodległości 26-	208	13	2	129	1	62,50	1,55	4,81	-0,01	0,09	-0,18	-0,10
Odrzańska	106	10	4	72	1	94,34	5,56	9,43	0,37	3,14	-0,17	3,35
Ogrodowa	362	30	3	269	6	82,87	1,12	16,57	0,23	-0,24	-0,15	-0,16
Okrętowa/Szosa do Lipian	3	0	0	2	12	0,00	0,00	4000,00	-0,77	-1,10	8,56	6,70
Okrężna	213	0	2	164	2	0,00	1,22	9,39	-0,77	-0,16	-0,17	-1,10
Paderewskiego/Szkolna/St aromiejska	113	5	0	76	2	44,25	0,00	17,70	-0,23	-1,10	-0,15	-1,48
Pełczycka	128	21	4	94	3	164,06	4,26	23,44	1,21	2,15	-0,14	3,22
Podgórna	51	1	0	28	2	19,61	0,00	39,22	-0,53	-1,10	-0,10	-1,73
Podwale	63	32	1	47	6	507,94	2,13	95,24	5,34	0,53	0,02	5,89
Polana Lecha	16	3	0	26	4	187,50	0,00	250,00	1,49	-1,10	0,36	0,75
Poziomkowa	35	0	0	23	1	0,00	0,00	28,57	-0,77	-1,10	-0,12	-1,99
Przemysłowa	740	38	8	631	9	51,35	1,27	12,16	-0,15	-0,13	-0,16	-0,44
Różana	178	9	3	136	3	50,56	2,21	16,85	-0,16	0,59	-0,15	0,28
Rynek	10	0	0	7	5	0,00	0,00	500,00	-0,77	-1,10	0,91	-0,95
Sądowa	235	13	3	156	4	55,32	1,92	17,02	-0,10	0,37	-0,15	0,12
Sienkiewicza	66	1	2	42	0	15,15	4,76	0,00	-0,58	2,54	-0,19	1,77
Słoneczna	56	2	1	39	0	35,71	2,56	0,00	-0,34	0,86	-0,19	0,34
Słowackiego	381	33	3	250	5	86,61	1,20	13,12	0,28	-0,18	-0,16	-0,06
Sosnowa	16	0	0	12	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
Spokojna	48	0	0	40	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05

Lokalny Program Rewitalizacji Miasta Barlinek na lata 2010- 2020

Sportowa	107	13	4	82	10	121,50	4,88	93,46	0,69	2,63	0,02	3,34
S. Wyspiańskiego	64	7	1	48	1	109,38	2,08	15,63	0,55	0,49	-0,15	0,89
Stodolna	899	39	6	646	8	43,38	0,93	8,90	-0,24	-0,39	-0,17	-0,80
Strzelecka 1-21	154	20	3	113	13	129,87	2,65	84,42	0,80	0,93	0,00	1,72
Strzelecka 22-	148	33	3	113	9	222,97	2,65	60,81	1,91	0,93	-0,05	2,79
Szewska	3	1	0	3	0	333,33	0,00	0,00	3,24	-1,10	-0,19	1,96
Szosowa	284	18	2	200	8	63,38	1,00	28,17	0,00	-0,33	-0,13	-0,46
Szpitalna	254	0	4	166	7	0,00	2,41	27,56	-0,77	0,74	-0,13	-0,15
św. Bonifacego	251	23	5	225	12	91,63	2,22	47,81	0,34	0,60	-0,08	0,85
Tunelowa 13-52	276	19	2	199	2	68,84	1,01	7,25	0,06	-0,33	-0,17	-0,44
Tunelowa 1-12, 53-	167	7	2	104	4	41,92	1,92	23,95	-0,26	0,37	-0,13	-0,02
Widok	694	26	8	534	2	37,46	1,50	2,88	-0,32	0,05	-0,18	-0,45
Władysława Jagiełły	24	0	0	17	0	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,10	-0,19	-2,05
Władysława Łokietka	42	0	1	30	0	0,00	3,33	0,00	-0,77	1,45	-0,19	0,50
Wodna	154	5	0	97	2	32,47	0,00	12,99	-0,38	-1,10	-0,16	-1,63
Wylotowa	158	2	1	101	3	12,66	0,99	18,99	-0,61	-0,34	-0,15	-1,10
Zielna	216	12	1	166	0	55,56	0,60	0,00	-0,10	-0,64	-0,19	-0,92
Żabia	391	22	8	324	7	56,27	2,47	17,90	-0,09	0,79	-0,15	0,55
						14	15	16				
					Średnia arytmetyczna	63,72	1,44	85,41				
						17	18	19				
					Odchylenie standardowe	83,19	1,31	457,25				

Źródło: Urząd Miejski w Barlinku/MOPS/Policja

## 15 Spis tabel, wykresów i rycin

### Spis tabel

Tabela 1 Zabytki nieruchome .....	10
Tabela 2 Obiekty Gminnej Ewidencji Zabytków .....	11
Tabela 3 Własności gruntów miasta Barlinek .....	26
Tabela 4 Zasoby mieszkaniowe wg form własności w latach 2004-2008 .....	27
Tabela 5 Zapotrzebowanie na ciepło wg odbiorców .....	35
Tabela 6 Sieć wodociągowa .....	37
Tabela 7 Odpady zebrane z terenu miasta w 2009 roku .....	39
Tabela 8 Liczba podmiotów gospodarczych zarejestrowanych wg sekcji PKD .....	42
Tabela 9 Liczba podmiotów gospodarki narodowej w latach 2005-2008 .....	44
Tabela 10 Liczba osób pracujących w głównym miejscu pracy w latach 2006- 2008.....	45
Tabela 11 Wskaźnik bezrobocia na terenie Gminy Barlinek i Powiatu Myśliborskiego .....	46
Tabela 12 Liczba udzielonych noclegów w latach 2005- 2008.....	46
Tabela 13 Liczba mieszkańców Barlinka wg faktycznego miejsca zamieszkania w latach 2005- 2008 .....	48
Tabela 14 Dane dotyczące przyrost naturalnego w Barlinku .....	48
Tabela 15 Migracje ludności .....	49
Tabela 16 Wskaźnik skolaryzacji.....	56
Tabela 17 Wyposażenie szkół w sprzęt komputerowy.....	57
Tabela 18 Wyniki analizy wskaźnikowej (dane za 2009 r.).....	68
Tabela 19 Wykonane inwestycje termomodernizacyjne na Obszarze I .....	75
Tabela 20 Planowane inwestycje w zakresie termomodernizacji na Obszarze I (wybrane) .....	76
Tabela 21 Wyniki analizy dla mieszkalnictwa .....	92
Tabela 22 Prezentacja wyników dla mieszkalnictwa .....	94
Tabela 23 Skwantyfikowane cele rewitalizacji .....	95
Tabela 24 Lista planowanych przedsięwzięć w ramach Projektu Zintegrowanego .....	99
Tabela 25 Wykaz inwestycji planowanych do realizacji w ramach inicjatywy JESSICA .....	118
Tabela 26 Zrealizowane zadania rewitalizacyjne (w zakresie inwestycji infrastrukturalnych) na Obszarze I w latach 2003- 2009 .....	120
Tabela 27 Zrealizowane projekty społeczno- gospodarcze skierowane m. in. do mieszkańców Obszaru I w latach 2006- 2009.....	121
Tabela 28 Szacowane wielkości nakładów finansowych na zadania twarde w ramach rewitalizacji Miasta Barlinek .....	139
Tabela 29 Szacowane wielkości nakładów finansowych na zadania miękkie w ramach rewitalizacji Miasta Barlinek .....	144
Tabela 30 Zestawianie danych budżetowych Gminy Barlinek (2007- 2010) .....	146
Tabela 31 Dynamika zmian dochodów oraz wydatków budżetowych w Gminie Barlinek w latach 2007- 2010.....	147
Tabela 32 Wskaźniki produktu i rezultatu dla LPR .....	151
Tabela 33 Wzór formularza ankietowego .....	154
Tabela 34 Matryca logiczna podprojektu "Zagospodarowanie Parku w Delcie Młynówki" .....	175
Tabela 35 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa obiektu przy ul. Gorzowskiej na Bibliotekę Publiczną".....	177

Tabela 36 Matryca logiczna dla podprojektu "Remont nawierzchni ulic, chodników i parkingów terenu starego miasta" .....	179
Tabela 37 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa ul. Żabiej i Podwale wraz z budową parkingów i zagospodarowaniem terenu" .....	181
Tabela 38 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa boiska do piłki nożnej przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Barlinku" .....	183
Tabela 39 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa nowych miejsc parkingowych na terenie osiedla "Piastowskie" przy ulicy Wylotowa nr 1,3" .....	185
Tabela 40 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa podziemnego garażu samochodowego wraz z parkingiem na poziomie terenu- między budynkami Kościelna 8, a Paderewskiego 6" .....	186
Tabela 41 Matryca logiczna dla podprojektu "Budowa nowych miejsc parkingowych między budynkami Górna 28, Armii Polskiej 3 i 4 oraz Chmielna 1" .....	188
Tabela 42 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż muru obronnego w Barlinku" .....	189
Tabela 43 Matryca logiczna dla podprojektu "Przebudowa ciągów komunikacyjnych na terenie osiedla Piastowskiego (...)" .....	191
Tabela 44 Matryca logiczna dla podprojektu "Wykonanie węzłów cieplnych w każdym budynku (...)" .....	192
Tabela 45 Matryca logiczna dla podprojektu "Wykonanie indywidualnych węzłów cieplnych (...)" .....	194
Tabela 46 Matryca logiczna dla podprojektu "Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 34 i 31 Stycznia 1 w Barlinku" .....	195
Tabela 47 Matryca logiczna dla podprojektu "Zagospodarowanie terenu kwartału ul. Niepodległości, Różana, Górna i Kozia w Barlinku" .....	197
Tabela 48 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 6 w Barlinku" .....	199
Tabela 49 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 7 w Barlinku" .....	200
Tabela 50 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Żabia 3 w Barlinku” .....	202
Tabela 51 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Chmielna 4 w Barlinku” .....	204
Tabela 52 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Odrzańska 6 w Barlinku” .....	205
Tabela 53 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 5 w Barlinku” .....	207
Tabela 54 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Podwale 6 w Barlinku” .....	208
Tabela 55 Matryca logiczna dla podprojektu „Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 8” .....	210
Tabela 56 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 22 w Barlinku” .....	211
Tabela 57 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 24 w Barlinku” .....	213
Tabela 58 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 26 w Barlinku” .....	214
Tabela 59 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 33 w Barlinku” .....	216

Tabela 60 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Sądowa 10 w Barlinku" .....	218
Tabela 61 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Jeziorna 6 w Barlinku" .....	219
Tabela 62 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Niepodległości 13 w Barlinku" .....	221
Tabela 63 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 10/11 w Barlinku" .....	222
Tabela 64 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 16A w Barlinku" .....	224
Tabela 65 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego 31 Stycznia 6 w Barlinku" .....	225
Tabela 66 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Strzelecka 25 w Barlinku" .....	227
Tabela 67 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Paderewskiego 1 w Barlinku" .....	228
Tabela 68 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Chmielna 13 w Barlinku" .....	230
Tabela 69 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Odrzańska 1 w Barlinku" .....	231
Tabela 70 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) budynku mieszkalnego Kościelna 2 w Barlinku" .....	233
Tabela 71 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego Sądowa 9 w Barlinku" .....	235
Tabela 72 Matryca logiczna dla podprojektu "Modernizacja (termomodernizacja) z remontem budynku mieszkalnego 31 Stycznia 5 w Barlinku" .....	236
Tabela 73 Matryca logiczna dla podprojektu "Remont budynku mieszkalnego Grodzka 9 w ciągu ulicy Grodzka w Barlinku" .....	238
Tabela 74 Matryca logiczna dla podprojektu "Zagospodarowanie terenu ul. Niepodległości 10 i Odrzańska 1 w Barlinku" .....	239
Tabela 75 Analiza sytuacji społeczno- gospodarczej w Barlinku (dane źródłowe) .....	241

## Spis rycin

Rycina 1 Lokalizacja Barlinka .....	8
Rycina 2 Układ drogowy Barlinka .....	29
Rycina 3 Schemat systemu ciepłowniczego w Barlinku .....	31
Rycina 4 Skala zdegradowania obszarów .....	67
Rycina 5 Kryzysowy Obszar I.....	74
Rycina 6 Kryzysowy Obszar II .....	82
Rycina 7 Obszar przemysłowy "Stary tartak"- plan.....	89
Rycina 8 Obszar przemysłowy "Stary tartak"- zdjęcie 1.....	89
Rycina 9 Obszar przemysłowy "Stary tartak"- zdjęcie 2.....	90
Rycina 10 Skan decyzji RDOŚ w sprawie OOS .....	163
Rycina 11 Skan decyzji sanitarnej w sprawie OOS .....	165
Rycina 12 Skan decyzji RDOŚ w sprawie LPR i prognozy oddziaływania programu na środowisko	167
Rycina 13 Skan decyzji WSSE w sprawie LPR i prognozy oddziaływania programu na środowisko	171

## Spis wykresów

Wykres 1 Udział procentowy mieszkań według form własności w 2007 roku.....	27
Wykres 2 Podział sieci wysokoparametrowej wg technologii wykonania.....	33
Wykres 3 Podział sieci niskoparametrowej wg technologii wykonania .....	35
Wykres 4 Procentowy udział poszczególnych branż gospodarki w 2008 roku.....	43
Wykres 5 Struktura osób zatrudnionych w Barlinku wg płci w latach 2006- 2008 .....	45
Wykres 6 Stosunek liczby noclegów udzielonych turystom zagranicznym oraz krajowym.....	47
Wykres 7 Liczba ludności wg grup aktywności ekonomicznej .....	49
Wykres 8 Struktura wykształcenia mieszkańców (2002r.) .....	50
Wykres 9 Główny podział i udział procentowy gospodarstw domowych w 2002 roku .....	51
Wykres 10 Formy utrzymania gospodarstw domowych w 2002 roku.....	51
Wykres 11 Źródła utrzymania gospodarstw domowych z tytułu pracy najemnej.....	52
Wykres 12 Źródła utrzymania gospodarstw domowych z tytułu pracy na rachunek własny.....	53
Wykres 13 Źródła utrzymania gospodarstw domowych z tytułu niezarobkowych form dochodu .....	53
Wykres 14 Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wg powiatów .....	54
Wykres 15 Udział grup społecznych otrzymujących wsparcie z MOPS w 2009 roku .....	61
Wykres 16 Stopień zdegradowania miasta wg ulic .....	72
Wykres 17 Zmiany liczby mieszkańców obszaru I w latach 2006- 2009 .....	77
Wykres 18 Udział osób korzystających z pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności (%).....	78
Wykres 19 Stosunek liczby przestępstw popełnionych na obszarze I do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych na terenie całego Miasta Barlinka .....	78
Wykres 20 Stosunek liczby osób długotrwale bezrobotnych do liczby osób w wieku produkcyjnym (%).....	79
Wykres 21 Zmiany liczby ludności obszaru II w latach 2006- 2009 .....	83
Wykres 22 Udział osób korzystających z pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności (%).....	84
Wykres 23 Stosunek liczby przestępstw popełnionych na Obszarze II do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych na terenie całego Miasta Barlinka .....	84
Wykres 24 Stosunek liczby osób długotrwale bezrobotnych do liczby osób w wieku produkcyjnym (%).....	85
Wykres 25 Struktura wydatków Gminy Barlinek w latach 2007- 2010.....	147
Wykres 26 Wskaźniki dotyczące budżetu w latach 2007- 2010 .....	148
Wykres 27 Prognoza wskaźnika poziomu zadłużenia/dochody.....	148
Wykres 28 Struktura ankietowanych wg płci.....	157
Wykres 29 Struktura ankietowanych wg wieku .....	157
Wykres 30 Poziom wykształcenia ankietowanych.....	158
Wykres 31 Struktura zamieszkiwania w Barlinku .....	159
Wykres 32 Najistotniejsze problemy obszaru (wg ankietowanych) .....	160
Wykres 33 Rodzaj inwestycji, które (wg ankietowanych) w największym stopniu przyczynią się do rozwoju obszaru .....	161
Wykres 34 Zasięg oddziaływania rewitalizacji obszaru.....	162