*Załącznik do Uchwały nr XXXIV/188/17 Rady Miejskiej w Iłży z dnia 27 lutego 2017 r.*



**Program Rewitalizacji Gminy Iłża**

na lata 2017-2023

Spis treści

[Wprowadzenie 3](#_Toc475355222)

[Definicje kluczowych pojęć 4](#_Toc475355223)

[Metodologia procesu diagnozowania 5](#_Toc475355224)

[Ogólna charakterystyka gminy Iłża 12](#_Toc475355233)

[Analiza Wskaźnikowa 41](#_Toc475355245)

[Sfera społeczna 41](#_Toc475355246)

[Sfera gospodarcza 65](#_Toc475355247)

[Sfera środowiskowa 69](#_Toc475355248)

[Sfera przestrzenno-funkcjonalna 70](#_Toc475355249)

[Sfera techniczna 76](#_Toc475355250)

[Zjawiska kryzysowe oraz potrzeby rewitalizacyjne w opinii mieszkańców-Wyniki badań CATI/CAWI 78](#_Toc475355251)

[Zjawiska kryzysowe oraz ich skala 78](#_Toc475355252)

[Skala i charakter potrzeb rewitalizacyjnych 83](#_Toc475355253)

[Obszary zdegradowane 85](#_Toc475355254)

[Obszar rewitalizacji 87](#_Toc475355255)

[Pogłębiona analiza obszaru rewitalizacji 90](#_Toc475355256)

[Występujące problemy i potencjały obszaru 93](#_Toc475355257)

[Wizja obszaru rewitalizacji 94](#_Toc475355258)

[Cele rewitalizacji i kierunki działań 95](#_Toc475355259)

[Powiązanie z Powiazanie z innymi dokumentami 97](#_Toc475355260)

[Partycypacja społeczna 98](#_Toc475355261)

[Indykatywne ramy finansowe 101](#_Toc475355262)

[Mechanizmy zapewnienia komplementarności 103](#_Toc475355263)

[Projekty zintegrowane 107](#_Toc475355264)

[Matryca Logiczna 108](#_Toc475355265)

[Projekty i przedsięwzięcia do realizacji 111](#_Toc475355266)

[Lista podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych 111](#_Toc475355267)

[Lista dodatkowych przedsięwzięć Rewitalizacyjnych 115](#_Toc475355268)

[System wdrażania programu rewitalizacji 117](#_Toc475355269)

[System monitoringu i oceny skuteczności działań 121](#_Toc475355270)

# Wprowadzenie

Program Rewitalizacji gminy Iłża na lata 2017 - 2023 został przygotowany, aby precyzyjnie zidentyfikować potrzeby w zakresie rewitalizacji obszarów zdegradowanych   
w sferze społecznej, ekonomicznej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej   
w gminie w celu rozwiązywania problemów występujących na obszarze rewitalizacji.

Na potrzeby tworzenia niniejszego dokumentu przyjęto definicję rewitalizacji zamieszczoną   
w *Wytycznych w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020* Ministerstwa Rozwoju, która interpretuje rewitalizację jako kompleksowy proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych poprzez działania całościowe (powiązane wzajemnie przedsięwzięcia obejmujące kwestie społeczne oraz gospodarcze lub przestrzenno-funkcjonalne lub techniczne lub środowiskowe), integrujące interwencję na rzecz społeczności lokalnej, przestrzeni i lokalnej gospodarki, skoncentrowane terytorialnie i prowadzone w sposób zaplanowany oraz zintegrowany poprzez programy rewitalizacji.

Celem Programu Rewitalizacji gminy Iłża jest wyprowadzenie ze stanu kryzysowego wskazanych obszarów zdegradowanych poprzez wdrożenie programu rewitalizacji, który zapewni przeciwdziałanie wykluczeniu i marginalizacji wyznaczonych obszarów oraz polepszy jakość życia mieszkańców.

Niniejszy Program Rewitalizacji ma charakter wieloletniego planu inwestycyjnego, który obejmuje działania w sferze społecznej, ekonomicznej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej. Opracowany Program Rewitalizacji – zgodnie   
z Wytycznymi Ministerstwa Rozwoju - zmierza do wyprowadzenia obszarów rewitalizacji ze stanu kryzysowego oraz stworzenia warunków do ich zrównoważonego rozwoju, stanowi narzędzie planowania, koordynowania i integrowania różnorodnych aktywności w ramach rewitalizacji.

Prace nad przygotowaniem niniejszego dokumentu składały się z trzech etapów: przygotowania, diagnozowania, projektowania. Podczas diagnozowania wykorzystano najbardziej aktualne dostępne dane statystyczne dotyczące sytuacji gminy Iłża. Dołożono wszelkich starań, aby wytyczone cele i działania były spójne z dokumentami strategicznymi gminy.

Prezentowany dokument został opracowany również w oparciu o przeprowadzoną partycypację społeczną, w ramach której odbyły się konsultacje społeczne prowadzone  
w różnych formach. W konsultacjach społecznych wzięło udział szerokie grono interesariuszy procesu rewitalizacji m. in. przedstawiciele Urzędu Gminy, radni, przedstawiciele podmiotów gospodarczych oraz lokalni liderzy opinii.

# Definicje kluczowych pojęć

Zgodnie z *Wytycznymi w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014 – 2020 oraz Ustawą z 9 października 2015 r. o rewitalizacji*, **rewitalizacja** to kompleksowy proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego **obszarów zdegradowanych** poprzez działania całościowe (powiązane wzajemnie przedsięwzięcia obejmujące kwestie społeczne oraz gospodarcze lub przestrzenno-funkcjonalne, lub techniczne, lub środowiskowe), integrujące interwencję na rzecz społeczności lokalnej, przestrzeni i lokalnej gospodarki, skoncentrowane terytorialnie i prowadzone w sposób zaplanowany oraz zintegrowany poprzez programy rewitalizacji. Rewitalizacja zakłada optymalne wykorzystanie specyficznych uwarunkowań danego obszaru oraz wzmacnianie jego lokalnych potencjałów (w tym także kulturowych) i jest procesem wieloletnim, prowadzonym przez interesariuszy (m.in. przedsiębiorców, organizacje pozarządowe, właścicieli nieruchomości, organy władzy publicznej, etc.) tego procesu, w tym przede wszystkim we współpracy z lokalną społecznością.[[1]](#footnote-1)

Przy określaniu obszarów, mających zostać objętych Programem Rewitalizacji, będą uwzględniono *Wytyczne w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014 – 2020 oraz Ustawa z 9 października 2015 r. o rewitalizacji*, które w następujący sposób kwalifikują obszary zdegradowane, będące w stanie kryzysowym[[2]](#footnote-2):

* Po pierwsze, **stan kryzysowy** charakteryzuje obszary, na których skoncentrowane są negatywne zjawiska społeczne tj. bezrobocie, ubóstwo, przestępczość, niski poziom edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa   
  w życiu publicznym i kulturalnym;
* Po drugie, z powyższymi wytycznymi musi występować przynajmniej jedno   
  z wymienionych negatywne zjawisko ze sfery:
* **gospodarczej** – niski poziom przedsiębiorczości, słaba kondycja lokalnych przedsiębiorstw;
* **środowiskowej** – w zakresie przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia,
* **przestrzenno-funkcjonalnej** – w zakresie niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niska jakość, niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, deficytu lub niskiej jakości terenów publicznych;
* **technicznej** – w zakresie m.in. degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym oraz braku funkcjonowania rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska.

# Metodologia procesu diagnozowania

Koncepcja metodologiczna, zastosowana w trakcie opracowywania Programu Rewitalizacji, uwzględniła kluczową dla zapewnienia trafności i rzetelności prowadzonych działań badawczych zasadę triangulacji. Rozumiana jest ona jako różnorodność technik analizy   
i gromadzenia informacji. Pozwoliło to lepiej poznać i zrozumieć badane problemy oraz stworzyć możliwość dokonania odniesień i porównań. Powstał w ten sposób szerszy materiał badawczy do oceny i wnioskowania, a to umożliwiło sporządzenie analizy możliwie obiektywnej, uwzględniającej punkty widzenia wielu różnych grup interesariuszy.

Na poniższym diagramie przedstawiono **proces opracowywania Programu Rewitalizacji**.



### Desk research

Pierwszym elementem, który ma na celu określenie obszarów zdegradowanych jest analiza danych zastanych (desk research), która definiowana jest jako analiza dokumentów projektowych, prawnych, sprawozdań i innych materiałów źródłowych, która stanowić będzie bazę dla dalszych rozważań oraz ustaleń związanych z realizacją dalszych etapów badania. Analizie poddane zostały dane dotyczące pięciu sfer: sfery społecznej, sfery gospodarczej, sfery środowiskowej, sfery przestrzenno-funkcjonalnej, sfery technicznej. Zgodnie z *Wytycznymi w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014 – 2020*, dane te są wyznacznikami stanu kryzysowego i określają obszary zdegradowane.

### Analiza wskaźnikowa

W celu określenia obszarów zdegradowanych oraz obszarów rewitalizacji opracowany został zestaw wskaźników, na który składały się zarówno wskaźniki ze sfery społecznej   
(w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji   
lub kapitału społecznego, niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym   
i kulturalnym) jak i z pozostałych sfer tj. sfery gospodarczej, sfery środowiskowej, sfery przestrzenno-funkcjonalnej oraz sfery technicznej. Należy zaznaczyć, iż analiza wskaźnikowa przeprowadzona została przy uwzględnieniu podziału Gminy Iłża[[3]](#footnote-3), takie podejście metodologiczne umożliwiło wytypowanie obszarów wymagających interwencji.

### Analiza kartograficzna

Kolejnym etapem procesu była analiza kartograficzna, która jest metodą umożliwiającą analizę przestrzenną, dzięki wykorzystaniu zobrazowań kartograficznych w postaci map. Ponadto metoda kartograficzna pozwala na prezentowanie zjawisk w przestrzeni za pomocą diagramów, których rozmiary są odmienne dla poszczególnych wielkości zjawiska.   
W niniejszym opracowaniu analiza kartograficzna przeprowadzona została na poziomie stref miasta Gniezna, co umożliwiło precyzyjne i jednoznaczne wskazanie obszarów, które należy poddać interwencji.

### Syntetyczny wskaźnik Perkala

Syntetyczny wskaźnik Perkala - jedna z metod porządkowania liniowego. Metoda   
ta charakteryzuje się układaniem obiektów w kolejności, co pozwala porównywać badane obiekty i hierarchizować je względem siebie. Syntetyczny wskaźnik Perkala daje możliwość zestawiania każdego pojedynczego miernika przy jednoczesnym otrzymaniu całościowego wskaźnika oceny społeczno-gospodarczej. Zastosowanie syntetycznego wskaźnika Perkala   
w niniejszym opracowaniu umożliwiło obiektywne porównywanie obszarów przestrzennych (stref) i sfer problemowych podlegających diagnozie, a tym samym precyzyjne   
i jednoznaczne wskazanie obszarów wymagających interwencji.

**Wyższa wartość wskaźnika syntetycznego obrazuje stan kryzysowy   
w jednostce ewidencyjnej - strefie.**

Obliczenie syntetycznego wskaźnika Perkala poprzedzone zostało standaryzacją. Wskaźniki uzyskane w trakcie pierwszej fazy tworzenia diagnozy (dane pozyskane od instytucji/ organizacji) poddane zostały procesom standaryzacyjnym, które należą do jednego   
z rodzajów normalizacji. Zabieg ten na zmiennych statystycznych pozwala na osiągnięcie optymalnego uporządkowania oraz zmniejszenia zróżnicowania w danym obszarze.   
W procesie standaryzacji danych użyto następujących wzorów:

Standaryzacja dla stymulant – wskaźniki, dla których wyższa wartość oznacza obszar zdegradowany

Stymulacja dla destymulant – wskaźniki, dla których niższa wartość oznacza obszar zdegradowany

– wartość zestandaryzowana cechy j dla strefy i,

– wartość cechy j w badanej jednostce przestrzennej i,

Na podstawie zestandaryzowanych danych możliwe było obliczenie syntetycznych wskaźników w każdym z badanych obszarów. Poniżej zaprezentowano wzór na **wskaźnik syntetyczny Perkala:**

– wskaźnik Perkala dla i – tego obszaru,

**zij**– wartość zestandaryzowanej cechy j dla jednostki przestrzennej i,

**m** – liczba cech wchodzących w skład wskaźnika syntetycznego,

**j** – numer wskaźnika w i – tej jednostce przestrzennej.

### Badania sondażowe

W trakcie opracowywania Programu Rewitalizacji przeprowadzono badania sondażowe przy wykorzystaniu techniki CATI (wspomagany komputerowo wywiad telefoniczny), techniki CAWI (wspomagany komputerowo wywiad przy pomocy strony www) oraz PAPI (bezpośredni wywiad kwestionariuszowy).

Badanie zrealizowane techniką CATI przeprowadzone zostało przez ankieterów, którzy łączą się telefonicznie z wybranymi do badania respondentami i przeprowadzają z nimi wywiad kwestionariuszowy. Ankieter odczytywał pytania z przygotowanego arkusza i notował w nim uzyskiwane odpowiedzi.

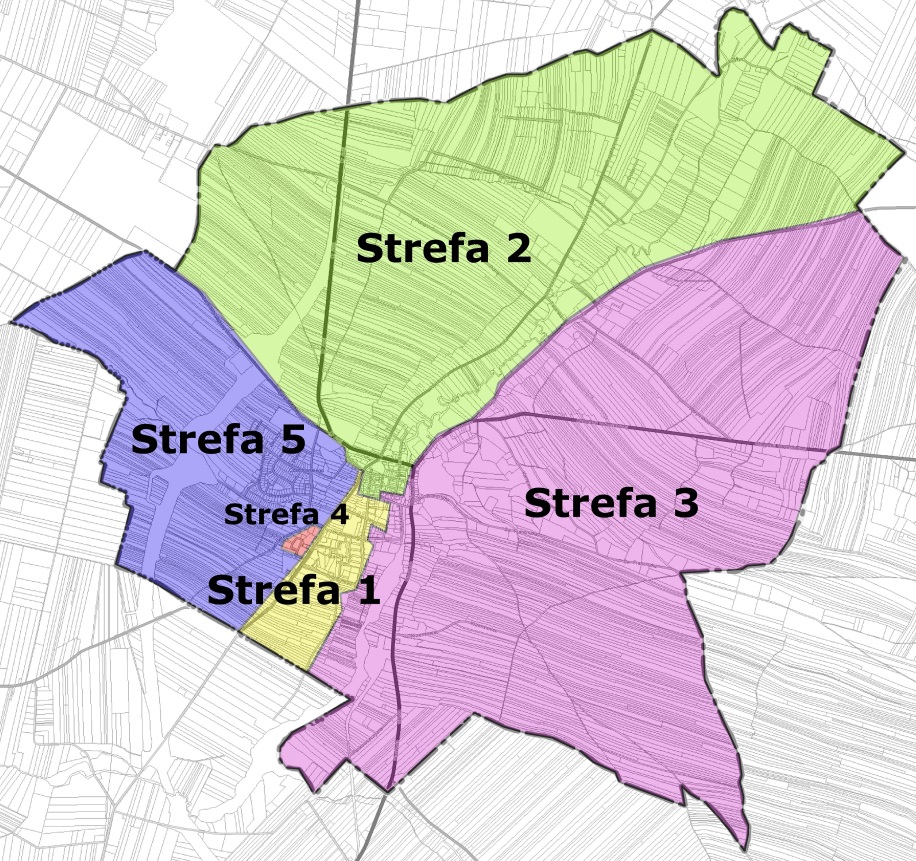
Ponadto w trakcie badania wykorzystano technikę CAWI, w której pytania kwestionariuszowe pobierane są ze strony internetowej organizatora badania i przekazywane za pośrednictwem sieci do dowolnego punktu, w którym znajduje się respondent wraz z komputerem podłączonym do Internetu. Zastosowanie dwóch technik badawczych umożliwiło przeprowadzenie jak największej liczby wywiadów kwestionariuszowych.

## Delimitacja obszarów zdegradowanych

Delimitacji obszarów zdegradowanych dokonano przy uwzględnieniu podziału terytorialnego gminy Iłża na strefy oraz sołectwa. Podział został przyjęty zgodnie z UCHWAŁĄ NR XLVII/245/14 RADY MIEJSKIEJ w IŁŻY z dnia 30 stycznia 2014 r. W poniższej tabeli zaprezentowano listę stref oraz sołectw - jednostek ewidencyjnych wraz z liczbą mieszkańców.

Tabela 1. Charakterystyka badanej strefy

|  |  |
| --- | --- |
| **Strefa** | **Liczba mieszkańców** |
| I | 1799 |
| II | 877 |
| III | 964 |
| IV | 643 |
| V | 733 |
| Suma | 5016 |



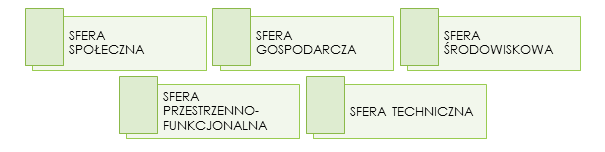
Mapa 1. Podział Miasta Iłża na strefy

Tabela 2. Charakterystyka badanych sołectw

| Sołectwo | Liczba mieszkańców |
| --- | --- |
| Alojzów | 157 |
| Białka | 527 |
| Błaziny Dolne | 396 |
| Błaziny Górne | 363 |
| Chwałowice | 523 |
| Florencja | 49 |
| Gaworzyna | 185 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 376 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 664 |
| Jasieniec Maziarze | 848 |
| Jedlanka Nowa | 153 |
| Jedlanka Stara | 254 |
| Kajetanów | 134 |
| Kolonia Seredzice | 273 |
| Koszary | 225 |
| Krzyżanowice | 550 |
| Małomierzyce | 373 |
| Maziarze Nowe | 280 |
| Maziarze Stare | 185 |
| Pakosław | 989 |
| Pastwiska | 167 |
| Pieńki | 58 |
| Piłatka | 204 |
| Płudnica | 127 |
| Prędocin | 167 |
| Prędocin Kolonia | 187 |
| Prędocinek | 81 |
| Seredzice | 1016 |
| Sołectwo Kotlarka | 268 |
| Starosiedlice | 281 |
| Walentynów | 201 |
| Suma końcowa | 10261 |

Na potrzeby opracowania diagnozy gminy Iłża, przygotowano zestaw wskaźników, które podzielono na pięć sfer. Pierwszą sferą są zjawiska społeczne tj. bezrobocie, ubóstwo, przestępczość, niski poziom edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu społecznym. Ponadto zgodnie z Wytycznymi w zakresie rewitalizacji programów operacyjnych na lata 2014 – 2020, w ramach opracowania wzięta pod uwagę będzie także sfera gospodarcza, sfera środowiskowa, sfera przestrzenno-funkcjonalna, sfera techniczna.

Rysunek 1. Podział sfer



Dla każdej z pięciu sfer (społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej) **wartością referencyjną będzie średnia wartość wskaźnika dla gminy Iłża lub średnia dla stref**. We wszystkich sołectwach - jednostkach ewidencyjnych, w których wartość wskaźnika przekroczyła wartość referencyjną, zdiagnozowano stan kryzysowy.

Tabela 3. Lista wskaźników.

| **Lp.** | **Wskaźnik** |
| --- | --- |
| **1** | Liczba osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **2** | Liczba osób długotrwale bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **3** | Liczba osób bezrobotnych do 30 roku życia w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **4** | Liczba osób bezrobotnych do 50 roku życia w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **5** | Liczba osób bezrobotnych do 1 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **6** | Liczba osób bezrobotnych od 1 do 3 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **7** | Liczba osób bezrobotnych od 3-6 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **8** | Liczba osób bezrobotnych od 6-12 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **9** | Liczba osób bezrobotnych od 12-24 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **10** | Liczba osób bezrobotnych powyżej 24 miesięcy w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym |
| **11** | Liczba osób bezrobotnych z prawem do zasiłku |
| **12** | Liczba osób korzystających z pomocy społecznej w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **13** | Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **14** | Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **15** | Wyniku egzaminu wśród 6-klasistów |
| **16** | Wyniki egzaminu gimnazjalnego |
| **17** | Wskaźnik obciążenia demograficznego |
| **18** | Liczba stowarzyszeń, fundacji organizacji w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **19** | Liczba osób oczekujących na mieszkanie socjalne w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **20** | Liczba podmiotów gospodarczych w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **21** | Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniających powyżej 10 osób w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **22** | Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **23** | Wskaźnik nagromadzenia wyrobów zawierających azbest [tona] |
| **24** | Odsetek mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej (%) |
| **25** | Odsetek mieszkańców korzystających z sieci wodociągowej (%) |
| **27** | Szacowana długość dróg wymagających remontu w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **28** | Liczba budynków mieszkalnych wybudowanych przed 1989 rokiem w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **29** | Liczba budynków wybudowanych po 1989 roku, w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **30** | Liczba budynków handlowo-usługowych w przeliczeniu na 100 mieszkańców |
| **31** | Liczba placówek edukacyjnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców |

## Delimitacja obszarów rewitalizacji

Obszar rewitalizacji wyznaczony został na obszarach, na których zdiagnozowano stan kryzysowy z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych współwystępujących   
z negatywnymi zjawiskami, w co najmniej jednej z czterech sfer (gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej). Ponadto w trakcie delimitacji obszaru rewitalizacji uwzględniono znaczenie obszaru do rozwoju lokalnego.

Wyznaczenie obszarów rewitalizacji oparte zostało na analizie desk research, analizie wskaźnikowej oraz wynikach badań społecznych. Zastosowanie różnych metod badawczych pozwoliło uzupełnić informacje zdobyte jedną metodą – innymi. Uzyskano w ten sposób szerszy materiał do oceny i wnioskowania, a to pozwoliło na sporządzenie analizy możliwie obiektywnej, uwzględniającej punkty widzenia wielu różnych grup zainteresowanych rewitalizacją.

## Konsultacje społeczne

**Konsultacje społeczne** to proces, w którym przedstawiciele władz przedstawiają obywatelom swoje plany dotyczące np. aktów prawnych, inwestycji lub innych przedsięwzięć, które będą miały wpływ na życie codzienne i pracę obywateli. Pozwalają na uzyskanie opinii, stanowisk, propozycji, itp. od instytucji i osób, których dotyczą, w sposób bezpośredni lub pośredni skutki proponowanych przez administrację działań. Przeprowadzone konsultacje społeczne   
w znacznym stopniu zmniejszyły ryzyko, że stworzony dokument nie będzie uwzględniał oczekiwań poszczególnych grup, do których jest adresowany.

Podczas trwania konsultacji społecznych interesariusze, przede wszystkim mieszkańcy,   
ale także przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe i inne zainteresowane strony mają możliwość zapoznania się z treścią konsultowanych dokumentów. Konsultacje nie ograniczą się jednak tylko do przedstawienia dokumentu, ale także do wysłuchania opinii na jego temat, modyfikowania i informowania o ostatecznej decyzji.

# Ogólna charakterystyka gminy Iłża

Gmina Iłża leży w południowej części województwa mazowieckiego w powiecie radomskim. Miasto Iłża należy do krainy geomorfologicznej nazywanej Pogórzem Iłżeckim. Centrum miasta zlokalizowane jest w dolinie rzeki Iłżanki. Iłża jest siedzibą gminy miejsko-wiejskiej o tej samej nazwie. Zgodnie z nomenklaturą NTS przynależy do regionu centralnego i podregionu radomskiego. Zajmuje obszar 256 km2, co stanowi 16,7% powierzchni powiatu radomskiego. 42,9% powierzchni Gminy Iłża zajmują grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione.

Rysunek 2. Położenie Miasta Iłża na mapie Polski



Źródło: https://www.miplo.pl

W Gminie Iłża funkcjonują następujące jednostki pomocnicze[[4]](#footnote-4):

* Sołectwo Alojzów,
* Sołectwo Białka,
* Sołectwo Błaziny Dolne,
* Sołectwo Błaziny Górne,
* Sołectwo Chwałowice,
* Sołectwo Florencja,
* Sołectwo Gaworzyna,
* Sołectwo Jasieniec Iłżecki Dolny,
* Sołectwo Jasieniec Iłżecki Górny,
* Sołectwo Jasieniec – Maziarze; wsie: Jasieniec Maziarze oraz Nowy Jasieniec Iłżecki,
* Sołectwo Jedlanka Nowa,
* Sołectwo Jedlanka Stara,
* Sołectwo Kajetanów,
* Sołectwo Koszary; wsie: Koszary, Piotrowe Pole, Marcule oraz Kruki,
* Sołectwo Kotlarka,
* Sołectwo Krzyżanowice,
* Sołectwo Małomierzyce,
* Sołectwo Maziarze Nowe,
* Sołectwo Maziarze Stare,
* Sołectwo Pakosław, Michałów od Nr 1 do 14 i Nr 27
* Sołectwo Pastwiska,
* Sołectwo Pieńki,
* Sołectwo Piłatka,
* Sołectwo Płudnica,
* Sołectwo Prędocin,
* Sołectwo Prędocin - Kolonia,
* Sołectwo Prędocinek,
* Sołectwo Kolonia Seredzice,
* Sołectwo Seredzice, Seredzice- Zawodzie, Michałów od Nr 15 do 26,
* Sołectwo Starosiedlice,
* Sołectwo Walentynów,
* Strefa I(Osiedle Nr 1); os. Stanisława Staszica, ul. Jakuba Starszego, ulice: Bodzentyńska,

Maksymiliana Jakubowskiego, Kaleta, Zawady, Orła Białego,

* Strefa II( Osiedle Nr 2); ulice: Garbarska, Garncarska, Płk. Muzyki, Przy Malenie, Radomska,

Rynek, Warszawska, Wójtowska, Wójtowski Młyn, pl. 11 Listopada, Kowalska,

Jana Kochanowskiego, dr Anki, Polna, Cicha,

* Strefa III (Osiedle Nr 3); ulice: Staromiejska, Wołyniaków, Kampanii Wrześniowej, Podzamcze,

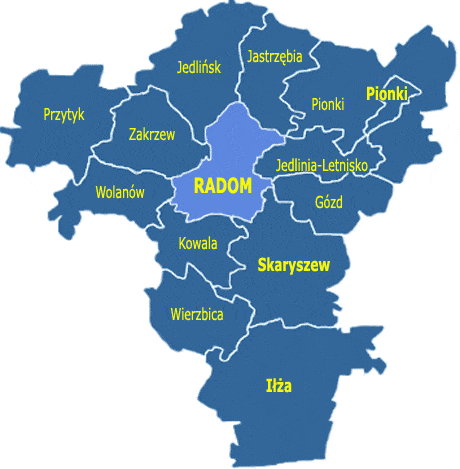
Św. Franciszka, Przy Murach, Zamłynie, Błazińska, Krzemieniec, Pankowszczyzna,

Tylna, Mostowa, Powstania Listopadowego, Partyzantów, Ratuszowa i Tatarska,

* Strefa IV(Osiedle Nr 4); os. Zuchowiec,
* Strefa V(Osiedle Nr 5); ulice : Czachowskiego, Józefa Piłsudskiego, Langiewicza, Leonarda, Leśmiana, Milenijna, Peowiaków Płk. Rembajło, Przytulna, Słoneczna, Tadeusza Kościuszki, Zacisze, Armii Krajowej, Powstania Styczniowego, Trakt Seredzki, Zuchowiec.

Przez miasto przebiega trasa krajowa nr 9 łącząca Radom z Rzeszowem. Najbliższa linia kolejowa zlokalizowana jest w odległości 20 km (linia Skarżysko-Kamienna-Ostrowiec Świętokrzyski). Miasto odległe jest o 136 km od najbliższego lotniska (Lotnisko Chopina   
w Warszawie). Iłża w linii prostej położona jest w odległości 153 km od Krakowa, 328 km od Poznania, 293 km od Wrocławia, 495 km od Pragi, 449 km od Bratysławy, 559 km od Berlina, 657 km od Kijowa.

Rysunek 3.Gminy wchodzące w skład powiatu radomskiego



Źródło: www.gminy.pl

## Sfera społeczna

## Demografia

Zgodnie z danymi BDL GUS w 2015 roku Gminę Iłża zamieszkiwało 15056 osób, co stanowiło 9,9% mieszkańców powiatu radomskiego. 32,9% mieszkańców gminy zamieszkiwało obszar miejski, 67,1% mieszkańców obszar wiejski. Większość mieszkańców gminy stanowiły kobiety (50,7%). Na przestrzeni lat 2011-2015 liczba mieszkańców gminy Iłża systematycznie się zmniejszała. W roku 2015 Gminę zamieszkiwało 347 mieszkańców mniej, jak w roku 2011 (spadek o 2,3%). Antytetyczny trend zaobserwowano na obszarze całego powiatu radomskiego. W analizowanym okresie (2011-2015) liczba mieszkańców powiatu wzrosła   
o 1443 osoby.

Tabela 4. Liczba mieszkańców w latach 2011-2015

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| **Powiat radomski** | 150018 | 150668 | 151085 | 151321 | 151461 |
| **Gmina Iłża** | 15403 | 15347 | 15286 | 15216 | 15056 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 5155 | 5111 | 5054 | 4991 | 4947 |
| **Gmina Iłża - obszar wiejski** | 10248 | 10236 | 10232 | 10225 | 10109 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analiza gęstości zaludnienia Gminy Iłża wskazuje na spadek liczby mieszkańców przypadających na 1km2. Największe zmiany w tym zakresie zaszły na obszarze miejskim gminy Iłża (spadek o 13 os./km2). W pozostałych analizowanych jednostkach administracyjnych zaobserwowano minimalne zmiany. W 2015 roku gęstość zaludnienia   
w gminie Iłża wynosiła 59 os./km2 i była mniejsza, jak w powiecie radomskim (99 os./km2), większa natomiast jak na obszarze wiejskim gminy (42 os./km2).

Rysunek 4.Gęstość zaludnienia w latach 2011-2015 [osoba na km2]



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Czynnikami determinującymi liczbę ludności w gminie są migracje na pobyt stały, zarówno wewnętrzne- rozpatrywane w skali kraju, województw i powiatów, jak i zewnętrzne. W gminie Iłża saldo migracji w całym badanym okresie (2011-2014) było ujemne. Oznacza to, że więcej osób wyjeżdżało z terenu gminy, jak do niej przyjeżdżało. W latach 2011-2014 saldo migracji w gminie Iłża systematycznie spadało. Najniższą wartość wskaźnika odnotowano w roku 2014   
(-79), najwyższą w roku 2011 (-28). Odmienną tendencję zaobserwowano w powiecie radomskim. W całym badanym okresie saldo migracji w powiecie było dodatnie. Należy jednak zwrócić uwagę, że miało ono charakter skokowy i wykazywało tendencję spadkową.

Tabela 5. Migracje w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Zameldowania** | | | | |
| **Powiat radomski** | 1623 | 1717 | 1665 | 1567 |
| **Gmina Iłża** | 118 | 85 | 104 | 102 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 38 | 34 | 35 | 24 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 80 | 51 | 69 | 78 |
| **Wymeldowania** | | | | |
| **Powiat radomski** | 1456 | 1389 | 1532 | 1540 |
| **Gmina Iłża** | 146 | 145 | 166 | 181 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 60 | 60 | 75 | 75 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 86 | 85 | 91 | 106 |
| **Saldo migracji** | | | | |
| **Powiat radomski** | 167 | 328 | 133 | 27 |
| **Gmina Iłża** | -28 | -60 | -62 | -79 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | -22 | -26 | -40 | -51 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | -6 | -34 | -22 | -28 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Liczbę ludności w gminie Iłża determinuje również przyrost naturalny, który w całym analizowanym okresie (2011-2015) był ujemny. Najmniejszy przyrost naturalny odnotowano   
w roku 2015 (-63), najwyższy w roku 2012 (-5). Odwrotną tendencję (dodatni przyrost naturalny) zarejestrowano w powiecie radomskim, w którym w roku 2015 przyrost naturalny wynosił 115. Należy jednak zaznaczyć, że w roku 2015 w powiecie radomskim zaobserwowano spadek wartości wskaźnika o 121 osób w stosunku do roku 2011.

Tabela 6.Przyrost naturalny w latach 2011-2015

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| **Powiat radomski** | 236 | 287 | 111 | 158 | 115 |
| **Gmina Iłża** | -15 | -5 | -35 | -19 | -63 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 8 | -16 | -4 | -21 | -20 |
| **Gmina Iłża- obszar wiejski** | -23 | 11 | -31 | 2 | -43 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Struktura ludności wg ekonomicznych grup wieku w badanym okresie (2011-2015) uwidacznia niekorzystne zmiany. Na przestrzeni lat 2011-2015 w gminie Iłża odsetek osób w wieku przedprodukcyjnym spadł o 0,9%. Na obszarze wiejskim gminy odsetek ten spadł o 1,1%, natomiast na obszarze miejskim o 0,8%. W analizowanym okresie spadł również odsetek osób w wieku produkcyjnym. W gminie Iłża odnotowano spadek o 1,5%, na obszarze wiejskim gminy o 0,9%, natomiast na obszarze miejskim o 2,5%. Odwrotny kierunek zmian zaobserwowano w odniesieniu do ludności w wieku poprodukcyjnym. W analizowanym okresie zanotowano wzrost osób najstarszych. W gminie Iłża odsetek ten wzrósł o 2,4%, na obszarze wiejskim gminy o 2,0%, na obszarze miejskim o 3,3%.

Tabela 7.Udział ludności wg ekonomicznych grup wieku w % ludności ogółem w latach 2011-2015[%]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka terytorialna** | **Wiek** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| **Powiat radomski** | **Wiek przedprodukcyjny** | 21,9 | 21,5 | 21,1 | 20,8 | 20,6 |
| **Gmina Iłża** | 18,4 | 18,1 | 17,9 | 17,8 | 17,5 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 16,9 | 16,8 | 16,6 | 16,5 | 16,1 |
| **Gmina Iłża - obszar wiejski** | 19,2 | 18,8 | 18,6 | 18,5 | 18,1 |
| **Powiat radomski** | **Wiek produkcyjny** | 63,7 | 63,7 | 63,7 | 63,5 | 63,2 |
| **Gmina Iłża** | 62,7 | 62,4 | 62,2 | 61,6 | 61,2 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 62,6 | 62,1 | 61,6 | 60,7 | 60,1 |
| **Gmina Iłża - obszar wiejski** | 62,7 | 62,6 | 62,5 | 62,0 | 61,8 |
| **Powiat radomski** | **Wiek poprodukcyjny** | 14,4 | 14,8 | 15,2 | 15,7 | 16,2 |
| **Gmina Iłża** | 18,9 | 19,4 | 19,9 | 20,6 | 21,3 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 20,5 | 21,0 | 21,8 | 22,8 | 23,8 |
| **Gmina Iłża - obszar wiejski** | 18,1 | 18,6 | 18,9 | 19,5 | 20,1 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analiza danych dotyczących wykształcenia mieszkańców gminy Iłża obrazuje zróżnicowanie w tym obszarze. W roku 2011 wykształcenie wyższe posiadało 12,8% badanej populacji. Wykształceniem wyższym legitymowało się 15,7% kobiet i 10,0% mężczyzn. Wykształceniem policealnym legitymowało się 1,6% mieszkańców (2,5%-kobiet, 0,7%-mężczyzn). Wykształcenie średnie ogólnokształcące posiadało 17,9% populacji gminy (11,5%-kobiet, 5,8%-mężczyzn). Wykształceniem średnim zawodowym legitymowało się 17,9% mieszkańców (16,6%- kobiet, 19,2%-mężczyzn). W badanym okresie zanotowano wysoki odsetek osób   
z wykształceniem zasadniczym zawodowym (24,5%). W grupie mieszkańców z tym wykształceniem dominowali mężczyźni (29,7%). Gimnazjum ukończyło 6,7% populacji (6,0%-kobiet, 7,5%-mężczyzn). Osoby z wykształceniem podstawowym nieukończonym i bez wykształcenia stanowiły 1,4% populacji (1,8%-kobiet, 1,1%-mężczyzn). Należy podkreślić, że wykształcenie różnicuje zmienna płeć.

Rysunek 5.Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Iłża[%]



Źródło: opracowanie własne na podstawie GUS: Narodowy Spis Powszechny 2011

## Rynek pracy

W latach 2011-2015 liczba zarejestrowanych bezrobotnych w gminie Iłża miała charakter skokowy. W roku 2015 odnotowano 1543 (45,0%-kobiet, 55,0%-mężczyzn) bezrobotnych zarejestrowanych, co oznaczało spadek o 293 osoby w stosunku do roku 2011. W powiecie radomskim liczba bezrobotnych w badanym okresie spadła o 2603 osoby. W roku 2015   
w powiecie radomskim zarejestrowanych było 13624 bezrobotnych (47,0% kobiet, 53,0%-mężczyzn).

Tabela 8.Bezrobotni zarejestrowani w latach 2011-2015

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** |
| **Ogółem** | | | | | |
| **Powiat radomski** | 16227 | 17071 | 16983 | 14834 | 13624 |
| **Gmina Iłża** | 1836 | 1924 | 1887 | 1615 | 1543 |
| **Mężczyźni** | | | | | |
| **Powiat radomski** | 8435 | 9125 | 9205 | 7826 | 7198 |
| **Gmina Iłża** | 943 | 1046 | 1063 | 864 | 848 |
| **Kobiety** | | | | | |
| **Powiat radomski** | 7792 | 7946 | 7778 | 7008 | 6426 |
| **Gmina Iłża** | 893 | 878 | 824 | 751 | 695 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Na uwagę zasługuje dominacja mężczyzn wśród zarejestrowanych bezrobotnych. Zmienna płeć różnicuje w tym przypadku status na rynku pracy. W badanym okresie (2011-2015) największa dysproporcja płci w odniesieniu do analizowanego wskaźnika miała miejsce   
w roku 2013. Mężczyźni stanowili wówczas 56,3% zarejestrowanych bezrobotnych. Najmniejszą dysproporcję płci odnotowano w roku 2011. Mężczyźni stanowili wówczas 51,4% bezrobotnych.

Rysunek 6.Liczba zarejestrowanych bezrobotnych w gminie Iłża w latach 2011-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Spadek liczby osób zarejestrowanych w PUP w Radomiu (Filia w Iłży) znajduje odzwierciedlenie w wysokości szacowanej dla Gminy stopy bezrobocia. W analizowanym okresie najniższą stopę bezrobocia rejestrowanego(stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby ludności aktywnej ekonomicznie) odnotowano w roku 2014 (30,1%), najwyższą w roku 2012 i 2013 (34,2%). W latach 2011-2014 stopa bezrobocia rejestrowanego   
w gminie Iłża spadła o 3,1%. W powiecie radomskim zaobserwowano analogiczną tendencję. Należy jednak zwrócić uwagę, że stopa bezrobocia w powiecie radomskim   
w całym badanym okresie była niższa, jak w gminie Iłża. W województwie mazowieckim   
w roku 2015 odnotowano zdecydowanie niższą (9,6%) stopę bezrobocia, jak w powiecie radomskim (27,0%) oraz w gminie Iłża (30,1%).

Rysunek 7.Stopa bezrobocia rejestrowanego w latach 2011-2014 [%]



Źródło: http://www.polskawliczbach.pl

Przekrojowa analiza osób pozostających bez pracy pod względem wykształcenia uwidacznia korelację między wykształceniem a statusem na rynku pracy. W 2014 roku w powiecie radomskim najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych stanowiły osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym (30,7%). Drugą, co do liczebności grupę bezrobotnych stanowili absolwenci szkół policealnych i średnich zawodowych (21,1%). Odsetek osób   
z wykształceniem wyższym był zdecydowanie niższy. W roku 2014 odnotowano 10,3% bezrobotnych legitymujących się tego rodzaju wykształceniem. Należy zwrócić uwagę, że   
w badanym okresie (2011-2014) nieznacznie spadła liczba bezrobotnych z najniższym wykształceniem (zasadniczym zawodowym, policealnym; średnim zawodowym), wzrósł natomiast odsetek bezrobotnych z wykształceniem wyższym.

Rysunek 8.Odsetek bezrobotnych zarejestrowanych w powiecie radomskim wg poziomu wykształcenia w latach 2011-2015 [%]



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

## Świadczenia społeczne

W latach 2011-2014 zaobserwowano spadek liczby rodzin otrzymujących zasiłki rodzinne na dzieci. W gminie Iłża w roku 2014 zasiłki pobierało 661 rodzin, co oznaczało spadek o 229 rodzin (25,7%) w stosunku do roku 2011. Tendencję spadkową zaobserwowano również   
w powiecie radomskim. W 2014 liczba rodzin pobierających zasiłek spadła o 1952 (19,3%).

Rysunek 9.Rodziny otrzymujące zasiłki rodzinne na dzieci w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Liczba gospodarstw domowych korzystających z pomocy społecznej w latach 2011-2014   
w gminie Iłża systematycznie spadała, w powiecie radomskim miała natomiast charakter skokowy. W roku 2014 z pomocy społecznej w gminie Iłża korzystało 379 gospodarstw domowych, w powiecie radomskim 4766 gospodarstw. W badanym okresie (2011-2014)   
w gminie Iłża liczba tego typu gospodarstw zmniejszyła się o 5,7%, w powiecie radomskim   
o 5,3%.

Rysunek 10. Liczba gospodarstw domowych korzystających z pomocy społecznej w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

## Bezpieczeństwo społeczne

Najwyższy wskaźnik wypadków drogowych przypadających na 100 tys. ludności w powiecie radomskim odnotowano w roku 2011 (153,3). W tym samym roku wartość wskaźnika była również najwyższa dla podregionu radomskiego (131,6). Najniższą wartość zarówno   
w powiecie radomskim, jak i podregionie radomskim wskaźnik ten przyjął w roku 2012. Przekrojowa analiza wartości wskaźnika uwidacznia spadek liczby wypadków drogowych na 100 ty. mieszkańców w obydwu analizowanych jednostkach administracyjnych. W latach 2011-2014 wartość wskaźnika w powiecie radomskim spadła o 37,0 w podregionie radomskim o 22,3.

Rysunek 11.Wypadki drogowe na 100 tys. ludności w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Na przestrzeni lat 2012-2014 największą liczbę przestępstw stwierdzonych przez Policję   
w zakończonych postępowaniach przygotowawczych w powiecie radomskim odnotowano w 2012 roku, kiedy na 1000 mieszkańców przypadało 23,8 przestępstw. W tym samym roku   
w podregionie radomskim na 1000 mieszkańców przypadało 22,9 przestępstw. Należy zwrócić uwagę, że w badanym okresie (2012-2014) wartość wskaźnika w obydwu analizowanych jednostkach administracyjnych spadła. W roku 2014 w podregionie radomskim odnotowano spadek o 4,6 w stosunku do roku 2012, w tym samym przedziale czasowym wartość wskaźnika dla powiatu radomskiego spadła o 11,9.

Rysunek 12.Przestępstwa stwierdzone przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych ogółem na 1000 mieszkańców w latach 2012-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

## Edukacja

W roku 2014 do przedszkoli w gminie Iłża uczęszczało 310 dzieci w wieku 3-5 lat, co stanowiło 63,8% dzieci w tym wieku. W powiecie radomskim było ich 3047, co stanowiło 57,5% dzieci   
w tym wieku (3-5 lat). Analiza przekrojowa danych pozwala zauważyć, że w badanym okresie (2011-2014) wzrosła liczba dzieci w wieku 3-5 lat oraz odsetek dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym zarówno w Gminie Iłża, jak i w powiecie radomskim.

Tabela 9.Dzieci w wieku 3-5 lat w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Dzieci ogółem w wieku 3-5 lat** | | | | |
| **Powiat radomski** | 5211 | 5409 | 5463 | 5303 |
| **Gmina Iłża** | 422 | 463 | 481 | 486 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 140 | 154 | 146 | 147 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 282 | 309 | 335 | 339 |
| **Dzieci objęte wychowaniem przedszkolnym w wieku 3-5 lat** | | | | |
| **Powiat radomski** | 2567 | 2601 | 2747 | 3047 |
| **Gmina Iłża** | 253 | 276 | 294 | 310 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 163 | 184 | 197 | 211 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 90 | 92 | 97 | 99 |
| **Odsetek dzieci w wieku 3-5 lat objętych wychowaniem przedszkolnym** | | | | |
| **Powiat radomski** | 49,3 | 48,1 | 50,3 | 57,5 |
| **Gmina Iłża** | 60,0 | 59,6 | 61,1 | 63,8 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 116,4 | 119,5 | 134,9 | 143,5 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 31,9 | 29,8 | 29,0 | 29,2 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Do szkół podstawowych w gminie Iłża w roku 2014 uczęszczało 839 osób, co stanowiło 8,4% uczniów szkół podstawowych całego powiatu radomskiego. W badanym okresie (2011-2014) liczba uczniów szkół podstawowych w gminie Iłża spadła o 25. Antytetyczną tendencję zaobserwowano w powiecie radomskim, gdzie odnotowano wzrost liczby uczniów szkół podstawowych (wzrost o 111).

Rysunek 13.Uczniowie szkół podstawowych (bez specjalnych) w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

W roku 2014 do gimnazjum w gminie Iłża uczęszczało 496 uczniów, co stanowiło 10,4% uczniów gimnazjum w całym powiecie radomskim. W badanym okresie (2011-2014) liczba uczniów gimnazjum systematycznie spadała. W gminie Iłża spadek ten wyniósł 24, natomiast w powiecie radomskim 593.

Rysunek 14.Uczniowie szkół gimnazjalnych (bez specjalnych) w latach 2011-2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Współczynnik skolaryzacji brutto jest to relacja liczby osób uczących się na danym poziomie kształcenia (niezależnie od wieku) do liczby ludności w grupie wieku określonej jako odpowiadająca temu poziomowi nauczania. W roku 2014 współczynnik solaryzacji brutto dla szkół podstawowych w gminie Iłża wynosił 94,1%. W tym samym okresie w powiecie radomskim wartość wskaźnika wynosiła 89,2%. Zarówno w powiecie radomskim, jak i gminie Iłża wartość wskaźnika w badanym okresie (2011-2014) systematycznie spadała.

Współczynnik skolaryzacji brutto dla szkół gimnazjalnych w roku 2014 był wyższy w gminie Iłża (106,2%), jak w powiecie radomskim (87,8%). W latach 2011-2014 wartość wskaźnika   
w powiecie radomskim spadła o 2,3%, wzrosła natomiast w gminie Iłża o 3,4%.

Rysunek 15.Współczynnik skolaryzacji brutto w gminie Iłża w latach 2011-2014- szkoły podstawowe   
i gimnazja [%]



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

## Sfera gospodarcza

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego w latach 2011-2014 można zauważyć spadek podmiotów gospodarki narodowej w gminie Iłża. W roku 2014 odnotowano 923 takie podmioty, co oznaczało spadek o 5 w stosunku do roku 2011. W analogicznym okresie na obszarze miejskim gminy zarejestrowano spadek podmiotów gospodarki narodowej o 15, na obszarze wiejskim liczba tego typu podmiotów wzrosła o 10. Przeciwną tendencję zaobserwowano w powiecie radomskim. W latach 2011-2014 liczba podmiotów gospodarki narodowej w całym powiecie wzrosła o 618.

Rysunek 16.Podmioty gospodarki narodowej w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Istotnym wskaźnikiem określającym poziom przedsiębiorczości jest liczba podmiotów gospodarki narodowej w przeliczeniu na 1000 mieszkańców w wieku produkcyjnym. W latach 2011-2014 w gminie Iłża na 1000 mieszkańców przypadało 98,5 podmiotów gospodarki narodowej. Na obszarze wiejskim gminy wartość ta była niższa i wynosiła 76,8, na obszarze miejskim była wyższa i wynosiła 143,8. W powiecie radomskim na 1000 mieszkańców w wieku produkcyjnym w roku 2014 przypadało więcej podmiotów gospodarki narodowej (107,5), jak w gminie Iłża (98,5). W badanym okresie (2011-2014) wartość wskaźnika w powiecie radomskim wzrosła o 5,9, w gminie Iłża o 2,4. Na obszarze miejskim gminy odnotowano wzrost o 4,0, natomiast na obszarze wiejskim wzrost o 2,6.

Rysunek 17.Podmioty gospodarki narodowej na 1000 mieszkańców w wieku produkcyjnym w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analiza struktury podmiotów gospodarczych wg rodzaju działalności PKD 2007 uwidacznia zdecydowaną przewagę podmiotów zajmujących się pozostałą działalnością. W gminie Iłża podmioty zajmujące się tego typu działalnością w roku 2011 stanowiły 68,9%. Należy zwrócić uwagę, że na obszarze miejskim gminy Iłża podmioty te stanowiły 79,1% natomiast na obszarze wiejskim 59,8%. Działalność w zakresie przemysłu i budownictwa w gminie Iłża   
w roku 2014 prowadziło 25,5% podmiotów. Najmniej podmiotów gospodarczych prowadziło działalność związaną z rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem. W gminie Iłża zarejestrowano 5,6% tego typu podmiotów, w powiecie radomskim 2,6%.

Rysunek 18.Struktura podmiotów wg grup rodzajów działalności PKD 2007 w 2014 roku



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

W latach 2011-2014 liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej   
w gminie Iłża spadała. W roku 2014 odnotowano 89 nowo zarejestrowanych podmiotów, co oznaczało spadek o 7 w stosunku do roku 2011. Należy zaznaczyć, że na obszarze miejskim gminy Iłża liczba nowo rejestrowanych podmiotów w badanym okresie (2011-2014) wzrosła   
o 7, na obszarze wiejskim odnotowano spadek tego typu podmiotów o 14. W powiecie radomskim miała miejsce odwrotna tendencja. W latach 2011-2014 liczba nowo rejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej systematycznie rosła. W 2014 odnotowano 1124 takie podmioty, co oznaczało wzrost o 17 w stosunku do roku 2011.

Rysunek 19.Nowo zarejestrowane podmioty gospodarki narodowej w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Badanie podmiotów gospodarki narodowej wg klas wielkości wykazało, że w latach 2011-2014 w gminie Iłża dominowały przedsiębiorstwa małe, zatrudniające od 0 do 9 pracowników. W roku 2014 odnotowano 875 takich podmiotów. Stanowiły one również najliczniejszą grupę w całym powiecie radomskim. Drugą, co do liczebności grupę stanowiły przedsiębiorstwa zatrudniające od 10 do 49 pracowników. W roku 2014 funkcjonowało 35 takich przedsiębiorstw (o 5 mniej, jak w roku 2011). Niewielkim wahaniom w badanym okresie (2011-2014) w gminie Iłża podlegała liczba podmiotów zatrudniających od 50 do 249 osób. W roku 2014 działało 12 takich przedsiębiorstw (o 1 mniej, jak w roku 2011). Na terenie gminy Iłża w całym badanym okresie (2011-2014) niezmiennie funkcjonowało jedno duże przedsiębiorstwo (zatrudniające od 250-999 pracowników).

Tabela 10.Podmioty gospodarki narodowej wg klas wielkości w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **0-9** | | | | |
| **Powiat radomski** | 9179 | 9503 | 9757 | 9870 |
| **Gmina Iłża** | 874 | 897 | 886 | 875 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 421 | 430 | 419 | 408 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 453 | 467 | 467 | 467 |
| **10-49** | | | | |
| **Powiat radomski** | 457 | 393 | 389 | 388 |
| **Gmina Iłża** | 40 | 36 | 35 | 35 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 20 | 17 | 18 | 18 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 20 | 19 | 17 | 17 |
| **50-249** | | | | |
| **Powiat radomski** | 62 | 63 | 60 | 59 |
| **Gmina Iłża** | 13 | 13 | 11 | 12 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 9 | 9 | 8 | 9 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 4 | 4 | 3 | 3 |
| **250-999** | | | | |
| **Powiat radomski** | 5 | 5 | 4 | 4 |
| **Gmina Iłża** | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **1000 i więcej** | | | | |
| **Powiat radomski** | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Gmina Iłża** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Ogółem** | | | | |
| **Powiat radomski** | 9704 | 9965 | 10211 | 10322 |
| **Gmina Iłża** | 928 | 947 | 933 | 923 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 451 | 457 | 446 | 436 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 477 | 490 | 487 | 487 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

W latach 2011-2015 w gminie Iłża oraz w powiecie radomskim liczba działających fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych w przeliczeniu na 1000 mieszańców stopniowo się zwiększała. Wartość wskaźnika w gminie Iłża w całym analizowanym okresie (2011-2014) była wyższa, jak w powiecie radomskim. W roku 2014 w gminie Iłża wartość wskaźnika wynosiła 2,4, natomiast w powiecie radomskim 2,1. Warto zwrócić uwagę, że w latach 2011-2014 najwyższą wartość wskaźnika zarejestrowano na obszarze miejskim gminy Iłża. Pod koniec analizowanego okresu (2014) na 1000 mieszkańców obszaru miejskiego gminy przypadało 3,6 fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych.

Rysunek 20.Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne na 1000 mieszkańców w latach 2011-2014



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

## Sfera Środowiskowa

W roku 2014 na terenie gminy Iłża zebrano 1588,1 ton zmieszanych odpadów komunalnych, co stanowiło wzrost o 659,8 ton w stosunku do roku 2011. 42,8% zebranych odpadów pochodziło z obszarów miejskich gminy, pozostałe 57,2% z obszarów miejskich gminy. Analogiczną tendencję zaobserwowano w całym powiecie radomskim. W roku 2014 zebrano 14766,7 ton zmieszanych odpadów komunalnych, co stanowiło wzrost o 2433,4 ton   
w stosunku do roku 2011.

Tabela 11.Zmieszane odpady komunalne zebrane w ciągu roku w latach 2011-2014 [t]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 12333,3 | 12927,2 | 10343,2 | 14766,7 |
| **Gmina Iłża** | 928,3 | 1425,3 | 1216,3 | 1588,1 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 317,3 | 941,2 | 536,1 | 679,5 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 611,0 | 484,1 | 680,2 | 908,5 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analiza przekrojowa zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych przypadających na   
1 mieszkańca w gminie Iłża uwidacznia, że w badanym okresie (2011-2014) wartości wskaźnika miały zdecydowanie skokowy charakter. Najwięcej zmieszanych odpadów komunalnych zebrano w roku 2014 (104,1kg), najmniej w roku 2011 (60,2 kg). Największe wahania wartości wskaźnika zarejestrowano na obszarze miejskim gminy Iłża. Porównanie wartości wskaźnika w latach 2011-2014 pozwala stwierdzić, że w gminie Iłża nastąpił wzrost wielkości zmieszanych odpadów przypadających na 1 mieszkańca. Wzrost wartości wskaźnika miał również miejsce w całym powiecie radomskim, gdzie w roku 2014 zanotowano 97,7 kg zmieszanych odpadów komunalnych przypadających na 1 mieszkańca, co stanowiło wzrost o 15,4 kg w stosunku do roku 2011.

Tabela 12.Odpady komunalne zmieszane na 1 mieszkańca w latach 2011-2014 [kg]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 82,3 | 86,0 | 68,6 | 97,7 |
| **Gmina Iłża** | 60,2 | 92,5 | 79,5 | 104,1 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 61,5 | 182,9 | 105,2 | 135,6 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 59,5 | 47,2 | 66,7 | 88,7 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

W latach 2011-2014 w gminie Iłża zmniejszyła się liczba osób korzystających z oczyszczalni ścieków. Na końcu analizowanego okresu (2014) korzystało z niej 4824 osób, co stanowiło spadek o 176 osób w porównaniu do roku 2011. Analogiczną tendencję zaobserwowano   
w całym powiecie radomskim. W roku 2014 z oczyszczalni ścieków korzystało 58682 mieszkańców powiatu, co stanowiło spadek o 1606 osób w porównaniu do roku 2011.

Tabela 13.Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 60288 | 57164 | 57956 | 58682 |
| **Gmina Iłża** | 5000 | 5034 | 4864 | 4824 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 5000 | 5000 | 4827 | 4792 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 0 | 34 | 37 | 32 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku w latach 2011-2014 w gminie Iłża spadło o 495,4 dam3. W powiecie radomskim w badanym okresie (2011-2014) zanotowano wzrost zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności o 144,1 dam3.

Tabela 14.Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku w latach 2011-2014

[dam3]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 8394,0 | 8036,1 | 8196,6 | 8538,1 |
| **Gmina Iłża** | 2350,5 | 1784,2 | 1794,2 | 1855,1 |
| **Gmina Iłża- obszar miejski** | 318,7 | 281,4 | 234,0 | 224,7 |
| **Gmina Iłża - obszar wiejski** | 2031,8 | 1502,8 | 1560,2 | 1630,4 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

## Sfera przestrzenno-funkcjonalno-techniczna

Odsetek ludności korzystającej z instalacji wodociągowej w gminie Iłża na przestrzeni lat 2011-2014 wzrósł o 12,1%. Na obszarze miejskim gminy Iłża odnotowano wzrost o 2,2%, natomiast na obszarze wiejskim o 17,1%. Należy zaznaczyć, że największy odsetek ludności korzystającej w sieci wodociągowej w całym badanym okresie (2011-2014) zarejestrowano na obszarze miejskim gminy Iłża. W powiecie radomskim również odnotowano wzrost osób korzystających z sieci wodociągowej (w latach 2011-2014 wzrost o 8,2%).

Rysunek 21.Korzystający z instalacji w % ogółu ludności- wodociągi



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Z sieci kanalizacyjnej w gminie Iłża w roku 2014 korzystało 25,9% mieszkańców. Na obszarze miejskim gminy z sieci kanalizacyjnej korzystało 78,9% mieszkańców, co stanowiło wzrost   
o 0,4% w stosunku do roku 2011. Wzrost korzystających z sieci kanalizacyjnej odnotowano również w całym powiecie radomskim (w latach 2011-2014 wzrost o 2,8%).

Rysunek 22.Korzystający z instalacji w % ogółu ludności- kanalizacja



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Z sieci gazowej w roku 2014 w gminie Iłża korzystało 32,7% mieszkańców, co stanowiło spadek o 5,1% w stosunku do roku 2011. Zmniejszył się również odsetek korzystających z sieci gazowej w całym powiecie radomskim (spadek o 0,4%). Należy zwrócić uwagę na istotny spadek korzystających z instalacji gazowej na obszarze miejskim gminy Iłża. W latach 2011-2014 odsetek ten zmniejszył się o 16,5%. Wzrost wskaźnika zanotowano jedynie na obszarze wiejskim gminy Iłża, gdzie w roku 2014 z sieci gazowej korzystało 11,6% mieszkańców, co oznacza wzrost o 1,3% w odniesieniu do roku 2011.

Rysunek 23.Korzystający z instalacji w % ogółu ludności- gaz



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

### 

### **Zasoby mieszkaniowe**

Zasoby mieszkaniowe gminy Iłża w roku 2014, to 3695 budynki mieszkalne oraz 4765 mieszkań. Ogólna liczba budynków mieszkalnych w analizowanym okresie (2011-2014) wzrosła o 65, natomiast ogólna liczba mieszkań o 68. W powiecie radomskim zaobserwowano analogiczną tendencję. W roku 2014 w powiecie radomskim liczba budynków mieszkalnych była większa o 1403 w porównaniu z rokiem 2011. Liczba mieszkań w roku 2014 wzrosła natomiast o 1472   
w stosunku do roku 2011.

Tabela 15. Budynki mieszkalne i mieszkania w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Budynki mieszkalne** | | | | |
| **Powiat radomski** | 35499 | 35979 | 36525 | 36902 |
| **Gmina Iłża** | 3630 | 3647 | 3671 | 3695 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 896 | 902 | 913 | 917 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 2734 | 2745 | 2758 | 2778 |
| **Mieszkania** | | | | |
| **Powiat radomski** | 43104 | 43588 | 44136 | 44576 |
| **Gmina Iłża** | 4697 | 4714 | 4738 | 4765 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1866 | 1872 | 1883 | 1889 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 2831 | 2842 | 2855 | 2876 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Najwięcej nowych budynków oddanych do użytku w gminie Iłża odnotowano w roku 2014 (41), najmniej w roku 2011 (23). Analiza przekrojowa dowodzi, że w gminie Iłża w latach 2011-2014 liczba oddawanych do użytku nowych budynków miała charakter skokowy. W całym badanym okresie (2011-2014) więcej nowych budynków oddawanych do użytku zanotowano na obszarze wiejskim gminy Iłża, niż na obszarze miejskim. Liczba budynków mieszkalnych oddanych do użytku w badanym okresie na obszarze Gminy Iłża miała tendencję wzrostową. W roku 2014 do użytku oddano 33 budynki mieszkalne, co stanowiło wzrost o 15 w stosunku do roku 2011.

Tabela 16. Budynki nowe w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Budynki ogółem** | | | | |
| **Powiat radomski** | 529 | 654 | 728 | 592 |
| **Gmina Iłża** | 23 | 28 | 33 | 41 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 9 | 7 | 14 | 8 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 14 | 21 | 19 | 33 |
| **Budynki mieszkalne** | | | | |
| **Powiat radomski** | 464 | 562 | 649 | 518 |
| **Gmina Iłża** | 18 | 18 | 29 | 33 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 6 | 6 | 12 | 6 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 12 | 12 | 17 | 27 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

### Infrastruktura techniczna

Długość czynnej sieci gazowej w latach 2011-2014 w gminie Iłża systematycznie zmniejszała się. W roku 2014 długość czynnej sieci gazowej wynosiła 84207 metrów i była krótsza o   
5 metrów w porównaniu z rokiem 2011. W analogicznym okresie (2011-2014) w całym powiecie radomskim długość czynnej sieci gazowej wzrosła o 30747 metrów.

Tabela 17.Długość czynnej sieci gazowej w latach 2011-2014 [m]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 466141 | 473739 | 490988 | 496888 |
| **Gmina Iłża** | 84222 | 84264 | 84175 | 84207 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 14469 | 14511 | 14336 | 14368 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 69753 | 69753 | 69839 | 69839 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Na terenie gminy Iłża długość czynnej sieci kanalizacyjnej w latach 2011-2015 pozostawała na niezmienionym poziomie (19,5 km). W powiecie radomskim w badanym okresie (2011-2014) zaobserwowano stały wzrost długości czynnej sieci kanalizacyjnej. W roku 2014 długość czynnej sieci kanalizacyjnej wynosiła 560,0 kilometrów, co stanowiło wzrost o 46,6 kilometry   
w stosunku do roku 2011.

Tabela 18.Długość czynnej sieci kanalizacyjnej w latach 2011-2014 [km]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 513,4 | 522,3 | 526,8 | 560,0 |
| **Gmina Iłża** | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Długość czynnej sieci rozdzielczej (wodociągowej) w latach 2011-2014 na terenie gminy Iłża systematycznie wzrastała. W roku 2014 na terenie gminy Iłża odnotowano o 3,2 km czynnej sieci rozdzielczej więcej, jak w roku 2011. W badanym okresie (2011-2014) długość czynnej sieci rozdzielczej (wodociągowej) w powiecie radomskim zwiększyła się o 12 km.

Tabela 19.Długość czynnej sieci rozdzielczej (wodociągowej) w latach 2011-2014 [km]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Powiat radomski** | 1879,3 | 1880,9 | 1879,2 | 1891,3 |
| **Gmina Iłża** | 178,5 | 178,9 | 180,2 | 181,7 |
| **Gmina Iłża- obszar miejski** | 23,5 | 23,9 | 23,9 | 24,3 |
| **Gmina Iłża - obszar wiejski** | 155,0 | 155,0 | 156,3 | 157,4 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Stan sfery technicznej badanego obszaru obrazuje również wyposażenie mieszkań   
w instalacje techniczno-sanitarne. Przekrojowa analiza uwidacznia zróżnicowanie w tym obszarze. W 2014 roku w gminie Iłża w sieć wodociągową wyposażone było 4275 mieszkań, co stanowiło 10,6% wszystkich mieszkań powiatu radomskiego. Analiza trendu w zakresie omawianego wskaźnika dla gminy Iłża ukazuje systematyczny wzrost liczby mieszkań wyposażonych w wodociąg. Nieco mniej mieszkań zarówno w gminie Iłża, jaki w powiecie radomskim wyposażonych było w ustęp spłukiwany. W 2014 roku w gminie Iłża odnotowano 3840 takich mieszkań, co stanowiło wzrost o 68 mieszkań, w porównaniu do roku 2011.   
W badanym okresie w gminie Iłża zanotowano wzrost liczby mieszkań wyposażonych   
w łazienkę. W 2014 roku odnotowano 3713 takie mieszkania (o 68 więcej, niż w roku 2011).   
W centralne ogrzewanie w roku 2014 wyposażonych było 3297 mieszkań, co stanowiło wzrost o 68 mieszkań w odniesieniu do roku 2011. Najmniej mieszkań wyposażonych było w gaz sieciowy. W roku 2014 w gminie Iłża odnotowano 1723 takie mieszkania (o 3 więcej, jak   
w roku 2011).

Tabela 20.Mieszkania wyposażone w instalacje techniczno-sanitarne w latach 2011-2014

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** |
| **Wodociąg** | | | | |
| **Powiat radomski** | 38751 | 39236 | 39792 | 40232 |
| **Gmina Iłża** | 4207 | 4224 | 4248 | 4275 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1783 | 1789 | 1800 | 1806 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 2424 | 2435 | 2448 | 2469 |
| **Ustęp spłukiwany** | | | | |
| **Powiat radomski** | 36093 | 36578 | 37132 | 37572 |
| **Gmina Iłża** | 3772 | 3789 | 3813 | 3840 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1698 | 1704 | 1715 | 1721 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 2074 | 2085 | 2098 | 2119 |
| **Łazienka** | | | | |
| **Powiat radomski** | 34593 | 35078 | 35626 | 36066 |
| **Gmina Iłża** | 3645 | 3662 | 3686 | 3 713 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1654 | 1660 | 1671 | 1677 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 1991 | 2002 | 2015 | 2036 |
| **Centralne ogrzewanie** | | | | |
| **Powiat radomski** | 30151 | 30635 | 31183 | 31623 |
| **Gmina Iłża** | 3229 | 3246 | 3270 | 3 297 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1519 | 1525 | 1536 | 1542 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 1710 | 1721 | 1734 | 1755 |
| **Gaz sieciowy** | | | | |
| **Powiat radomski** | 12942 | 13011 | 13086 | 13202 |
| **Gmina Iłża** | 1720 | 1723 | 1723 | 1723 |
| **Gmina Iłża-obszar miejski** | 1427 | 1429 | 1429 | 1429 |
| **Gmina Iłża-obszar wiejski** | 293 | 294 | 294 | 294 |

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

# Analiza Wskaźnikowa

## Sfera społeczna

Analiza sfery społecznej stanowi fundamentalną część opisu badanej zbiorowości pozwalającą na diagnozę obecnego stanu i prognozowanie oraz planowanie przyszłych zmian. Największym potencjałem rozwojowym danego obszaru jest jego kapitał ludzki. Dlatego też w prezentowanej diagnozie skupiono uwagę na analizie społecznych problemów takich jak: bezrobocie, ubóstwo, problemy społeczne, bezpieczeństwo, demografia, edukacja, aktywność społeczna. Wymienione kategorie tworzą katalog podstawowej wiedzy na temat wybranej zbiorowości, pozwalają także na identyfikację problemów z jakimi potencjalnie może borykać się badana społeczność.

Tabela prezentuje dane dotyczące liczby osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym. Wyższe wartości wskaźnika aniżeli średnia dla strefy odnotowano w następujących strefach: I i V- dla wszystkich lat, III- dla lat 2014-2016, co świadczy o największej liczbie osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w tych strefach. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 21. Liczba osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym   
z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 18,15 | 15,62 | 13,59 | 10,34 |
| II | 19,78 | 17,42 | 16,88 | 13,07 |
| III | 18,85 | 16,98 | 15,79 | 14,26 |
| IV | 31,25 | 22,79 | 22,06 | 18,01 |
| V | 15,12 | 10,38 | 13,32 | 11,29 |
| Suma ze stref | 19,39 | 16,12 | 15,45 | 12,57 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 19,61 | 17,65 | 20,59 | 12,75 |
| Białka | 28,01 | 25,30 | 22,59 | 17,77 |
| Błaziny Dolne | 19,18 | 17,55 | 15,92 | 16,33 |
| Błaziny Górne | 21,36 | 13,64 | 12,27 | 14,09 |
| Chwałowice | 17,65 | 15,36 | 16,67 | 15,69 |
| Florencja | 16,67 | 4,17 | 25,00 | 20,83 |
| Gaworzyna | 22,76 | 21,14 | 20,33 | 18,70 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 28,65 | 30,27 | 27,57 | 20,00 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 21,20 | 19,52 | 20,00 | 17,35 |
| Jasieniec Maziarze | 19,31 | 18,58 | 16,58 | 14,57 |
| Jedlanka Nowa | 15,15 | 17,17 | 15,15 | 16,16 |
| Jedlanka Stara | 18,87 | 18,24 | 17,61 | 18,24 |
| Kajetanów | 16,05 | 13,58 | 16,05 | 11,11 |
| Kolonia Seredzice | 17,07 | 15,24 | 16,46 | 14,02 |
| Koszary | 1,41 | 1,41 | 0,70 | 0,70 |
| Krzyżanowice | 10,22 | 7,18 | 8,01 | 8,29 |
| Małomierzyce | 17,21 | 15,57 | 14,75 | 7,79 |
| Maziarze Nowe | 20,34 | 16,95 | 15,82 | 14,12 |
| Maziarze Stare | 19,13 | 20,00 | 13,91 | 13,91 |
| Pakosław | 19,30 | 15,81 | 15,31 | 13,98 |
| Pastwiska | 25,00 | 20,19 | 17,31 | 13,46 |
| Pieńki | 28,57 | 11,43 | 8,57 | 17,14 |
| Piłatka | 15,04 | 14,29 | 14,29 | 13,53 |
| Płudnica | 24,44 | 22,22 | 26,67 | 15,56 |
| Prędocin | 12,62 | 8,74 | 5,83 | 6,80 |
| Prędocin Kolonia | 26,23 | 23,77 | 27,87 | 20,49 |
| Prędocinek | 18,37 | 12,24 | 14,29 | 4,08 |
| Seredzice | 13,66 | 11,62 | 11,15 | 9,89 |
| Sołectwo Kotlarka | 23,95 | 14,97 | 16,77 | 13,77 |
| Starosiedlice | 22,60 | 18,08 | 15,82 | 15,82 |
| Walentynów | 20,31 | 15,63 | 14,06 | 11,72 |
| Suma końcowa | 18,87 | 16,32 | 15,81 | 13,69 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

W tabeli poniżej została zaprezentowana liczba osób długotrwale bezrobotnych   
w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym. Wyższą wartość aniżeli wartość referencyjna odnotowano w przypadku stref: II oraz IV dla wszystkich lat, strefa III-dla 2014-2016. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 22. Liczba osób bezrobotnych długotrwale w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 13,39 | 10,95 | 8,92 | 8,01 |
| II | 15,25 | 13,61 | 10,89 | 10,16 |
| III | 13,58 | 11,38 | 9,68 | 9,00 |
| IV | 18,01 | 14,71 | 11,76 | 9,93 |
| V | 10,38 | 7,22 | 7,67 | 8,13 |
| Suma ze stref | 13,76 | 11,33 | 9,54 | 8,83 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 16,67 | 13,73 | 13,73 | 0,98 |
| Białka | 21,69 | 17,17 | 17,17 | 13,55 |
| Błaziny Dolne | 13,06 | 11,43 | 9,39 | 11,84 |
| Błaziny Górne | 12,27 | 10,45 | 9,09 | 9,55 |
| Chwałowice | 13,07 | 11,44 | 11,44 | 11,76 |
| Florencja | 16,67 | 4,17 | 8,33 | 12,50 |
| Gaworzyna | 17,89 | 14,63 | 11,38 | 12,20 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 21,08 | 22,16 | 20,00 | 14,59 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 13,49 | 13,01 | 12,77 | 11,57 |
| Jasieniec Maziarze | 12,93 | 12,93 | 12,39 | 10,93 |
| Jedlanka Nowa | 9,09 | 11,11 | 11,11 | 11,11 |
| Jedlanka Stara | 10,06 | 11,95 | 11,32 | 13,21 |
| Kajetanów | 4,94 | 11,11 | 12,35 | 7,41 |
| Kolonia Seredzice | 11,59 | 10,37 | 9,76 | 9,15 |
| Koszary | 19,01 | 14,79 | 14,79 | 10,56 |
| Krzyżanowice | 6,08 | 4,14 | 4,42 | 4,70 |
| Małomierzyce | 10,25 | 9,02 | 11,48 | 4,92 |
| Maziarze Nowe | 14,69 | 12,43 | 11,86 | 9,04 |
| Maziarze Stare | 9,57 | 12,17 | 10,43 | 7,83 |
| Pakosław | 12,65 | 10,48 | 9,98 | 8,82 |
| Pastwiska | 20,19 | 17,31 | 12,50 | 11,54 |
| Pieńki | 11,43 | 8,57 | 5,71 | 8,57 |
| Piłatka | 12,03 | 9,77 | 10,53 | 11,28 |
| Płudnica | 17,78 | 16,67 | 22,22 | 12,22 |
| Prędocin | 8,74 | 7,77 | 3,88 | 3,88 |
| Prędocin Kolonia | 14,75 | 14,75 | 19,67 | 18,03 |
| Prędocinek | 8,16 | 8,16 | 8,16 | 2,04 |
| Seredzice | 8,79 | 8,48 | 8,01 | 6,75 |
| Sołectwo Kotlarka | 17,37 | 10,78 | 14,37 | 11,98 |
| Starosiedlice | 13,56 | 13,56 | 10,73 | 11,30 |
| Walentynów | 13,28 | 12,50 | 11,72 | 7,03 |
| Suma końcowa | 12,97 | 11,67 | 11,36 | 9,70 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

W tabeli poniżej została zaprezentowana liczba osób bezrobotnych do 30 roku życia   
w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym. Wyższą wartość aniżeli wartość referencyjna odnotowano w strefie III oraz IV dla wszystkich lat, strefa I-dla 2013 roku, strefa II- dla 2014. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 23. Liczba osób bezrobotnych do 30 roku życia w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 4,36 | 3,14 | 3,65 | 2,54 |
| II | 1,63 | 4,54 | 4,17 | 3,27 |
| III | 4,41 | 4,58 | 5,09 | 3,57 |
| IV | 4,78 | 5,15 | 4,41 | 4,78 |
| V | 3,16 | 3,61 | 4,97 | 4,97 |
| Suma ze stref | 3,70 | 3,98 | 4,33 | 3,48 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 4,90 | 5,88 | 4,90 | 2,94 |
| Białka | 3,92 | 7,53 | 4,22 | 4,82 |
| Błaziny Dolne | 4,49 | 4,08 | 3,27 | 3,67 |
| Błaziny Górne | 4,55 | 4,55 | 3,18 | 0,91 |
| Chwałowice | 6,54 | 6,86 | 3,92 | 3,59 |
| Florencja | 12,50 | 12,50 | 4,17 | 0,00 |
| Gaworzyna | 5,69 | 8,13 | 4,07 | 4,07 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 3,78 | 5,95 | 2,70 | 2,70 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 4,82 | 6,02 | 3,86 | 3,37 |
| Jasieniec Maziarze | 4,01 | 5,28 | 2,73 | 2,91 |
| Jedlanka Nowa | 8,08 | 7,07 | 5,05 | 7,07 |
| Jedlanka Stara | 7,55 | 6,29 | 5,66 | 4,40 |
| Kajetanów | 4,94 | 7,41 | 9,88 | 2,47 |
| Kolonia Seredzice | 5,49 | 4,88 | 2,44 | 1,83 |
| Koszary | 5,63 | 4,93 | 2,82 | 3,52 |
| Krzyżanowice | 2,21 | 1,38 | 1,66 | 1,10 |
| Małomierzyce | 2,87 | 6,56 | 4,10 | 3,28 |
| Maziarze Nowe | 4,52 | 5,08 | 3,39 | 2,82 |
| Maziarze Stare | 5,22 | 6,09 | 4,35 | 4,35 |
| Pakosław | 4,49 | 5,16 | 3,33 | 3,16 |
| Pastwiska | 1,92 | 2,88 | 2,88 | 2,88 |
| Pieńki | 8,57 | 0,00 | 2,86 | 0,00 |
| Piłatka | 2,26 | 4,51 | 5,26 | 5,26 |
| Płudnica | 5,56 | 13,33 | 8,89 | 5,56 |
| Prędocin | 1,94 | 2,91 | 1,94 | 0,97 |
| Prędocin Kolonia | 4,10 | 6,56 | 3,28 | 4,10 |
| Prędocinek | 0,00 | 8,16 | 6,12 | 6,12 |
| Seredzice | 2,83 | 3,30 | 2,67 | 2,83 |
| Sołectwo Kotlarka | 4,19 | 5,39 | 2,99 | 4,19 |
| Starosiedlice | 3,95 | 5,08 | 5,08 | 3,95 |
| Walentynów | 5,47 | 7,81 | 9,38 | 3,91 |
| Suma końcowa | 4,29 | 5,34 | 3,69 | 3,24 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

W tabeli poniżej została zaprezentowana liczba osób bezrobotnych do 50 roku życia   
w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym. Wyższą wartość aniżeli wartość referencyjna odnotowano w strefie: IV dla wszystkich lat, strefa I i III-dla 2013-2014 oraz 2016 roku, strefa II- dla 2014. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 24. Liczba osób bezrobotnych do 50 roku życia w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 4,46 | 4,06 | 3,65 | 3,55 |
| II | 3,45 | 3,45 | 3,99 | 2,90 |
| III | 4,07 | 4,41 | 3,40 | 4,58 |
| IV | 9,93 | 6,62 | 7,72 | 5,88 |
| V | 3,39 | 2,26 | 3,16 | 2,48 |
| Suma ze stref | 4,54 | 3,98 | 3,98 | 3,70 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 1,96 | 2,94 | 4,90 | 2,94 |
| Białka | 6,33 | 5,72 | 5,12 | 4,22 |
| Błaziny Dolne | 6,12 | 6,12 | 6,53 | 7,35 |
| Błaziny Górne | 4,09 | 3,64 | 2,73 | 4,55 |
| Chwałowice | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 2,61 |
| Florencja | 4,17 | 0,00 | 4,17 | 4,17 |
| Gaworzyna | 7,32 | 6,50 | 7,32 | 8,13 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 8,11 | 6,49 | 7,03 | 5,41 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 6,51 | 7,23 | 7,47 | 6,75 |
| Jasieniec Maziarze | 4,92 | 4,92 | 3,83 | 3,28 |
| Jedlanka Nowa | 3,03 | 2,02 | 4,04 | 4,04 |
| Jedlanka Stara | 5,03 | 3,14 | 4,40 | 3,77 |
| Kajetanów | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 2,47 |
| Kolonia Seredzice | 1,83 | 1,83 | 3,05 | 2,44 |
| Koszary | 4,93 | 2,82 | 3,52 | 4,93 |
| Krzyżanowice | 2,76 | 1,38 | 1,93 | 2,21 |
| Małomierzyce | 5,33 | 4,10 | 3,69 | 1,64 |
| Maziarze Nowe | 5,65 | 5,08 | 4,52 | 2,26 |
| Maziarze Stare | 2,61 | 4,35 | 3,48 | 2,61 |
| Pakosław | 3,49 | 2,66 | 2,33 | 2,50 |
| Pastwiska | 3,85 | 2,88 | 2,88 | 3,85 |
| Pieńki | 5,71 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| Piłatka | 0,75 | 2,26 | 2,26 | 3,01 |
| Płudnica | 5,56 | 2,22 | 3,33 | 2,22 |
| Prędocin | 3,88 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| Prędocin Kolonia | 4,92 | 5,74 | 5,74 | 4,92 |
| Prędocinek | 6,12 | 4,08 | 4,08 | 4,08 |
| Seredzice | 2,51 | 1,57 | 2,67 | 2,83 |
| Sołectwo Kotlarka | 5,39 | 5,39 | 4,79 | 4,19 |
| Starosiedlice | 4,52 | 3,95 | 1,69 | 5,08 |
| Walentynów | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| Suma końcowa | 4,19 | 3,63 | 3,69 | 3,65 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Najwyższe wartości wskaźnika dotyczącego liczby osób bezrobotnych z prawem do zasiłku.  
W przypadku stref odnotowano: w strefie I- dla roku 2013-2014, II strefa- dla 2015, III strefa- dla roku 2014-2016 oraz strefa IV- dla wszystkich analizowanych lat. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 25. Liczba osób bezrobotnych z prawem do zasiłku w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 2,94 | 2,74 | 1,93 | 1,01 |
| II | 2,54 | 2,00 | 3,27 | 1,63 |
| III | 2,21 | 3,57 | 2,72 | 2,55 |
| IV | 5,15 | 4,78 | 4,04 | 3,68 |
| V | 2,03 | 0,90 | 2,48 | 1,35 |
| Suma ze stref | 2,78 | 2,68 | 2,64 | 1,76 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 0,98 | 0,98 | 4,90 | 0,98 |
| Białka | 2,41 | 3,61 | 4,82 | 2,71 |
| Błaziny Dolne | 2,86 | 3,67 | 3,27 | 2,04 |
| Błaziny Górne | 3,64 | 1,82 | 1,36 | 3,18 |
| Chwałowice | 1,96 | 1,31 | 1,96 | 1,31 |
| Florencja | 0,00 | 0,00 | 4,17 | 0,00 |
| Gaworzyna | 1,63 | 3,25 | 2,44 | 1,63 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 5,95 | 3,24 | 4,86 | 3,24 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 4,82 | 3,61 | 4,58 | 2,65 |
| Jasieniec Maziarze | 3,64 | 4,01 | 1,28 | 0,91 |
| Jedlanka Nowa | 3,03 | 1,01 | 3,03 | 2,02 |
| Jedlanka Stara | 3,14 | 3,77 | 1,89 | 0,00 |
| Kajetanów | 4,94 | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Kolonia Seredzice | 2,44 | 1,83 | 1,22 | 1,22 |
| Koszary | 4,93 | 3,52 | 2,82 | 3,52 |
| Krzyżanowice | 1,10 | 1,93 | 1,66 | 1,93 |
| Małomierzyce | 1,64 | 2,46 | 2,05 | 1,64 |
| Maziarze Nowe | 2,82 | 2,26 | 2,26 | 1,13 |
| Maziarze Stare | 3,48 | 4,35 | 0,87 | 1,74 |
| Pakosław | 3,16 | 1,66 | 2,50 | 2,00 |
| Pastwiska | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 0,00 |
| Pieńki | 8,57 | 0,00 | 2,86 | 5,71 |
| Piłatka | 0,75 | 2,26 | 0,75 | 2,26 |
| Płudnica | 1,11 | 2,22 | 0,00 | 1,11 |
| Prędocin | 1,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Prędocin Kolonia | 7,38 | 5,74 | 4,92 | 0,82 |
| Prędocinek | 8,16 | 2,04 | 4,08 | 2,04 |
| Seredzice | 1,88 | 1,10 | 0,94 | 0,63 |
| Sołectwo Kotlarka | 1,20 | 1,20 | 0,60 | 0,00 |
| Starosiedlice | 6,21 | 2,82 | 2,82 | 3,95 |
| Walentynów | 1,56 | 0,78 | 0,00 | 1,56 |
| Suma końcowa | 2,99 | 2,43 | 2,27 | 1,69 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Najwyższe wartości wskaźnika dotyczącego liczby osób bezrobotnych do 1 miesiąca,  
w przypadku stref odnotowano: I- dla roku 2013-2014, II strefę- dla 2016, III strefę dla roku 2013 oraz 2015-2016, strefa IV- dla roku 2013-2015. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 26. Liczba osób bezrobotnych do 1 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 1,83 | 1,83 | 1,62 | 0,91 |
| II | 1,09 | 1,09 | 0,91 | 0,91 |
| III | 1,70 | 1,19 | 1,70 | 1,02 |
| IV | 2,94 | 1,84 | 3,68 | 1,10 |
| V | 0,90 | 0,68 | 1,13 | 0,68 |
| Suma ze stref | 1,62 | 1,37 | 1,62 | 0,92 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 0,98 | 1,96 | 0,98 | 0,00 |
| Białka | 2,11 | 2,71 | 3,01 | 1,51 |
| Błaziny Dolne | 0,82 | 2,86 | 1,63 | 1,22 |
| Błaziny Górne | 3,18 | 0,45 | 0,91 | 0,45 |
| Chwałowice | 0,98 | 0,65 | 1,96 | 0,65 |
| Florencja | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Gaworzyna | 0,00 | 2,44 | 4,07 | 2,44 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 1,62 | 4,32 | 2,70 | 2,16 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 1,93 | 0,72 | 2,17 | 0,72 |
| Jasieniec Maziarze | 0,73 | 1,82 | 0,73 | 1,28 |
| Jedlanka Nowa | 0,00 | 2,02 | 0,00 | 1,01 |
| Jedlanka Stara | 1,89 | 0,63 | 1,89 | 1,26 |
| Kajetanów | 0,00 | 0,00 | 1,23 | 0,00 |
| Kolonia Seredzice | 1,22 | 0,61 | 0,00 | 2,44 |
| Koszary | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 2,11 |
| Krzyżanowice | 1,10 | 0,55 | 0,83 | 0,83 |
| Małomierzyce | 1,23 | 1,64 | 0,41 | 0,82 |
| Maziarze Nowe | 1,13 | 0,56 | 0,56 | 2,26 |
| Maziarze Stare | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 |
| Pakosław | 0,83 | 1,00 | 2,16 | 0,83 |
| Pastwiska | 0,96 | 0,00 | 0,96 | 0,00 |
| Pieńki | 5,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Piłatka | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,50 |
| Płudnica | 1,11 | 2,22 | 0,00 | 1,11 |
| Prędocin | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,97 |
| Prędocin Kolonia | 0,82 | 1,64 | 1,64 | 1,64 |
| Prędocinek | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 0,00 |
| Seredzice | 1,10 | 0,47 | 0,63 | 1,10 |
| Sołectwo Kotlarka | 1,80 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| Starosiedlice | 2,82 | 1,69 | 2,82 | 0,56 |
| Walentynów | 1,56 | 0,78 | 0,78 | 1,56 |
| Suma końcowa | 1,27 | 1,22 | 1,35 | 1,11 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Najwyższe wartości wskaźnika dotyczącego liczby osób bezrobotnych od 1-3 miesiąca,  
w przypadku stref przekroczenia odnotowano w: II strefie - dla roku 2013 oraz 2014-2015, strefa III- dla roku 2014 oraz 2016, strefa IV dla wszystkich analizowanych lat, V strefa w roku 2013.   
W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 27. Liczba osób bezrobotnych od 1-3 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 2,13 | 1,22 | 1,93 | 1,01 |
| II | 2,00 | 2,36 | 2,54 | 1,09 |
| III | 1,53 | 2,04 | 1,87 | 1,36 |
| IV | 2,94 | 2,57 | 4,04 | 3,31 |
| V | 2,71 | 0,68 | 1,58 | 0,90 |
| Suma ze stref | 2,15 | 1,65 | 2,18 | 1,30 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 1,96 | 0,98 | 2,94 | 0,00 |
| Białka | 4,52 | 3,92 | 3,01 | 1,51 |
| Błaziny Dolne | 4,08 | 2,04 | 2,04 | 1,63 |
| Błaziny Górne | 2,27 | 1,82 | 0,91 | 0,91 |
| Chwałowice | 2,61 | 3,59 | 3,59 | 2,94 |
| Florencja | 4,17 | 0,00 | 8,33 | 0,00 |
| Gaworzyna | 0,81 | 3,25 | 1,63 | 0,81 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 3,78 | 3,24 | 4,86 | 3,24 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 2,41 | 1,45 | 2,89 | 2,17 |
| Jasieniec Maziarze | 2,55 | 1,82 | 1,82 | 1,46 |
| Jedlanka Nowa | 2,02 | 1,01 | 3,03 | 3,03 |
| Jedlanka Stara | 3,14 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| Kajetanów | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 1,23 |
| Kolonia Seredzice | 0,61 | 1,22 | 2,44 | 1,22 |
| Koszary | 4,23 | 2,11 | 1,41 | 1,41 |
| Krzyżanowice | 1,93 | 0,00 | 0,55 | 2,21 |
| Małomierzyce | 1,64 | 2,46 | 3,69 | 0,82 |
| Maziarze Nowe | 2,82 | 2,82 | 2,26 | 0,00 |
| Maziarze Stare | 3,48 | 3,48 | 1,74 | 5,22 |
| Pakosław | 2,33 | 2,66 | 1,66 | 1,66 |
| Pastwiska | 0,96 | 2,88 | 0,96 | 1,92 |
| Pieńki | 5,71 | 2,86 | 0,00 | 2,86 |
| Piłatka | 0,75 | 4,51 | 0,75 | 0,75 |
| Płudnica | 0,00 | 2,22 | 2,22 | 0,00 |
| Prędocin | 0,97 | 0,00 | 0,97 | 0,97 |
| Prędocin Kolonia | 4,10 | 2,46 | 3,28 | 2,46 |
| Prędocinek | 2,04 | 4,08 | 4,08 | 0,00 |
| Seredzice | 1,26 | 2,04 | 2,67 | 1,88 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,60 | 1,20 | 1,20 | 1,80 |
| Starosiedlice | 2,26 | 1,13 | 1,13 | 0,00 |
| Walentynów | 1,56 | 1,56 | 2,34 | 3,13 |
| Suma końcowa | 2,33 | 2,16 | 2,22 | 1,69 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Najwyższe wartości wskaźnika dotyczącego liczby osób bezrobotnych od 3-6 miesięcy,  
w przypadku stref przekroczenia odnotowano: w I dla roku 2014, strefa II- w roku 2013 oraz 2016, strefa IV dla wszystkich analizowanych lat. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 28. Liczba osób bezrobotnych od 3-6 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 2,23 | 2,23 | 1,32 | 1,22 |
| II | 2,18 | 1,81 | 1,27 | 1,63 |
| III | 2,72 | 2,38 | 3,23 | 2,21 |
| IV | 5,15 | 3,68 | 2,94 | 2,21 |
| V | 0,90 | 1,13 | 1,58 | 0,90 |
| Suma ze stref | 2,39 | 2,15 | 1,90 | 1,55 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 1,96 | 0,98 | 0,98 | 0,00 |
| Białka | 0,90 | 1,81 | 3,61 | 3,01 |
| Błaziny Dolne | 2,04 | 2,45 | 2,04 | 1,22 |
| Błaziny Górne | 5,00 | 1,82 | 1,36 | 3,64 |
| Chwałowice | 2,29 | 1,63 | 2,29 | 1,63 |
| Florencja | 0,00 | 0,00 | 8,33 | 4,17 |
| Gaworzyna | 3,25 | 1,63 | 3,25 | 1,63 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 5,41 | 7,03 | 4,86 | 0,54 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 1,93 | 3,61 | 2,65 | 1,45 |
| Jasieniec Maziarze | 4,19 | 3,46 | 2,37 | 2,00 |
| Jedlanka Nowa | 5,05 | 3,03 | 1,01 | 2,02 |
| Jedlanka Stara | 1,89 | 4,40 | 1,26 | 1,89 |
| Kajetanów | 2,47 | 0,00 | 2,47 | 1,23 |
| Kolonia Seredzice | 2,44 | 2,44 | 4,27 | 1,22 |
| Koszary | 1,41 | 3,52 | 2,11 | 0,70 |
| Krzyżanowice | 1,10 | 2,49 | 1,10 | 0,28 |
| Małomierzyce | 3,28 | 3,28 | 2,05 | 0,82 |
| Maziarze Nowe | 2,26 | 1,69 | 2,26 | 1,69 |
| Maziarze Stare | 2,61 | 4,35 | 6,09 | 1,74 |
| Pakosław | 4,16 | 2,33 | 1,66 | 1,83 |
| Pastwiska | 3,85 | 0,96 | 0,96 | 0,00 |
| Pieńki | 5,71 | 0,00 | 2,86 | 5,71 |
| Piłatka | 2,26 | 3,01 | 2,26 | 3,76 |
| Płudnica | 3,33 | 5,56 | 6,67 | 2,22 |
| Prędocin | 1,94 | 0,97 | 0,97 | 0,00 |
| Prędocin Kolonia | 5,74 | 4,10 | 2,46 | 0,82 |
| Prędocinek | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 0,00 |
| Seredzice | 1,73 | 0,78 | 1,57 | 1,10 |
| Sołectwo Kotlarka | 3,59 | 2,99 | 1,20 | 0,60 |
| Starosiedlice | 1,69 | 1,69 | 1,13 | 1,13 |
| Walentynów | 3,91 | 3,91 | 3,13 | 3,13 |
| Suma końcowa | 2,82 | 2,57 | 2,28 | 1,55 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Uzyskano również dane dotyczące liczby osób bezrobotnych od 6 do 12 miesięcy. Dane wyższe niż średnia referencyjna dla stref na przestrzeni 2013-2016 oznaczają sytuację negatywną. Wyższe wskaźniki odnotowano dla następujących stref: II dla roku 2013 oraz 2015, dla strefy III w roku 2014-2016, dla IV w roku 2013 oraz 2016. W przypadku strefy V lata 2013-2015.

Tabela 29. Liczba osób bezrobotnych od 6-12 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 2,64 | 2,23 | 2,33 | 1,42 |
| II | 2,90 | 1,63 | 3,27 | 2,00 |
| III | 2,04 | 3,74 | 3,06 | 2,89 |
| IV | 4,04 | 3,31 | 2,57 | 5,51 |
| V | 2,71 | 2,93 | 3,84 | 1,81 |
| Suma ze stref | 2,71 | 2,64 | 2,92 | 2,29 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 1,96 | 1,96 | 3,92 | 2,94 |
| Białka | 3,31 | 3,92 | 3,61 | 3,31 |
| Błaziny Dolne | 2,86 | 2,04 | 3,67 | 3,67 |
| Błaziny Górne | 0,91 | 0,91 | 3,18 | 1,36 |
| Chwałowice | 2,61 | 2,29 | 2,94 | 2,94 |
| Florencja | 0,00 | 0,00 | 8,33 | 4,17 |
| Gaworzyna | 2,44 | 4,88 | 4,07 | 3,25 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 3,78 | 4,86 | 4,32 | 2,70 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 4,58 | 3,37 | 2,65 | 3,86 |
| Jasieniec Maziarze | 2,73 | 2,91 | 2,55 | 1,64 |
| Jedlanka Nowa | 0,00 | 2,02 | 1,01 | 1,01 |
| Jedlanka Stara | 3,14 | 4,40 | 4,40 | 2,52 |
| Kajetanów | 2,47 | 1,23 | 1,23 | 2,47 |
| Kolonia Seredzice | 2,44 | 1,22 | 2,44 | 2,44 |
| Koszary | 3,52 | 1,41 | 0,70 | 3,52 |
| Krzyżanowice | 1,66 | 1,10 | 2,76 | 1,38 |
| Małomierzyce | 2,87 | 1,64 | 1,64 | 2,46 |
| Maziarze Nowe | 1,69 | 3,39 | 2,26 | 2,82 |
| Maziarze Stare | 2,61 | 2,61 | 0,00 | 1,74 |
| Pakosław | 3,33 | 1,50 | 2,33 | 3,16 |
| Pastwiska | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 2,88 |
| Pieńki | 2,86 | 0,00 | 0,00 | 2,86 |
| Piłatka | 1,50 | 2,26 | 4,51 | 0,00 |
| Płudnica | 3,33 | 1,11 | 2,22 | 1,11 |
| Prędocin | 0,97 | 0,97 | 0,00 | 2,91 |
| Prędocin Kolonia | 4,10 | 4,92 | 5,74 | 2,46 |
| Prędocinek | 6,12 | 0,00 | 2,04 | 4,08 |
| Seredzice | 1,73 | 2,51 | 1,10 | 1,26 |
| Sołectwo Kotlarka | 2,40 | 1,80 | 3,59 | 0,00 |
| Starosiedlice | 7,34 | 3,39 | 1,69 | 5,65 |
| Walentynów | 2,34 | 0,78 | 1,56 | 0,00 |
| Suma końcowa | 2,80 | 2,43 | 2,58 | 2,41 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Uzyskano również dane dotyczące liczby osób bezrobotnych od 12 do 24 miesięcy. Dane wyższe niż średnia referencyjna dla stref na przestrzeni 2013-2016 oznaczają sytuację negatywną. Wyższe wskaźniki odnotowano dla następujących stref: II od roku 2013 do 2015, dla strefy III w roku 2015-2016, dla IV w roku 2013 , oraz strefa V dla roku 2016.

Tabela 30. Liczba osób bezrobotnych od 12-24 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 3,85 | 1,72 | 1,83 | 1,62 |
| II | 3,81 | 3,63 | 2,36 | 1,81 |
| III | 3,40 | 1,70 | 2,38 | 3,06 |
| IV | 6,99 | 2,94 | 1,47 | 1,10 |
| V | 3,61 | 2,03 | 1,81 | 3,61 |
| Suma ze stref | 4,01 | 2,25 | 2,01 | 2,22 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 3,92 | 1,96 | 3,92 | 1,96 |
| Białka | 6,33 | 2,11 | 3,01 | 3,01 |
| Błaziny Dolne | 2,86 | 3,27 | 2,04 | 4,90 |
| Błaziny Górne | 3,64 | 3,64 | 1,82 | 4,09 |
| Chwałowice | 3,27 | 1,63 | 2,61 | 4,25 |
| Florencja | 4,17 | 0,00 | 0,00 | 12,50 |
| Gaworzyna | 5,69 | 1,63 | 1,63 | 4,88 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 3,24 | 4,32 | 5,95 | 3,78 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 3,86 | 3,61 | 3,61 | 3,13 |
| Jasieniec Maziarze | 2,73 | 2,91 | 4,19 | 2,91 |
| Jedlanka Nowa | 5,05 | 3,03 | 5,05 | 3,03 |
| Jedlanka Stara | 1,26 | 2,52 | 4,40 | 5,03 |
| Kajetanów | 3,70 | 3,70 | 1,23 | 1,23 |
| Kolonia Seredzice | 3,66 | 3,05 | 2,44 | 2,44 |
| Koszary | 4,93 | 3,52 | 3,52 | 1,41 |
| Krzyżanowice | 1,93 | 1,10 | 1,10 | 2,21 |
| Małomierzyce | 2,46 | 1,64 | 2,87 | 0,82 |
| Maziarze Nowe | 3,39 | 2,26 | 2,26 | 2,26 |
| Maziarze Stare | 6,09 | 4,35 | 3,48 | 1,74 |
| Pakosław | 2,66 | 3,16 | 2,16 | 2,16 |
| Pastwiska | 4,81 | 0,96 | 1,92 | 1,92 |
| Pieńki | 0,00 | 2,86 | 0,00 | 2,86 |
| Piłatka | 6,02 | 0,75 | 3,76 | 4,51 |
| Płudnica | 6,67 | 1,11 | 6,67 | 4,44 |
| Prędocin | 0,97 | 1,94 | 0,00 | 0,00 |
| Prędocin Kolonia | 3,28 | 2,46 | 6,56 | 6,56 |
| Prędocinek | 4,08 | 0,00 | 2,04 | 0,00 |
| Seredzice | 3,14 | 2,35 | 1,88 | 1,26 |
| Sołectwo Kotlarka | 5,99 | 0,00 | 3,59 | 3,59 |
| Starosiedlice | 2,26 | 5,65 | 2,26 | 1,13 |
| Walentynów | 2,34 | 2,34 | 1,56 | 1,56 |
| Suma końcowa | 3,49 | 2,57 | 2,85 | 2,77 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Uzyskano również dane dotyczące liczby osób bezrobotnych od 24 miesięcy. Dane wyższe niż średnia referencyjna dla stref na przestrzeni 2013-2016 oznaczają sytuację negatywną. Wyższe wskaźniki odnotowano dla następujących stref: I dla roku 2014, dla stref II w roku 2013-2016, dla III w roku 2013-2014 oraz dla strefy IV lata 2013- 2016.

Tabela 31. Liczba osób bezrobotnych od 24 miesiąca w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| I | 5,48 | 6,39 | 4,56 | 4,16 |
| II | 7,80 | 6,90 | 6,53 | 5,63 |
| III | 7,47 | 5,94 | 3,57 | 3,74 |
| IV | 9,19 | 8,46 | 7,35 | 4,78 |
| V | 4,29 | 2,93 | 3,39 | 3,39 |
| Suma ze stref | 6,51 | 6,05 | 4,82 | 4,29 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Alojzów | 8,82 | 9,80 | 7,84 | 7,84 |
| Białka | 10,84 | 10,84 | 6,33 | 5,42 |
| Błaziny Dolne | 6,53 | 4,90 | 4,49 | 3,67 |
| Błaziny Górne | 6,36 | 5,00 | 4,09 | 3,64 |
| Chwałowice | 5,88 | 5,56 | 3,27 | 3,27 |
| Florencja | 8,33 | 4,17 | 0,00 | 0,00 |
| Gaworzyna | 10,57 | 7,32 | 5,69 | 5,69 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 10,81 | 6,49 | 4,86 | 7,57 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 6,51 | 6,75 | 6,02 | 6,02 |
| Jasieniec Maziarze | 6,38 | 5,65 | 4,92 | 5,28 |
| Jedlanka Nowa | 3,03 | 6,06 | 5,05 | 6,06 |
| Jedlanka Stara | 7,55 | 4,40 | 3,77 | 5,66 |
| Kajetanów | 4,94 | 6,17 | 7,41 | 4,94 |
| Kolonia Seredzice | 6,71 | 6,71 | 4,88 | 4,27 |
| Koszary | 7,04 | 8,45 | 8,45 | 7,04 |
| Krzyżanowice | 2,49 | 1,93 | 1,66 | 1,38 |
| Małomierzyce | 5,74 | 4,92 | 4,10 | 2,05 |
| Maziarze Nowe | 9,04 | 6,21 | 6,21 | 5,08 |
| Maziarze Stare | 3,48 | 4,35 | 1,74 | 2,61 |
| Pakosław | 5,99 | 5,16 | 5,32 | 4,33 |
| Pastwiska | 10,58 | 11,54 | 8,65 | 6,73 |
| Pieńki | 8,57 | 5,71 | 5,71 | 2,86 |
| Piłatka | 3,76 | 3,76 | 3,01 | 3,01 |
| Płudnica | 10,00 | 10,00 | 8,89 | 6,67 |
| Prędocin | 6,80 | 4,85 | 3,88 | 1,94 |
| Prędocin Kolonia | 8,20 | 8,20 | 8,20 | 6,56 |
| Prędocinek | 2,04 | 4,08 | 2,04 | 0,00 |
| Seredzice | 4,71 | 3,45 | 3,30 | 3,30 |
| Sołectwo Kotlarka | 9,58 | 7,78 | 5,99 | 6,59 |
| Starosiedlice | 6,21 | 4,52 | 6,78 | 7,34 |
| Walentynów | 8,59 | 6,25 | 4,69 | 2,34 |
| Suma końcowa | 6,62 | 5,79 | 4,88 | 4,51 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy

Na potrzeby sporządzenia diagnozy, pozyskano dane z Ośrodka Pomocy Społecznej, nt. liczby osób korzystających z pomocy społecznej. W przypadku strefy II i III wartości powyżej średniej dotyczyły lat 2013-2015. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 32. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej ogółem w przeliczeniu na 100 mieszkańców z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 |
| I | 1,89 | 2,50 | 2,06 |
| II | 4,56 | 4,90 | 5,25 |
| III | 2,28 | 2,59 | 2,70 |
| IV | 1,56 | 1,87 | 2,02 |
| V | 0,95 | 1,36 | 1,23 |
| Suma ze stref | 2,25 | 2,69 | 2,61 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** |
| Alojzów | 1,91 | 1,91 | 1,27 |
| Białka | 3,61 | 3,98 | 4,36 |
| Błaziny Dolne | 1,26 | 1,01 | 0,25 |
| Błaziny Górne | 1,10 | 1,10 | 2,48 |
| Chwałowice | 0,96 | 1,72 | 3,44 |
| Florencja | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| Gaworzyna | 3,24 | 3,78 | 2,70 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 3,19 | 4,26 | 3,72 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 4,07 | 3,46 | 2,56 |
| Jasieniec Maziarze | 3,54 | 2,48 | 2,95 |
| Jedlanka Nowa | 3,27 | 3,27 | 3,92 |
| Jedlanka Stara | 4,72 | 3,54 | 4,72 |
| Kajetanów | 3,73 | 2,24 | 2,24 |
| Kolonia Seredzice | 2,93 | 2,56 | 3,30 |
| Koszary | 0,00 | 1,78 | 1,33 |
| Krzyżanowice | 2,36 | 2,36 | 2,00 |
| Małomierzyce | 2,14 | 2,95 | 1,88 |
| Maziarze Nowe | 3,21 | 2,50 | 1,79 |
| Maziarze Stare | 3,24 | 1,62 | 2,70 |
| Pakosław | 2,12 | 2,02 | 2,43 |
| Pastwiska | 1,20 | 1,80 | 2,99 |
| Pieńki | 1,72 | 1,72 | 1,72 |
| Piłatka | 3,43 | 2,45 | 2,94 |
| Płudnica | 7,87 | 5,51 | 7,87 |
| Prędocin | 2,40 | 1,80 | 0,60 |
| Prędocin Kolonia | 4,28 | 3,74 | 4,28 |
| Prędocinek | 1,23 | 2,47 | 1,23 |
| Seredzice | 3,05 | 2,76 | 3,15 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,00 | 1,49 | 4,85 |
| Starosiedlice | 2,49 | 1,78 | 3,20 |
| Walentynów | 2,99 | 2,49 | 3,98 |
| Suma końcowa | 2,69 | 2,54 | 2,87 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Ośrodka Pomocy Społecznej

Ośrodek pomocy społecznej udostępnił również dane dotyczące liczby osób korzystających z pomocy społecznej z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby. W przypadku stref II i III przekroczenia zaistniały w latach 2013-2015, dla strefy I przekroczenia dotyczyły roku 2013, natomiast strefa V w roku 2014 posiadała wskaźnik wyższy niż średnia dla stref.   
W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 33. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby w przeliczeniu na 100 mieszkańców z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Strefa | 2013 | 2014 | 2015 |
| I | 0,72 | 0,44 | 0,39 |
| II | 0,80 | 1,48 | 0,68 |
| III | 0,62 | 1,56 | 0,73 |
| IV | 0,00 | 0,16 | 0,00 |
| V | 0,00 | 2,18 | 0,27 |
| Suma ze stref | 0,52 | 1,06 | 0,44 |
| sołectwo | **2013** | **2014** | **2015** |
| Alojzów | 0,00 | 0,64 | 0,64 |
| Białka | 0,38 | 0,00 | 0,19 |
| Błaziny Dolne | 0,51 | 1,01 | 0,25 |
| Błaziny Górne | 0,55 | 0,83 | 0,55 |
| Chwałowice | 0,00 | 0,00 | 0,76 |
| Florencja | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Gaworzyna | 0,00 | 0,54 | 1,08 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 0,00 | 0,45 | 0,15 |
| Jasieniec Maziarze | 0,00 | 0,24 | 0,47 |
| Jedlanka Nowa | 0,00 | 1,31 | 0,00 |
| Jedlanka Stara | 1,18 | 1,18 | 0,79 |
| Kajetanów | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kolonia Seredzice | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Koszary | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Krzyżanowice | 0,36 | 0,36 | 0,18 |
| Małomierzyce | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Maziarze Nowe | 0,36 | 0,00 | 0,36 |
| Maziarze Stare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pakosław | 0,51 | 0,20 | 0,20 |
| Pastwiska | 1,80 | 1,20 | 1,20 |
| Pieńki | 1,72 | 0,00 | 0,00 |
| Piłatka | 1,47 | 0,49 | 0,49 |
| Płudnica | 0,00 | 0,79 | 0,79 |
| Prędocin | 0,60 | 1,80 | 0,00 |
| Prędocin Kolonia | 2,14 | 0,53 | 0,53 |
| Prędocinek | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Seredzice | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Sołectwo Kotlarka | 1,49 | 0,00 | 0,00 |
| Starosiedlice | 0,00 | 0,36 | 0,36 |
| Walentynów | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| Suma końcowa | 0,38 | 0,38 | 0,33 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Ośrodka Pomocy Społecznej

Ośrodek pomocy społecznej udostępnił również dane dotyczące liczby osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa. W roku 2016 przekroczenia wystąpiły w strefie II, III oraz IV. W przypadku sołectw, wartość wyższa niż średnia referencyjna oznaczona została kolorem czerwonym.

Tabela 34. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa w przeliczeniu na 100 mieszkańców z podziałem na strefy i sołectwa– stymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 0,39 |
| II | 2,28 |
| III | 1,24 |
| IV | 1,87 |
| V | 0,00 |
| Suma ze stref | 1,02 |
| sołectwo | **2016** |
| Alojzów | 0,00 |
| Białka | 2,47 |
| Błaziny Dolne | 0,00 |
| Błaziny Górne | 0,55 |
| Chwałowice | 0,00 |
| Florencja | 2,04 |
| Gaworzyna | 2,16 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 5,05 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 1,66 |
| Jasieniec Maziarze | 0,00 |
| Jedlanka Nowa | 1,31 |
| Jedlanka Stara | 1,97 |
| Kajetanów | 2,24 |
| Kolonia Seredzice | 2,20 |
| Koszary | 0,44 |
| Krzyżanowice | 1,09 |
| Małomierzyce | 1,61 |
| Maziarze Nowe | 1,43 |
| Maziarze Stare | 2,70 |
| Pakosław | 1,62 |
| Pastwiska | 0,00 |
| Pieńki | 0,00 |
| Piłatka | 0,49 |
| Płudnica | 0,00 |
| Prędocin | 0,60 |
| Prędocin Kolonia | 2,67 |
| Prędocinek | 1,23 |
| Seredzice | 2,56 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,75 |
| Starosiedlice | 1,42 |
| Walentynów | 3,98 |
| Suma końcowa | 1,48 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Ośrodka Pomocy Społecznej

Dane zawarte w poniższej tabeli dotyczą wskaźnika obciążenia demograficznego[[5]](#footnote-5). Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w strefie: I oraz IV. Wyższa wartość wskaźnika oznaczona kolorem czerwonym wskazuje na większą liczbę osób w wieku przedprodukcyjnym oraz poprodukcyjnym w stosunku do osób w wieku produkcyjnym.

Tabela 35. Wskaźnik obciążenia demograficznego - stymulanta.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Strefa | 2016 | | I | 79,11% | | II | 60,07% | | III | 61,80% | | IV | Brak danych | | V | 60,50% | | Suma ze stref | 74,41% | | sołectwo | **2016** | | Alojzów | 53,92% | | Białka | 58,73% | | Błaziny Dolne | 61,63% | | Błaziny Górne | 87,73% | | Chwałowice | 70,92% | | Florencja | Brak danych | | Gaworzyna | 50,41% | | Jasieniec Iłżecki Dolny | Brak danych | | Jasieniec Iłżecki Górny | 60,00% | | Jasieniec Maziarze | 54,46% | | Jedlanka Nowa | 54,55% | | Jedlanka Stara | 59,75% | | Kajetanów | 65,43% | | Kolonia Seredzice | 66,46% | | Koszary | 58,45% | | Krzyżanowice | 51,93% | | Małomierzyce | 52,87% | | Maziarze Nowe | 58,19% | | Maziarze Stare | 60,87% | | Pakosław | 64,56% | | Pastwiska | 79,81% | | Pieńki | 65,71% | | Piłatka | 53,38% | | Płudnica | 41,11% | | Prędocin | 62,14% | | Prędocin Kolonia | 53,28% | | Prędocinek | 65,31% | | Seredzice | 59,50% | | Sołectwo Kotlarka | 60,48% | | Starosiedlice | 58,76% | | Walentynów | 57,03% | | Suma końcowa | 61,67% | |  |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

Podczas diagnozy analizie poddano także dane dotyczące liczby stowarzyszeń, organizacji, fundacji. Na podstawie danych Urzędu Gminy można wnioskować, iż w strefie I oraz IV, nie zanotowano żadnych organizacji, stowarzyszeń czy fundacji. Kolorem czerwonym zaznaczone są strefy lub sołectwa, na których występują stowarzyszenia i fundacje   
w mniejszej ilości aniżeli średnia dla sołectw.

Tabela 36. Liczba organizacji, stowarzyszeń lub fundacji w przeliczeniu na 100 mieszkańców - destymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 0,00 |
| II | 0,11 |
| III | 0,10 |
| IV | 0,00 |
| V | 0,27 |
| Suma ze stref | 0,08 |
| sołectwo | **2016** |
| Alojzów | 1,91 |
| Białka | 0,19 |
| Błaziny Dolne | 0,00 |
| Błaziny Górne | 0,28 |
| Chwałowice | 0,38 |
| Florencja | 0,00 |
| Gaworzyna | 0,00 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 0,27 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 0,30 |
| Jasieniec Maziarze | 0,00 |
| Jedlanka Nowa | 0,65 |
| Jedlanka Stara | 0,39 |
| Kajetanów | 1,49 |
| Kolonia Seredzice | 0,00 |
| Koszary | 0,00 |
| Krzyżanowice | 0,36 |
| Małomierzyce | 0,27 |
| Maziarze Nowe | 0,00 |
| Maziarze Stare | 0,54 |
| Pakosław | 0,30 |
| Pastwiska | 0,00 |
| Pieńki | 0,00 |
| Piłatka | 0,49 |
| Płudnica | 0,79 |
| Prędocin | 0,60 |
| Prędocin Kolonia | 0,00 |
| Prędocinek | 0,00 |
| Seredzice | 0,20 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,37 |
| Starosiedlice | 0,00 |
| Walentynów | 0,50 |
| Suma końcowa | 0,27 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

Wyniki egzaminu 6-klasisty w podziale na strefy wyniki z egzaminu z języka polskiego/matematyki najgorzej wypadli uczniowie mieszkający w strefie III, w przypadku języka obcego uczniowie strefy II oraz III wypadli najgorzej.

Tabela 37. Zestawienie wyników egzaminu 6-klasisty-rok 2016.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Strefa | Średnia wyników z języka polskiego/matematyki( %) | Średnia wyników z języka obcego(%) |
| I | 62,67 | 73,0 |
| II | 64,00 | 63,0 |
| III | 49,20 | 63,4 |
| IV | 63,00 | 98,0 |
| V | 74,00 | 73,5 |
| Suma ze stref | 61,40 | 70,3 |
| sołectwo | Średnia wyników z języka polskiego/matematyki( %) | Średnia wyników z języka obcego(%) |
| Alojzów | 78 | 65 |
| Białka | 71 | 64 |
| Chwałowice | 59 | 58 |
| Florencja | 95 | 70 |
| Jedlanka Stara | 80 | 70 |
| Kajetanów | 70 | 54 |
| Krzyżanowice | 93 | 100 |
| Małomierzyce | 68 | 45 |
| Pastwiska | 65 | 72 |
| Pieńki | 72 | 48 |
| Piłatka | 83 | 68 |
| Prędocin | 83 | 98 |
| Prędocin Kolonia | 88 | 98 |
| Prędocinek | 50 | 68 |
| Seredzice | 90 | 90 |
| Sołectwo Kotlarka | 70 | 83 |
| Starosiedlice | 63 | 55 |
| Walentynów | 38 | 33 |
| Suma końcowa | 78 | 65 |

W przypadku egzaminu gimnazjalnego średnia zdawalność egzaminu gimnazjalnego wynosiła   
w przypadku Stref- wynosiła 61,19%, Strefa od I do IV posiadały gorsze wyniki od średniej referencyjnej.

Tabela 38. Zestawienie wyników egzaminu gimnazjalnego rok 2016

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | Średnia zdawalność egzaminu gimnazjalnego( %) |
| I | 59,73 |
| II | 60,53 |
| III | 55,92 |
| IV | 53,88 |
| V | 69,41 |
| Suma ze stref | 61,19 |
| sołectwo | Średnia zdawalność egzaminu gimnazjalnego(%) |
| Alojzów | 43,0 |
| Białka | 51,1 |
| Błaziny Dolne | 68,0 |
| Błaziny Górne | 31,1 |
| Chwałowice | 43,6 |
| Florencja | 51,2 |
| Gaworzyna | 39,6 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 60,6 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 60,7 |
| Jasieniec Maziarze | 30,6 |
| Jedlanka Nowa | 63,2 |
| Jedlanka Stara | 60,5 |
| Kolonia Seredzice | 39,4 |
| Koszary | 53,0 |
| Krzyżanowice | 62,3 |
| Małomierzyce | 50,0 |
| Maziarze Stare | 78,5 |
| Pakosław | 49,3 |
| Pieńki | 51,6 |
| Piłatka | 58,3 |
| Płudnica | 53,6 |
| Prędocin | 51,5 |
| Prędocinek | 48,8 |
| Seredzice | 58,6 |
| Sołectwo Kotlarka | 70,2 |
| Starosiedlice | 56,2 |
| Walentynów | 45,4 |
| Suma końcowa | 52,8 |

## 

## Sfera gospodarcza

Monitoring potencjału rozwoju ekonomiczno-gospodarczego i analiza sytuacji zastanej jest niezwykle ważne w kontekście planowanych działań w ramach procesu rewitalizacji. Analizie poddany zostanie obszar przedsiębiorczości gminy Iłża. Siłą rozwojową każdej miejscowości jest jej kondycja ekonomiczno-gospodarcza. Wyznaczenie obszarów stanowiących o problematycznym charakterze gminy pozwoli na dokonanie zmian, aby w przyszłości ograniczyć bariery rozwojowe tej gminy. Skuteczne zaplanowanie przemian w lokalnej gospodarce, zwiększy jej konkurencyjność   
i atrakcyjność dla pracowników oraz potencjalnych inwestorów.

Podczas diagnozy sfery gospodarczej w gminie Iłża wzięto pod uwagę liczbę przedsiębiorstw funkcjonujących na analizowanym obszarze. Wskaźnik ten obrazuje, w których obszarach gminy skoncentrowana jest największa liczba przedsiębiorstw w przeliczeniu na 100 mieszkańców.

W trzech strefach liczba podmiotów gospodarczych jest mniejsza niż średnia dla gminy, która wyniosła 5,36. Są to następujące jednostki: strefa I, strefa IV oraz strefa V. Natomiast w przypadku sołectw, średnia referencyjna wyniosła 2,66. Sołectwa, na których obserwuje się wartość niższą, niż średnia dla gminy to: Chwałowice, Gaworzyna, Jasieniec Iłżecki Dolny, Jasieniec Iłżecki Górny, Jedlanka Nowa, Jedlanka Stara, Kajetanów, Kolonia Seredzice, Małomierzyce, Pakosław, Piłatka, Prędocin, Prędocin Kolonia, Prędocinek, Seredzice, Starosiedlice.

Tabela 39. Liczba podmiotów gospodarczych wpisanych do rejestru REGON w przeliczeniu na 100 mieszkańców - destymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 3,61 |
| II | 9,92 |
| III | 8,20 |
| IV | 2,18 |
| V | 3,27 |
| Suma ze stref | 5,36 |
| Sołectwo | **2016** |
| Alojzów | 3,18 |
| Białka | 3,42 |
| Błaziny Dolne | 3,54 |
| Błaziny Górne | 3,31 |
| Chwałowice | 2,10 |
| Florencja | 6,12 |
| Gaworzyna | 1,08 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 1,86 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 2,41 |
| Jasieniec Maziarze | 2,95 |
| Jedlanka Nowa | 1,31 |
| Jedlanka Stara | 2,36 |
| Kajetanów | 0,00 |
| Kolonia Seredzice | 1,83 |
| Koszary | 4,89 |
| Krzyżanowice | 2,91 |
| Małomierzyce | 2,41 |
| Maziarze Nowe | 5,36 |
| Maziarze Stare | 2,70 |
| Pakosław | 2,43 |
| Pastwiska | 3,59 |
| Pieńki | 3,45 |
| Piłatka | 1,96 |
| Płudnica | 4,72 |
| Prędocin | 1,80 |
| Prędocin Kolonia | 0,53 |
| Prędocinek | 1,23 |
| Seredzice | 1,87 |
| Sołectwo Kotlarka | 4,85 |
| Starosiedlice | 2,14 |
| Walentynów | 2,99 |
| Suma końcowa | 2,66 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

Podczas analizy sfery gospodarczej wzięto także pod uwagę liczbę podmiotów gospodarczych zatrudniających powyżej 10 pracowników w przeliczeniu na 100 mieszkańców.

Mniejszą liczbę podmiotów gospodarczych zatrudniających powyżej 10 osób w przeliczeniu na 100 mieszkańców zauważa się na trzech następujących strefach: III, strefa IV, strefa V. Wartość średnia analizowanego wskaźnika dla sołectw wynosi 0,08. Sołectwa, w których występują takie przedsiębiorstwa to: Błaziny Dolne, Chwałowice, Jasieniec Iłżecki Dolny, Jasieniec Iłżecki Górny, Jedlanka Nowa, Kolonia Seredzice, Krzyżanowice, Pakosław.

Tabela 40. Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniających powyżej 10 osób w przeliczeniu na 100 mieszkańców - destymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 0,28 |
| II | 0,46 |
| III | 0,10 |
| IV | 0,00 |
| V | 0,00 |
| Suma ze stref | 0,20 |
| Sołectwo | **2016** |
| Alojzów | 0,00 |
| Białka | 0,00 |
| Błaziny Dolne | 0,25 |
| Błaziny Górne | 0,00 |
| Chwałowice | 0,19 |
| Florencja | 0,00 |
| Gaworzyna | 0,00 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 0,27 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 0,15 |
| Jasieniec Maziarze | 0,00 |
| Jedlanka Nowa | 0,65 |
| Jedlanka Stara | 0,00 |
| Kajetanów | 0,00 |
| Kolonia Seredzice | 0,37 |
| Koszary | 0,00 |
| Krzyżanowice | 0,18 |
| Małomierzyce | 0,00 |
| Maziarze Nowe | 0,00 |
| Maziarze Stare | 0,00 |
| Pakosław | 0,10 |
| Pastwiska | 0,00 |
| Pieńki | 0,00 |
| Piłatka | 0,00 |
| Płudnica | 0,00 |
| Prędocin | 0,00 |
| Prędocin Kolonia | 0,00 |
| Prędocinek | 0,00 |
| Seredzice | 0,00 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,00 |
| Starosiedlice | 0,00 |
| Walentynów | 0,00 |
| Suma końcowa | 0,08 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

W poniższej tabeli zamieszczono dane na temat liczby nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych (zarejestrowane po 1 stycznia 2015 roku) w przeliczeniu na 100 mieszkańców. Najniższe wartości wskaźnika odnotowano w strefach: I, IV, V. W przypadku analizy ze względu na sołectwa, niższe wartości niż referencyjna odnotowuje się dla następujących sołectw: Alojzów, Chwałowice, Gaworzyna, Jasieniec Iłżecki Dolny, Jedlanka Nowa, Kajetanów, Krzyżanowice, Maziarze Stare, Pastwiska, Piłatka, Płudnica, Prędocin Kolonia, Prędocinek, Seredzice, Kotlarka, Starosiedlice.

Tabela 41. Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w przeliczeniu na 100 mieszkańców – destymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 0,44 |
| II | 1,37 |
| III | 0,83 |
| IV | 0,62 |
| V | 0,68 |
| Suma ze stref | 0,74 |
| Sołectwo | **2016** |
| Alojzów | 0,64 |
| Białka | 0,76 |
| Błaziny Dolne | 1,01 |
| Błaziny Górne | 0,83 |
| Chwałowice | 0,57 |
| Florencja | 4,08 |
| Gaworzyna | 0,00 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 0,00 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 0,75 |
| Jasieniec Maziarze | 1,06 |
| Jedlanka Nowa | 0,00 |
| Jedlanka Stara | 0,79 |
| Kajetanów | 0,00 |
| Kolonia Seredzice | 1,10 |
| Koszary | 0,89 |
| Krzyżanowice | 0,55 |
| Małomierzyce | 1,07 |
| Maziarze Nowe | 0,71 |
| Maziarze Stare | 0,00 |
| Pakosław | 1,11 |
| Pastwiska | 0,60 |
| Pieńki | 1,72 |
| Piłatka | 0,00 |
| Płudnica | 0,00 |
| Prędocin | 1,20 |
| Prędocin Kolonia | 0,00 |
| Prędocinek | 0,00 |
| Seredzice | 0,49 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,00 |
| Starosiedlice | 0,36 |
| Walentynów | 1,00 |
| Suma końcowa | 0,68 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

## Sfera środowiskowa

Jednym z równie ważnych aspektów diagnozy obszarów zdegradowanych jest sfera środowiskowa. Analiza tego obszaru pozwoli na określenie kondycji środowiskowej gminy Iłża. Współcześnie nacisk kładzie się na optymalizowanie sytuacji środowiskowej, gdyż ma ona wpływ na jakość życia mieszkańców gminy oraz stanowi o atrakcyjności i potencjale danego obszaru. Zatem identyfikacja kondycji środowiska w gminie staje się niezwykle potrzebne w celu wyznaczenia obszarów kryzysowych wymagających działań interwencyjnych w ramach procesu rewitalizacji.

Sfera środowiskowa w gminie zdiagnozowana została na podstawie wskaźnika nagromadzenia wyrobów zawierających azbest w kgw przeliczeniu na 100 mieszkańców. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano dla sołectw: Alojzów, Błaziny Dolne, Chwałowice, Florencja, Jedlanka Nowa, Jedlanka Stara, Kajetanów, Małomierzyce, Maziarze Stare, Pastwiska, Pieńki, PIłatka, Płudnica, Prędocin, Prędocin Kolonia, Prędocinek, Seredzice, Sołectwo Kotlarka, co oznacza największe nagromadzenie wyrobów zawierających azbest w tych sołectwach.

Tabela 42. Wskaźnik nagromadzenia wyrobów zawierających azbest [kg] – stymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| sołectwa | 2016 |
| Alojzów | 145326 |
| Białka | 63767 |
| Błaziny Dolne | 109880 |
| Błaziny Górne | 95521 |
| Chwałowice | 142300 |
| Florencja | 133710 |
| Gaworzyna | 75936 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 60854 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 73367 |
| Jasieniec Maziarze | 62559 |
| Jedlanka Nowa | 146990 |
| Jedlanka Stara | 150104 |
| Kajetanów | 148541 |
| Kolonia Seredzice | 66716 |
| Koszary | 97206 |
| Krzyżanowice | 69418 |
| Małomierzyce | 170886 |
| Maziarze Nowe | 92758 |
| Maziarze Stare | 166954 |
| Pakosław | 75892 |
| Pastwiska | 123828 |
| Pieńki | 159709 |
| Piłatka | 140029 |
| Płudnica | 203318 |
| Prędocin | 239053 |
| Prędocin Kolonia | 124565 |
| Prędocinek | 162705 |
| Seredzice | 103005 |
| Sołectwo Kotlarka | 106235 |
| Starosiedlice | 85420 |
| Walentynów | 105906 |
| Suma końcowa | 102120 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

## Sfera przestrzenno-funkcjonalna

O potencjale i atrakcyjności danego obszaru świadczą także warunki przestrzenno-funkcjonalne, mogą one stać się przyczynkiem do przyciągania nowych mieszkańców lub potencjalnych inwestorów. Określenie obszarów problemowych w tym zakresie dotyczyć będzie przede wszystkim kategorii uwarunkowań przestrzennych.

W tabeli zaprezentowano dane dotyczące odsetku mieszkańców którzy korzystają z sieci wodociągowej w gminie Iłża. Niższą wartość aniżeli 100% dla sołectw odnotowano   
w następujących sołectwach, oznaczonych w tabeli kolorem czerwonym

Tabela 43. Odsetek mieszkańców korzystających z sieci wodociągowej.

|  |  |
| --- | --- |
| sołectwa | 2016 |
| Alojzów | 100% |
| Białka | 100% |
| Błaziny Dolne | 100% |
| Błaziny Górne | 100% |
| Chwałowice | 100% |
| Florencja | 100% |
| Gaworzyna | 100% |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 100% |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 100% |
| Jasieniec Maziarze | 100% |
| Jedlanka Nowa | 100% |
| Jedlanka Stara | 90% |
| Kajetanów | 90% |
| Koszary | 90% |
| Sołectwo Kotlarka | 90% |
| Krzyżanowice | 90% |
| Małomierzyce | 90% |
| Maziarze Nowe | 90% |
| Maziarze Stare | 90% |
| Pakosław | 90% |
| Pastwiska | 90% |
| Pieńki | 90% |
| Piłatka | 90% |
| Płudnica | 90% |
| Prędocin | 90% |
| Prędocin Kolonia | 90% |
| Prędocinek | 90% |
| Kolonia Seredzice | 90% |
| Seredzice | 90% |
| Starosiedlice | 90% |
| Walentynów | 90% |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

W tabeli zaprezentowano dane dotyczące odsetku mieszkańców którzy korzystają z sieci kanalizacyjnej w gminie Iłża. Niższą wartość aniżeli 100% dla sołectw odnotowano   
w następujących sołectwach, oznaczonych w tabeli kolorem czerwonym

Tabela 44. Odsetek mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | Udział % |
| I | 87,5 |
| II | 59,42 |
| III | 64,96 |
| IV | 100 |
| V | 92,85 |
| SUMA | 80,95 |
| sołectwa | Udział % |
| Alojzów | 0% |
| Białka | 0% |
| Błaziny Dolne | 0% |
| Błaziny Górne | 0% |
| Chwałowice | 0% |
| Florencja | 0% |
| Gaworzyna | 0% |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 0% |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 0% |
| Jasieniec Maziarze | 0% |
| Jedlanka Nowa | 0% |
| Jedlanka Stara | 0% |
| Kajetanów | 0% |
| Koszary | 0% |
| Sołectwo Kotlarka | 0% |
| Krzyżanowice | 0% |
| Małomierzyce | 0% |
| Maziarze Nowe | 0% |
| Maziarze Stare | 0% |
| Pakosław | 0% |
| Pastwiska | 0% |
| Pieńki | 0% |
| Piłatka | 0% |
| Płudnica | 0% |
| Prędocin | 0% |
| Prędocin Kolonia | 0% |
| Prędocinek | 0% |
| Kolonia Seredzice | 0% |
| Seredzice | 0% |
| Starosiedlice | 0% |
| Walentynów | 0% |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

Podczas analizy sfery przestrzenno-funkcjonalnej wzięto także pod uwagę liczbę placówek edukacyjnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców. W przypadku strefy II, IV oraz V liczba placówek edukacyjnych jest mniejsza niż średnia dla stref. W przypadku sołectw kolorem czerwonym oznaczone zostały wartości mniejsze niż średnia dla sołectw

Tabela 45. Liczba placówek edukacyjnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców - destymulanta.

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 0,17 |
| II | 0,11 |
| III | 0,21 |
| IV | 0,00 |
| V | 0,00 |
| Suma ze stref | 0,12 |
| Sołectwo | **2016** |
| Alojzów | 0,64 |
| Białka | 0,00 |
| Błaziny Dolne | 0,25 |
| Błaziny Górne | 0,00 |
| Chwałowice | 0,19 |
| Florencja | 0,00 |
| Gaworzyna | 0,00 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 0,00 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 0,15 |
| Jasieniec Maziarze | 0,00 |
| Jedlanka Nowa | 0,00 |
| Jedlanka Stara | 0,00 |
| Kajetanów | 0,00 |
| Kolonia Seredzice | 0,00 |
| Koszary | 0,00 |
| Krzyżanowice | 0,18 |
| Małomierzyce | 0,00 |
| Maziarze Nowe | 0,00 |
| Maziarze Stare | 0,54 |
| Pakosław | 0,10 |
| Pastwiska | 0,00 |
| Pieńki | 0,00 |
| Piłatka | 0,00 |
| Płudnica | 0,00 |
| Prędocin | 0,00 |
| Prędocin Kolonia | 0,00 |
| Prędocinek | 0,00 |
| Seredzice | 0,10 |
| Sołectwo Kotlarka | 0,00 |
| Starosiedlice | 0,00 |
| Walentynów | 0,00 |
| Suma końcowa | 0,08 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

W przypadku budynków wybudowanych przed 1989 rokiem, w strefie II oraz III. Natomiast   
w przypadku budynków wybudowanych po 1989 roku, najmniej występuje w strefie I oraz V.

Tabela 46. Liczba budynków mieszkalnych wybudowanych przed 1989 rokiem oraz po 1989.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Strefa | Po 1989 | PRZED 1989 |
| I | 31,4% | 68,6% |
| II | 19,6% | 80,4% |
| III | 16,8% | 83,2% |
| V | 41,1% | 58,9% |
| Suma końcowa | 25,1% | 74,9% |
| Sołectwo | **Po 1989** | **PRZED 1989** |
| ALOJZÓW | 29,2% | 70,8% |
| BŁAZINY DOLNE | 15,6% | 84,4% |
| BŁAZINY GÓRNE | 36,1% | 63,9% |
| CHWAŁOWICE | 17,3% | 82,7% |
| FLORENCJA | 6,3% | 93,8% |
| GAWORZYNA | 18,2% | 81,8% |
| JASIENIEC DOLNY | 12,2% | 87,8% |
| JASIENIEC GÓRNY | 25,0% | 75,0% |
| JASIENIEC MAZIARZE | 27,6% | 72,4% |
| JEDLANKA NOWA | 8,3% | 91,7% |
| JEDLANKA STARA | 15,8% | 84,2% |
| KAJETANÓW | 31,3% | 68,8% |
| KOL.SEREDZICE | 27,1% | 72,9% |
| KOSZARY | 27,4% | 72,6% |
| KOTLARKA | 18,1% | 81,9% |
| KRZYŻANOWICE | 33,6% | 66,4% |
| MAŁOMIERZYCE | 16,2% | 83,8% |
| MAZIARZE NOWE | 23,3% | 76,7% |
| MAZIARZE STARE | 16,7% | 83,3% |
| PAKOSŁAW | 24,3% | 75,7% |
| PIEŃKI | 8,0% | 92,0% |
| PIŁATKA | 16,1% | 83,9% |
| PIOTROWE POLE | 0,0% | 100,0% |
| PŁUDNICA | 10,9% | 89,1% |
| PRĘDOCIN | 19,2% | 80,8% |
| PRĘDOCIN KOLONIA | 11,1% | 88,9% |
| PRĘDOCINEK | 22,2% | 77,8% |
| SEREDZICE | 14,9% | 85,1% |
| STAROSIEDLICE | 15,9% | 84,1% |
| WALENTYNÓW | 38,9% | 61,1% |
| WÓLKA JEDLAŃSKA | 20,0% | 80,0% |
| Suma | 21,74% | 78,26% |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

W przypadku budynków handlowo-usługowych, największa dostępność obiektów jest w strefie III, następnie w strefie II. Im mniejszy udział % tym mniejsza dostępność do tych obiektów zarówno na obszarze strefy lub sołectwa.

Tabela 47. Liczba budynków handlowo-usługowych na 100 mieszkańców.

|  |  |
| --- | --- |
| . Strefa | Udział budynków handlowo-usługowych |
| I | 0,28 |
| II | 3,65 |
| III | 6,33 |
| V | 0,27 |
| Suma końcowa | 1,99 |

|  |  |
| --- | --- |
| Sołectwo | Udział |
| ALOJZÓW | 0,64 |
| BŁAZINY DOLNE | 0,38 |
| BŁAZINY GÓRNE | 0,25 |
| CHWAŁOWICE | 0,28 |
| FLORENCJA | 0,00 |
| GAWORZYNA | 2,04 |
| JASIENIEC DOLNY | 0,54 |
| JASIENIEC GÓRNY | 0,80 |
| JASIENIEC MAZIARZE | 0,15 |
| JEDLANKA NOWA | 0,12 |
| JEDLANKA STARA | 1,31 |
| KAJETANÓW | 0,39 |
| KOL.SEREDZICE | 1,49 |
| KOSZARY | 0,37 |
| KOTLARKA | 0,00 |
| KRZYŻANOWICE | 1,09 |
| MAŁOMIERZYCE | 0,54 |
| MAZIARZE NOWE | 0,36 |
| MAZIARZE STARE | 0,54 |
| PAKOSŁAW | 0,30 |
| PIEŃKI | 0,00 |
| PIŁATKA | 0,00 |
| PIOTROWE POLE | 0,00 |
| PŁUDNICA | 0,79 |
| PRĘDOCIN | 1,20 |
| PRĘDOCIN KOLONIA | 0,53 |
| PRĘDOCINEK | 0,00 |
| SEREDZICE | 0,20 |
| STAROSIEDLICE | 0,36 |
| WALENTYNÓW | 1,99 |
| SUMA | 0,41 |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy

## Sfera techniczna

Badany aspekt sfery technicznej, czyli infrastruktura techniczna gminy Iłża umożliwi diagnozę jakości życia mieszkańców oraz precyzyjnie wskaże obszary problemowe z jakimi boryka się gmina w tym zakresie. Badane wskaźniki świadczą o poziomie rozwoju technicznego gminy.

Dane zawarte w tabeli poniżej dotyczą szacowanej długości dróg wymagających remontu w udziale % średnia dla sołectwa wynoszącą 53%. Wyższe wartości aniżeli średnia dla sołectw odnotowano   
w poniższej tabeli z oznaczeniem kolorem czerwonym.

Tabela 48. Szacowana długość dróg wymagających remontu w przeliczeniu na 100 mieszkańców – stymulanta. (Dane z 11.05.2016 r.)

|  |  |
| --- | --- |
| Strefa | 2016 |
| I | 62,6% |
| II | 13,85% |
| III | 21,47% |
| IV | 50,00% |
| V | 15,36% |
| Suma końcowa | 14,39% |

|  |  |
| --- | --- |
| sołectwo | 2016 |
| Alojzów | 80% |
| Białka | 30% |
| Błaziny Dolne | 40% |
| Błaziny Górne | 40% |
| Chwałowice | 50% |
| Florencja | 40% |
| Gaworzyna | 50% |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 50% |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 10% |
| Jasieniec Maziarze | 60% |
| Jedlanka Nowa | 80% |
| Jedlanka Stara | 80% |
| Kajetanów | 100% |
| Koszary | 60% |
| Sołectwo Kotlarka | 60% |
| Krzyżanowice | 80% |
| Małomierzyce | 60% |
| Maziarze Nowe | 60% |
| Maziarze Stare | 60% |
| Pakosław | 50% |
| Pastwiska | 50% |
| Pieńki | 10% |
| Piłatka | 100% |
| Płudnica | 40% |
| Prędocin | 50% |
| Prędocin Kolonia | 30% |
| Prędocinek | 30% |
| Kolonia Seredzice | 70% |
| Seredzice | 80% |
| Starosiedlice | 30% |
| Walentynów | 20% |

# Zjawiska kryzysowe oraz potrzeby rewitalizacyjne w opinii mieszkańców-Wyniki badań CATI/CAWI

## Zjawiska kryzysowe oraz ich skala

Głównym celem badania ankietowego była identyfikacja zjawisk kryzysowych występujących   
w gminie Iłża oraz ich skala w opinii mieszkańców.

Mieszkańcy Iłży wskazali najważniejsze problemy jakie występują w gminie. Do najważniejszych problemów, zdaniem Interesariuszy, zaliczyć należy: bezrobocie, migracja mieszkańców, niewystarczająca oferta kulturalna, patologie społeczne. Do istotnych problemów zaliczyć należy: niewystarczający dostęp do infrastruktury społecznej, ubóstwo, wandalizm.

Analizowane zjawiska kryzysowe można podzielić według przyjętych w diagnozie kategorii: społecznej, gospodarczej, funkcjonalno-przestrzennej oraz środowiskowej. Badanie zostało przeprowadzone techniką CATI (100 respondentów)/CAWI (142 respondentów).

Wyniki przeprowadzonych badań stanowią uzupełnienie wcześniej przeprowadzonej diagnozy, opracowanej na podstawie danych zastanych.

**Wyniki przeprowadzonych badań**

Ogólna charakterystyka respondentów

Badaniem objętych zostało łącznie 242 respondentów. 52% ankietowanych stanowili mężczyźni.

Rysunek 24. Struktura respondentów ze względu na płeć [N=242]



Dokonując analizy wieku respondentów dostrzega się, iż najliczniejszą grupy badanych pod względem wieku stanowili od 31 do 44 lat (35%) oraz osoby w wieku do 30 lat (26%).

Rysunek 25. Struktura respondentów ze względu na wiek [N=242]



Uwzględniając poziom wykształcenia respondentów, należy zauważyć, iż w strukturze ankietowanych największy odsetek stanowiły osoby legitymujące się wykształceniem wyższym (48%) lub średnim (40%).

Rysunek 26. Struktura respondentów ze względu na wykształcenie [N=242]



**Obszary problemowe**

Najważniejszym problemem społecznym, jaki respondenci dostrzegają w Gminie Iłża jest bezrobocie - takiej odpowiedzi udzieliło niemal ¾ badanych. Ankietowani nierzadko wskazywali także na występowanie problemów takich jak: migracja mieszkańców (51,7%), niewystarczająca oferta kulturalna (22,3%) oraz patologie społeczne (21,1%).

Tabela 49. Najważniejsze problemy społeczne, jakie w opinii respondentów występują w Gminie Iłża [N=242]

| **Problemy społeczne** | **%** |
| --- | --- |
| Bezrobocie | 74,4% |
| Migracja mieszkańców | 51,7% |
| Niewystarczająca oferta kulturalna | 22,3% |
| Patologie społeczne (alkoholizm, narkomania, przemoc w rodzinie) | 21,1% |
| Niewystarczający dostęp do infrastruktury społecznej (edukacyjnej, wychowawczej, opieki medycznej, pomocy społecznej) | 19,0% |
| Niski poziom zaangażowania mieszkańców w życie społeczne | 17,8% |
| Ubóstwo | 14,0% |
| Wandalizm, przestępczość | 13,6% |
| Niewystarczająca oferta sportowo-rekreacyjna (place zabaw, boiska itp.) | 11,6% |
| Brak poczucia bezpieczeństwa | 5,8% |
| Inne (w tym odpowiedzi nie wiem) | 5,0% |
| Niski poziom edukacji | 2,1% |
| Nie dostrzegam | 0,4% |

Kolejnym obszarem poddanym analizie były problemy gospodarcze. W opinii mieszkańców największym problemem jest brak nowych inwestycji – taką odpowiedź wskazało 68,2% badanych.   
W dalszej kolejności wskazywano niski poziom przedsiębiorczości (59,5%) oraz brak lub niewystarczającą promocję regionu (42,1%).

Tabela 50. Najważniejsze problemy gospodarcze, jakie w opinii respondentów występują w Gminie Iłża [N=242]

|  |  |
| --- | --- |
| **Problemy gospodarcze** | **%** |
| Brak nowych inwestycji | 68,2% |
| Niski poziom przedsiębiorczości | 59,5% |
| Brak lub niewystarczająca promocja regionu | 42,1% |
| Zła kondycja lokalnych przedsiębiorstw | 20,7% |
| Brak wsparcia w tworzeniu własnej działalności gospodarczej | 18,6% |
| Brak możliwości znalezienia satysfakcjonującej pracy | 17,8% |
| Słaby rozwój handlu i usług | 12,4% |
| Inne (w tym odpowiedzi nie wiem) | 1,3% |
| Nie dostrzegam | 1,2% |

Kolejnym zagadnieniem poruszonym w trakcie badania z przedsiębiorcami były problemy środowiskowe. Głównym problemem okazał się zły stan estetyczny otoczenia, który wskazało 43,4% badanych. Respondenci nierzadko wymieniali również zanieczyszczenie środowiska naturalnego (30,2%).

Tabela 51. Najważniejsze problemy środowiskowe, jakie w opinii respondentów występują w Gminie Iłża [N=242]

| **Problemy środowiskowe** | **%** |
| --- | --- |
| Zły stan estetyczny otoczenia (zniszczone elewacje, śmieci, zdewastowana infrastruktura itp.) | 43,4% |
| Zanieczyszczenie środowiska naturalnego | 30,2% |
| Niewystarczające zarządzanie gospodarką odpadów komunalnych | 18,2% |
| Nagromadzenie wyrobów posiadających azbest | 14,9% |
| Zanieczyszczenie powietrza | 9,9% |
| Inne | 1,3% |
| Nie dostrzegam | 29,3% |

W toku badania zdiagnozowane zostały także najważniejsze problemy przestrzenno-funkcjonalne.   
Do 3 najczęściej wskazywanych odpowiedzi zalicza się: niewystarczająca ilość miejsc parkingowych (78,1%), niewystarczający dostęp do komunikacji zbiorowej (48,3%) oraz zły/niewystarczający stan sieci kanalizacyjnej (25,2%).

Tabela 52. Najważniejsze problemy przestrzenno-funkcjonalne, jakie w opinii respondentów występują w Gminie Iłża [N=242]

|  |  |
| --- | --- |
| **Problemy przestrzenno-funkcjonalne** | **%** |
| Niewystarczająca ilość miejsc parkingowych | 78,1% |
| Niewystarczający dostęp do komunikacji zbiorowej | 48,3% |
| Zły/niewystarczający stan sieci kanalizacyjnej | 25,2% |
| Niewystarczający dostęp do obiektów handlowych i usługowych | 14,9% |
| Zły/niewystarczający stan sieci elektrycznej | 11,6% |
| Zły/niewystarczający stan sieci wodociągowej | 6,2% |
| Inne (w tym odpowiedzi nie wiem) | 4,5% |
| Nie dostrzegam | 2,5% |

W obszarze dotyczącym problemów technicznych, większość badanych (59,5%) wskazała na zły/niewystarczający stan infrastruktury drogowej. W opinii 35,5% ankietowanych problemem jest również zły stan zabytków, a kolejne 26,4% wskazało na zły/niewystarczający stan techniczny obiektów użyteczności publicznej.

Tabela 53. Najważniejsze problemy techniczne, jakie w opinii respondentów występują w Gminie Iłża [N=242]

|  |  |
| --- | --- |
| **Problemy techniczne** | **%** |
| Zły/niewystarczający stan infrastruktury drogowej | 59,5% |
| Zły stan zabytków | 35,5% |
| Zły/niewystarczający stan techniczny obiektów użyteczności publicznej | 26,4% |
| Zły stan estetyczny budynków mieszkalnych | 17,4% |
| Inne (w tym odpowiedzi nie wiem) | 5,0% |
| Nie dostrzegam | 2,9% |

**Obszary występowania negatywnych zjawisk**

Kolejne pytanie skierowane do mieszkańców poświęcone zostało obszarom gminy, które w ich opinii są najbardziej zaniedbane. Opierając się na deklaracjach respondentów można stwierdzić, że obszarem, który w największym stopniu wymaga podjęcia działań rewitalizacyjnych jest zamek (26 wskazań). W dalszej kolejności mieszkańcy wskazywali obszar całego miasta Iłża (14 wskazań), ulicę Wójtowską (11 wskazań) oraz budynek MGOSiR (10 wskazań). Poniższa tabela uwzględnia jedynie odpowiedzi, przy których odnotowano co najmniej 2 wskazania.

Tabela 54. Obszary Gminy Iłża, które w opinii respondentów są najbardziej zaniedbane [N=242]

| **Wyszczególnienie** | **N** |
| --- | --- |
| Zamek | 26 |
| Całe miasto | 14 |
| Ul. Wójtowska | 11 |
| MGOSiR | 10 |
| Cała gmina | 9 |
| Obszary wiejskie | 9 |
| Tereny wokół jeziora | 7 |
| Stadion sportowy IKS | 6 |
| Strefa ekonomiczna | 6 |
| Centrum miasta | 5 |
| Plac 11 listopada | 5 |
| Targowica Miejska | 5 |
| Droga w kierunku Pakosławia | 4 |
| Jasieniec | 3 |
| Rynek | 3 |
| Wzgórze Zamkowe | 3 |
| Obiekty noclegowe | 2 |
| Budynek Urzędu Miejskiego | 2 |
| Droga w kierunku Starosiedlic (obok cmentarza) | 2 |
| Droga w kierunku Kajetanowa | 2 |
| Dworzec PKS | 2 |
| Kolonia Seredzice | 2 |
| Okolice cmentarza | 2 |
| Otoczenie kościoła | 2 |
| Prędocin | 2 |
| Prędocin-Kolonia | 2 |
| Teren po dawnym kinie | 2 |
| Tereny nad Iłżanką | 2 |
| Ul. Przy Murach | 2 |
| Ul. Św. Franciszka | 2 |

## Skala i charakter potrzeb rewitalizacyjnych

W toku badania respondentów poproszono o wskazanie, głównych celów, którym powinna służyć rewitalizacja. Do najważniejszych potrzeb rewitalizacyjnych należy:: remont dróg (43 wskazania), renowacja zamku (19 wskazań), budowa chodników (16 wskazań) oraz większa promocja gminy (15 wskazań). Należy zauważyć, że w tabeli zaprezentowano odpowiedzi, przy których odnotowano minimum 4 wskazania.

Tabela 55. Działania, jakie zdaniem respondentów należałoby podjąć, aby zniwelować występowanie negatywnych zjawisk [N=242]

| **Wyszczególnienie** | **N** |
| --- | --- |
| Remont dróg | 43 |
| Renowacja zamku | 19 |
| Budowa chodników | 16 |
| Większa promocja gminy | 15 |
| Rozbudowa infrastruktury rekreacyjno-sportowej | 14 |
| Przyciągnięcie inwestorów | 12 |
| Zagospodarowanie terenów wokół jeziora | 12 |
| Poprawa stanu środowiska | 11 |
| Poprawa oświetlenia ulic | 9 |
| Zmiana władz | 9 |
| Budowa miejsc parkingowych | 7 |
| Remont stadionu sportowego IKS | 7 |
| Zwiększenie liczby miejsc pracy | 7 |
| Budowa ścieżek rowerowych | 6 |
| Poprawa bazy noclegowej | 6 |
| Zagospodarowanie terenów wokół zamku | 6 |
| Remont chodników | 5 |
| Renowacja zabytków | 5 |
| Zwiększenie oferty kulturalnej i sportowej | 5 |
| Remont Urzędu Miejskiego | 4 |

**Potencjał regionu**

Na zakończenie uczestnicy badania zostali poproszeni o wskazanie potencjałów (mocnych stron),   
w Gminie Iłża. 37,6% ankietowanych uznało, że największy potencjał stanowi turystyka. W następnej kolejności 28,1% respondentów wskazało na stan środowiska naturalnego. Ponad co czwarty badany do mocnych stron gminy zaliczył również edukację (26,9%) oraz kapitał ludzki (25,6%). 12,0% ankietowanych wskazało na inne potencjały, wśród których najczęściej wymieniano walory turystyczne oraz działania podejmowane przez lokalne władze.

Tabela 56. Najważniejsze potencjały (mocne strony), występujące w Gminie Iłża [N=242]

| **Potencjał** | **%** |
| --- | --- |
| Turystyka | 37,6% |
| Stan środowiska naturalnego | 28,1% |
| Edukacja | 26,9% |
| Kapitał ludzki | 25,6% |
| Oferta sportowo-rekreacyjna (place zabaw, boiska itp.) | 24,0% |
| Oferta kulturalna | 21,9% |
| Bezpieczeństwo | 19,0% |
| Dostęp do usług handlowych i usługowych | 12,8% |
| Przedsiębiorczość | 10,7% |
| Poziom zaangażowania mieszkańców w życie społeczne | 6,6% |
| Nie dostrzegam | 6,2% |
| Dostęp do infrastruktury społecznej (edukacyjnej, wychowawczej, opieki medycznej, pomocy społecznej) | 5,8% |
| Infrastruktura komunalna (inf. wodno-kanalizacyjna, inf. elektryczna, inf. gazowa) | 4,5% |
| Transport (drogi, komunikacja zbiorowa) | 4,5% |
| Inne | 12,0% |

**Podsumowanie**

W toku badania zidentyfikowane zostały najważniejsze problemy(potrzeby), które zdaniem badanych występują na wskazanych przez nich obszarach. Do najczęściej wskazywanych problemów zaliczono:

* problemy społeczne, takie jak: bezrobocie, migracja mieszkańców, niewystarczająca oferta kulturalna oraz patologie społeczne,
* problemy gospodarcze, takie jak: brak nowych inwestycji, niski poziom przedsiębiorczości oraz brak lub niewystarczająca promocja regionu,
* problemy środowiskowe, takie jak: zły stan estetyczny otoczenia, zanieczyszczenie środowiska naturalnego oraz niewystarczające zarządzanie gospodarką odpadów komunalnych,
* problemy przestrzenno-funkcjonalne, takie jak: niewystarczająca ilość miejsc parkingowych, niewystarczający dostęp do komunikacji zbiorowej oraz zły/niewystarczający stan sieci kanalizacyjnej,
* problemy techniczne, takie jak: zły/niewystarczający stan infrastruktury drogowej, zły stan zabytków oraz zły/niewystarczający stan techniczny obiektów użyteczności publicznej.

Badani mieszkańcy gminy do obszarów, które powinny zostać poddane rewitalizacji najczęściej zaliczali: zamek, obszar całego miasta Iłża, ulicę Wójtowską oraz budynek MGOSiR.

W toku badania respondenci wskazali także propozycje działań, jakie ich zdaniem należałoby podąć podczas rewitalizacji, aby zniwelować występowanie negatywnych zjawisk. Najczęściej wskazywane odpowiedzi to: remont dróg, renowacja zamku, budowa chodników oraz większa promocja gminy.

W opinii uczestników badania największe potencjały rozwoju gminy stanowią: turystyka, stan środowiska naturalnego, edukacja oraz kapitał ludzki.

Niska atrakcyjność Iłży jako miejsca pracy i zamieszkania jest najczęściej problemem migracji   
z gminy. Zatem gmina traci swój najcenniejszy potencjał jakim są ludzie, często są to dobrze wykształcone osoby , bez których trudno jest sobie wyobrazić rozwój Iły. Zmiany cywilizacyjne, które obserwujemy w Polsce wpłynęły na zwiększoną mobilność mieszkańców. Otwarte granice związane  
 z Członkostwem w Unii Europejskiej, sprzyjają mobilności otwierając, nowe możliwości kształcenia   
i pracy. Miasta i gminy konkurują ze sobą o kapitał ludzki, który jest podstawą stałego dynamicznego rozwoju.

Na atrakcyjność gminy składa się wiele czynników. Wśród nich zaliczyć należy: odpowiednia oferta kulturalna, sportowa, rekreacyjna. Częścią tego elementu, jest dbałość o dziedzictwo kulturowe,   
w tym również zabytki i atrakcyjność przestrzeni gminy, na co wpływ mają m.in. przestrzenie publiczne.

Czynniki i zjawiska kryzysowe opisane w analizie wskaźnikowej oraz wskazane przez mieszkańców   
w badaniu ankietowym, przenikają się i wzmacniają swoje negatywne efekty w sferze społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej.

W toku badania respondenci wskazali swoje potrzeby za pomocą propozycji działań inwestycyjnych, jakie ich zdaniem należałoby podjąć podczas rewitalizacji, aby zniwelować występowanie negatywnych zjawisk. Najczęściej wskazywane odpowiedzi to: remont dróg, renowacja zamku, remont chodników, modernizacja i poprawa jakości infrastruktury rekreacyjnej . Dla respondentów największy potencjał rozwoju stanowi turystyka wraz ze stanem środowiska naturalnego oraz posiadany przez gminę kapitał ludzki.

# Obszary zdegradowane

Obszar zdegradowany to taki, na którym nasilone są negatywne zjawiska społeczne, do których zaliczyć można m.in.: bezrobocie, ubóstwo, przestępczość, niski poziom edukacji, niski poziom kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym oraz kulturalnym. Co więcej obszar zdegradowany cechuje się co najmniej jednym negatywnym zjawiskiem ze sfery gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej.

Obszary zdegradowane wyznaczone zostały na podstawie przeprowadzonej analizy wskaźnikowej w pięciu sferach, podczas której wykorzystano syntetyczny wskaźnik Perkala. Wyższą wartość wskaźnika syntetycznego Perkala, należy interpretować jako obszar, na którym skoncentrowane są negatywne zjawiska.

Obszarami zdegradowanymi w gminie Iłża są następujące jednostki urbanistyczne:   
**Strefa II, III oraz IV, w przypadku sołectw: Chwałowice, Gaworzyna, Jedlanka Stara, Koszary, Pieńki, Piłatka, Prędocin Kolonia, Starosiedlice.** W tabeli zaprezentowano zestawienie wskaźników syntetycznych w poszczególnych sferach. Na zielono zaznaczone zostały sfery, w których zdiagnozowano stan kryzysowy.

Tabela 57. Obszary zdegradowane.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Strefa | Społeczne | Gospodarcza | Środowiskowa | Przestrzenno-funkcjonalna | Techniczna | SUMA |
| I | 6,67 | 2,21 | 1,00 | 2,30 | 1,00 | 13,18 |
| II | 9,01 | 0,00 | 1,00 | 3,66 | 0,00 | 13,67 |
| III | 10,96 | 1,58 | 1,00 | 2,86 | 0,16 | 16,56 |
| IV | 10,22 | 2,81 | 1,00 | 1,00 | 0,74 | 15,77 |
| V | 2,32 | 2,60 | 1,00 | 2,18 | 0,03 | 8,13 |
| Suma końcowa | 8,00 | 1,84 | 1,00 | 2,93 | 0,01 | 13,78 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **sołectwo** | **Społeczna** | **Gospodarcza** | **Środowiskowa** | **Przestrzenno-funkcjonalna** | **Techniczna** | **SUMA** |
| Alojzów | 5,64 | 2,32 | 0,47 | 2,19 | 0,78 | 11,41 |
| Białka | 10,14 | 2,26 | 0,02 | 4,01 | 0,22 | 16,65 |
| Błaziny Dolne | 7,59 | 1,79 | 0,28 | 2,62 | 0,33 | 12,61 |
| Błaziny Górne | 8,53 | 2,26 | 0,20 | 3,97 | 0,33 | 15,29 |
| Chwałowice | 9,38 | 2,22 | 0,46 | 4,38 | 0,44 | 16,88 |
| Florencja | 7,25 | 1,00 | 0,41 | 3,06 | 0,33 | 12,05 |
| Gaworzyna | 10,21 | 2,82 | 0,09 | 4,11 | 0,44 | 17,67 |
| Jasieniec Iłżecki Dolny | 10,02 | 2,29 | 0,00 | 3,32 | 0,44 | 16,08 |
| Jasieniec Iłżecki Górny | 8,36 | 2,19 | 0,07 | 3,27 | 0,00 | 13,89 |
| Jasieniec Maziarze | 7,55 | 2,26 | 0,01 | 4,51 | 0,56 | 14,89 |
| Jedlanka Nowa | 7,69 | 1,79 | 0,48 | 3,55 | 0,78 | 14,29 |
| Jedlanka Stara | 9,61 | 2,42 | 0,50 | 4,20 | 0,78 | 17,51 |
| Kajetanów | 5,86 | 3,00 | 0,49 | 3,88 | 1,00 | 14,22 |
| Kolonia Seredzice | 7,63 | 1,87 | 0,03 | 4,41 | 0,56 | 14,50 |
| Koszary | 8,36 | 1,98 | 0,20 | 5,07 | 0,56 | 16,17 |
| Krzyżanowice | 4,83 | 2,11 | 0,05 | 3,45 | 0,78 | 11,22 |
| Małomierzyce | 6,57 | 2,34 | 0,62 | 4,90 | 0,56 | 14,99 |
| Maziarze Nowe | 8,26 | 1,95 | 0,18 | 4,63 | 0,56 | 15,57 |
| Maziarze Stare | 7,08 | 2,56 | 0,60 | 4,03 | 0,56 | 14,82 |
| Pakosław | 7,37 | 2,18 | 0,08 | 4,44 | 0,44 | 14,51 |
| Pastwiska | 8,09 | 2,27 | 0,35 | 5,59 | 0,44 | 16,74 |
| Pieńki | 8,63 | 2,01 | 0,56 | 5,17 | 0,00 | 16,38 |
| Piłatka | 7,80 | 2,68 | 0,44 | 6,00 | 1,00 | 17,93 |
| Płudnica | 7,57 | 2,23 | 0,80 | 5,06 | 0,33 | 15,98 |
| Prędocin | 4,06 | 2,41 | 1,00 | 4,43 | 0,44 | 12,35 |
| Prędocin Kolonia | 10,12 | 2,91 | 0,36 | 5,17 | 0,22 | 18,78 |
| Prędocinek | 7,39 | 2,80 | 0,57 | 4,86 | 0,22 | 15,84 |
| Seredzice | 6,46 | 2,57 | 0,24 | 4,98 | 0,67 | 14,92 |
| Sołectwo Kotlarka | 7,54 | 2,21 | 0,26 | 3,00 | 0,78 | 13,78 |
| Starosiedlice | 9,68 | 2,56 | 0,14 | 5,01 | 0,22 | 17,61 |
| Walentynów | 9,07 | 2,27 | 0,25 | 3,02 | 0,11 | 14,73 |
| Suma końcowa | 8,31 | 2,28 | 0,23 | 4,56 | 0,48 | 15,86 |

Zaprezentowana analiza posłużyła do wyznaczenia obszarów zdegradowanych w gminie Iłża które mają zostać objęte Programem Rewitalizacji.

# Obszar rewitalizacji

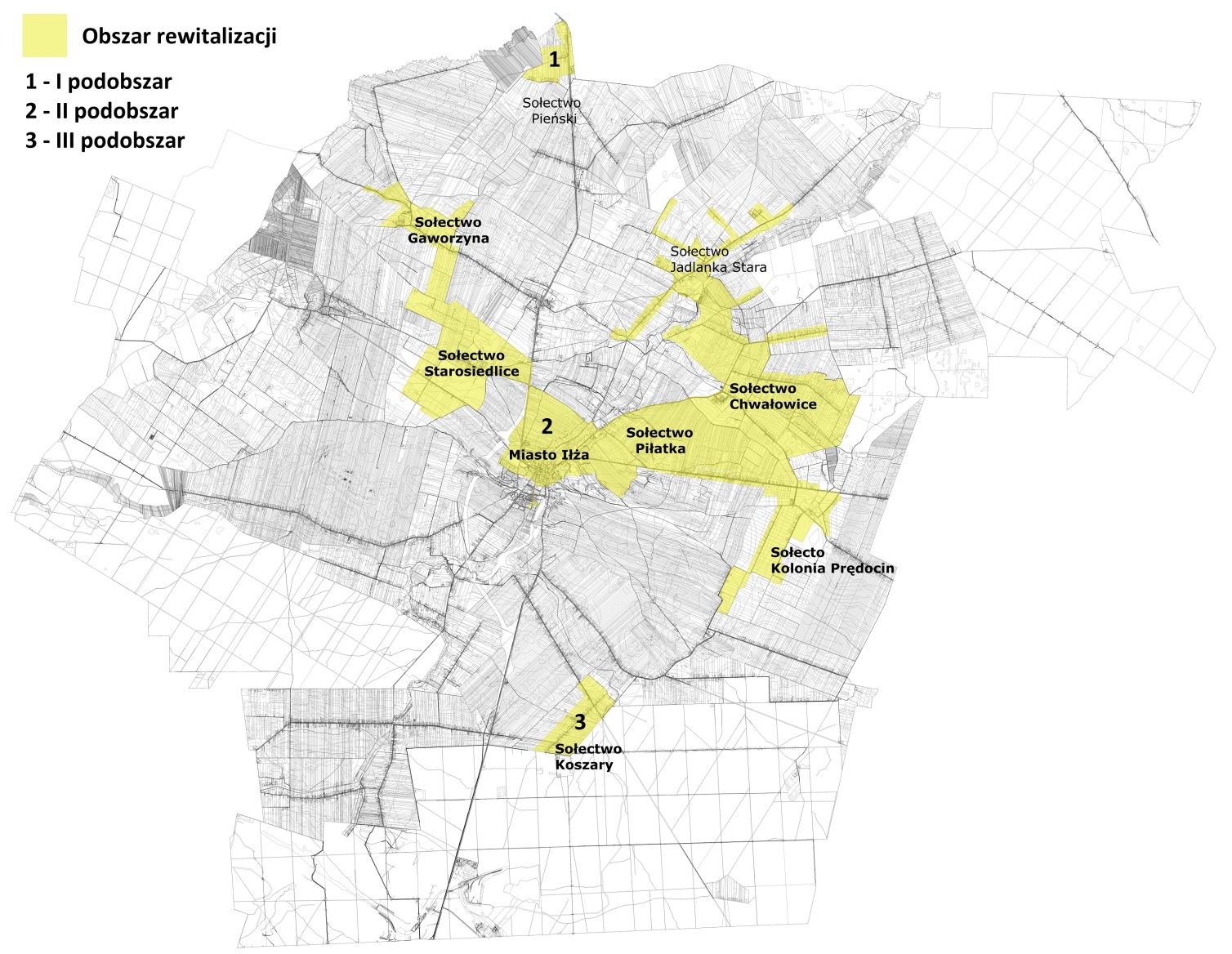
Obszar rewitalizacji stanowi element obszaru zdegradowanego. Cechuje się on szczególną koncentracją negatywnych zjawisk ze sfery społecznej oraz gospodarczej lub środowiskowej lub przestrzenno-funkcjonalnej lub technicznej. Obszary zdegradowane w gminie Iłża zamieszkiwane są przez 4 978 mieszkańców(32,58 %). Wg wytycznych Ministerstwa Rozwoju, obszar rewitalizacji nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez nie więcej niż 30% liczby mieszkańców gminy. Obszar rewitalizacji został wyznaczony na podstawie analizy desk research, analizy wskaźnikowej oraz badań zrealizowanych techniką CATI/CAWI wśród mieszkańców gminy Iłża. Opierając się na wyżej wymienionych metodach badawczych podjęto decyzję co do wyboru jednostek przestrzennych, które objęte zostaną obszarem rewitalizacji.

**Na wyznaczonym obszarze mieszka 4401 – 28,81 % ludności gminy Iłża.** Poniżej zaprezentowano szczegółowe dane dotyczące poszczególnych podobszarów.

Tabela 58. Obszar rewitalizacji wraz z uzasadnieniem.

|  |  |
| --- | --- |
| Obszar rewitalizacji | Wskaźniki-Przekroczenia wraz z uzasadnieniem |
| Strefa II | **Sfera społeczna: wskaźnik Perkala: 9,01** 1. liczba osób bezrobotnych na 100 mieszkańców;  2. liczba osób długotrwale bezrobotnych na 100 mieszkańców; 3. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej na 100 mieszkańców; 4. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa oraz długotrwałej choroby; 5. Liczba osób oczekujących na mieszkanie socjalne; 6. Liczba os. bezrobotnych od 3-6 miesięcy oraz powyżej 24 miesięcy na 100 mieszkańców 7. Wyniki egzaminu gimnazjalnego oraz 6-klasisty(j. obcy) **Sfera środowiskowa: wskaźnik Perkala: 1,00** 1. Obszar charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem niskiej emisji(badania społeczne, zły stan środowiska naturalnego) |
| Strefa III | **Sfera społeczna: wskaźnik Perkala: 10,96** 1. liczba osób bezrobotnych na 100 mieszkańców;  2. liczba osób długotrwale bezrobotnych na 100 mieszkańców; 3. Liczba osób bezrobotnych do 30 roku życia na 100 mieszkańców; 4. Liczba osób bezrobotnych do 50 roku życia na 100 mieszkańców; 5. Liczba osób bezrobotnych z prawem do zasiłku na 100 mieszkańców; 6. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej na 100 mieszkańców; 7. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa oraz długotrwałej choroby; 8. Liczba osób oczekujących na mieszkanie socjalne; 9. Liczba os. bezrobotnych od 1-24 miesięcy na 100 mieszkańców 10. Wyniki egzaminu gimnazjalnego oraz 6-klasisty(j. obcy oraz j. polski i matematyka) **Sfera środowiskowa: wskaźnik Perkala: 1,00** 1. Obszar charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem niskiej emisji(badania społeczne, złym stanem środowiska naturalnego) **Sfera techniczna wskaźnik Perkala 0,16** 1. Liczba dróg do remontu na 100 mieszkańców |
| Strefa IV | **Sfera społeczna: wskaźnik Perkala: 10,22** 1. liczba osób bezrobotnych na 100 mieszkańców;  2. liczba osób długotrwale bezrobotnych na 100 mieszkańców; 3. Liczba osób bezrobotnych do 30 roku życia na 100 mieszkańców; 4. Liczba osób bezrobotnych do 50 roku życia na 100 mieszkańców; 5. Liczba osób bezrobotnych z prawem do zasiłku na 100 mieszkańców; 6. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa; 7. Liczba osób oczekujących na mieszkanie socjalne; 8. Liczba os. bezrobotnych od 1-24 miesięcy na 100 mieszkańców 9. Wyniki egzaminu gimnazjalnego oraz 6-klasisty(j. obcy oraz j. polski i matematyka) 10. Liczba stowarzyszeń/organizacji na 100 mieszkańców  **Sfera gospodarcza: wskaźnik Perkala: 2,81**  1. Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; 2. Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; 3. Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniające powyżej 10 pracowników  **Sfera środowiskowa: wskaźnik Perkala: 1,00** 1. Obszar charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem niskiej emisji(badania społeczne, zły stan środowiska naturalnego) **Sfera techniczna wskaźnik Perkala 0,74** 1. Liczba dróg do remontu na 100 mieszkańców |
| Sołectwo | **Wskaźniki-Przekroczenia wraz z uzasadnieniem** |
| Chwałowice | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 9,34** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego, 6-klasisty)  **Sfera środowiskowa wskaźnik Perkala 0,46**  Przekroczenia dotyczą występowania w Sołectwie dużej liczby azbestu  **Sfera przestrzenno-funkcjonalna wskaźnik Perkala 4,38**  Niewystarczająca liczba budynków handlowo-usługowych, zabudowa sprzed 1989 oraz niewielka liczba budynków wybudowanych po 1989 roku, niewielka liczba placówek edukacyjnych |
| Gaworzyna | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 10,21** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego)  **Sfera gospodarcza wskaźnik Perkala 2,81**  Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniające powyżej 10 pracowników |
| Jedlanka Stara | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 9,61** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego, 6-klasisty)  **Sfera gospodarcza wskaźnik Perkala 2,42**  Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniające powyżej 10 pracowników  **Sfera środowiskowa wskaźnik Perkala 0,50**  Przekroczenia dotyczą występowania w Sołectwie dużej liczby azbestu  **Sfera techniczna wskaźnik Perkala 0,78**  Liczba dróg do remontu |
| Koszary | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 8,36** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego, 6-klasisty)  **Sfera techniczna wskaźnik Perkala 0,56**  Liczba dróg do remontu **Sfera przestrzenno-funkcjonalna wskaźnik Perkala 5,07** |
| Pieńki | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 8,63** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego, 6-klasisty)  **Sfera środowiskowa wskaźnik Perkala 0,56**  Przekroczenia dotyczą występowania w Sołectwie dużej liczby azbestu  **Sfera przestrzenno-funkcjonalna wskaźnik Perkala 5,17**  Niewystarczająca liczba budynków handlowo-usługowych, zabudowa sprzed 1989 oraz niewielka liczba budynków wybudowanych po 1989 roku, niewielka liczba placówek edukacyjnych |
| Piłatka | Przekroczenia dotyczą wszystkich stref |
| Prędocin Kolonia | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 10,12** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego, 6-klasisty)  **Sfera gospodarcza wskaźnik Perkala 2,91**  Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniające powyżej 10 pracowników  **Sfera środowiskowa wskaźnik Perkala 0,36**  Przekroczenia dotyczą występowania w Sołectwie dużej liczby azbestu  **Sfera przestrzenno-funkcjonalna wskaźnik Perkala 5,17**  Niewystarczająca liczba budynków handlowo-usługowych, zabudowa sprzed 1989 oraz niewielka liczba budynków wybudowanych po 1989 roku, niewielka liczba placówek edukacyjnych |
| Starosiedlice | **Sfera społeczna wskaźnik Perkala 9,68** ( przekroczenia liczba osób bezrobotnych, liczba osób korzystających z MOPS, wyniki egzaminu gimnazjalnego, 6-klasisty)  **Sfera gospodarcza wskaźnik Perkala 2,56**  Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców; Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniające powyżej 10 pracowników  **Sfera przestrzenno-funkcjonalna wskaźnik Perkala 5,01** Niewystarczająca liczba budynków handlowo-usługowych, zabudowa sprzed 1989 oraz niewielka liczba budynków wybudowanych po 1989 roku, niewielka liczba placówek edukacyjnych |

Mapa 2. Obszar rewitalizacji



## Pogłębiona analiza obszaru rewitalizacji

Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze społecznej na wyznaczonych obszarach rewitalizacji potwierdziła się na różnych płaszczyznach analizy. W sferze społecznej podjęto do analizy 25 wskaźników obrazujących stan sfery społecznej w gminie Iłża. Pogłębiona analiza obszaru rewitalizacji dotyczy jedynie stref oraz sołectw objętych tym procesem, tj.: **strefa II, III oraz IV. Sołectwo Chwałowice, Gaworzyna, Jedlanka Stara, Koszary, Pieńki, Piłatka, Prędocin Kolonia, Starosiedlice.** Pierwszym analizowanym wskaźnikiem była liczba osób bezrobotnych. Wartość wskaźnika w strefach Iłży wyniosła 12,57. Wartości wyższe zanotowano w strefach: II (13,07), III (14,26) oraz IV (18,01), które zostały objęte procesem rewitalizacji. W przypadku sołectw gminy Iłży wskaźnik wynosił 13,69. Wartości wyższe odnotowano w sołectwach: Chwałowice (15,69), Gaworzyna (18,70), Jedlanka Stara (18,24), Pieńki (17,14), Prędocin Kolonia (20,49), Starosiedlice (15,82). Kolejnym wskaźnikiem jest liczba osób długotrwale bezrobotnych. Wyższe wartości aniżeli średnia dla stref (8,83) zanotowano w strefie II (10,16), III (9,00) oraz IV (9,93). W przypadku sołectw, przekroczenia dotyczą sołectwa: Chwałowice (11,76), Gaworzyna (12,20), Jedlanka Stara (13,21), Piłatka (11,28), Prędocin Kolonia (18,03), Starosiedlice (11,30). Wnioskować można, iż poziom bezrobocia na obszarach poddanych rewitalizacji jest stabilny. Następnym badanym wskaźnikiem była liczba osób korzystających   
z pomocy społecznej z powodu ubóstwa, choroby, niepełnosprawności lub wielodzietności. Średnia wartość wskaźnika dla Stref Iłży wyniosła 2,61. Wartości wyższe zanotowano   
w następujących strefach: II (5,25) oraz III (2,70), w przypadku sołectw objętych procesem rewitalizacji: Chwałowice (3,44), Jedlanka Stara (4,72), Piłatka (2,94), Prędocin Kolonia (4,28), Starosiedlice (3,20). Analizując wartości tego wskaźnika, widoczne jest, iż liczba osób korzystających   
z pomocy społecznej na obszarach rewitalizacji jest wysoka. Kolejnym wskaźnikiem jest liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu choroby. Średnia wartość dla analizowanych Stref kształtuje się na poziomie 0,44. Wyższe wartości widoczne są w strefie II (0,68) oraz III (0,73). Przekroczenia w sołectwie Chwałowice (0,76), Gaworzyna (1,08), Jedlanka Stara (0,79), Koszary (0,89), Piłatka (0,49), Prędocin Kolonia (0,53) oraz Starosiedlice (0,36). Kolejnym wskaźnikiem analizowanym w sferze społecznej jest liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa. Wartość wskaźnika w przypadku poddanych analizie stref wyniosła zaledwie 1,02. Strefy w których zaobserwowano przekroczenia: II (2,28), III (1,24) oraz IV (1,87). Sołectwa, w których problem ten jest nasilony najbardziej to: sołectwo Gaworzyna(2,16), Jedlanka Stara (1,97), Prędocin Kolonia (2,67). Kolejny wskaźnik, który podjęto do badania to liczba osób objętych pomocą w ramach procedury „Niebieska Karta”. Wartość dla stref w Iłży wyniosła 1,16. Przekroczenia dotyczą strefy II (1,60) oraz III (1,66). Wyższe wartości odnotowano w następujących sołectwach: Chwałowice (0,96), Koszary (1,78. Powagę problemów sfery społecznej oddaje również wysoki wskaźnik przestępczości. Wartość referencyjna dla stref wyniosła 0,93. Wyższa wartość aniżeli dla stref pojawiła się w I(2,85) oraz III(2,18) w przypadku sołectw, włączonych do obszaru rewitalizacji: Chwałowice (3,63), Gaworzyna (5,41), Koszary (2,22), Pieńki(10,34), Starosiedlice (2,49. Kolejnym analizowanym wskaźnikiem jest wskaźnik liczby wypadków drogowych w przeliczeniu na 100 mieszkańców. Wartość referencyjna dla analizowanych stref wyniosła 1,16. Przekroczenia dotyczą strefy II(1,60) oraz III(1,66). W sołectwie Gaworzyna(0,54), Jedlanka Stara(0,39), Koszary(0,44), Pieńki(1,72), Piłatka(0,49), Prędocin Kolonia(0,53) oraz sołectwie Starosiedlice(0,36). Do rozwoju i kondycji gminy doniosłe znaczenie ma wskaźnik obciążenia demograficznego. Współczynnik ten pokazuje, ile osób w wieku nieprodukcyjnym przypada na 100 osób w wieku produkcyjnym. Analiza została pogłębiona również o liczbę stowarzyszeń, fundacji działających na terenie gminy Iłża. Analizując dane w podziale na poszczególne sołectwa: wśród sołectw na których zidentyfikowano najmniejszą liczbę sołectw należą: Gaworzyna( 0,00), Koszary(0,00), Pieńki(0,00), Prędocin Kolonia(0,00) oraz Starosiedlice(0,00). Brak zarejestrowanych NGO’sów na terenie świadczy o niskim zaangażowaniu obywatelskim mieszkańców. Na podstawie analizy wskaźnikowej możemy twierdzić, że są to obszary dotknięte największą liczbą niepożądanych zjawisk w sferze społecznej.

W sferze gospodarczej poddano analizie trzy wskaźniki obrazujące słabe strony tejże sfery: liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych, liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych zatrudniających co najmniej 10 pracowników, liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych. Pierwszym analizowanym wskaźnikiem jest liczba podmiotów gospodarczych. Średnia dla stref wyniosła 5,36. Wartości niższe odnotowano w strefie IV(2,18)w przypadku sołectw: Chwałowice (2,10), Gaworzyna (1,08), Jedlanka Stara (2,36), Piłatka (1,96), Prędocin Kolonia (0,53) oraz Starosiedlice(2,14). Następnie przeanalizowano liczbę podmiotów gospodarczy zatrudniających powyżej 10 osób. Średnia wartość dla stref gminy wynosiła 0,20. Wartości niższe odnotowano   
w następujących strefach III(0,10) oraz IV(0,00) w przypadku sołectw: Gaworzyna (0,00), Jedlanka Stara (0,00), Koszary (0,00), Pieńki (0,00), Piłatka(0,00), Prędocin Kolonia(0,00) oraz Starosiedlice(0,00) . Ostatnim wskaźnikiem badanym w sferze gospodarczej jest liczba podmiotów nowo zarejestrowanych. Wartość referencyjna dla stref gminy wyniosła 0,74. Wartości niższe zaobserwowano w strefie IV(0,62) natomiast w przypadku sołectw: Chwałowice (0,57), Gaworzyna (0,00), Piłatka (0,00), Prędocin Kolonia(0,00) oraz Starosiedlice(0,36). Dokonana analiza potwierdza występowanie negatywnych zjawisk w sferze gospodarczej oraz konieczność interwencji w ramach procesu rewitalizacji na wskazanym obszarze.

Kolejna sfera, którą podjęto do badania to sfera środowiskowa. Diagnoza sfery środowiskowej   
w gminie Iłża została oparta o wskaźnik jakości środowiska naturalnego oraz wskaźnika nagromadzenia wyrobów zawierających azbest [kg/100 mieszkańców].W przypadku pierwszego wskaźnika ze sfery środowiskowej, wykazano iż obszar wszystkich stref oraz sołectw wymaga działań naprawczych(badania społeczne). Drugi wskaźnik obrazujący ilość wyrobów zawierających azbest kształtuje się następująco, dla sołectw wynosi 102 120(kg), a wartości wyższe zanotowano w sołectwach: Chwałowice (142 300kg), Jedlanka Stara (150 104 kg), Pieńki(159 709), Piłatka(140 029), Prędocin Kolonia(124 565).

Kolejną analizowaną sferą jest sfera przestrzenno-funkcjonalna. Jednym z analizowanych wskaźników jest liczba budynków wybudowanych przed 1989 r. w przeliczeniu na 100 osób. Średnia wartość dla sołectw wyniosła 78,26%. Wartości wyższe zanotowano w sołectwie Gaworzyna (81,8%), Jedlanka Stara (84,2%), Pieńki (92,0%), Piłatka (83,9%) oraz Prędocin Kolonia (88,9%), Starosiedlice (84,1%). Kolejnym wskaźnikiem w tej sferze jest wskaźnik liczby budynków handlowo-usługowych w przeliczeniu na 100 osób. Wartość średnia dla sołectw wyniosła 0,41. Wartości niższe odnotowano   
w następujących sołectwach: Chwałowice (0,28), Koszary (0,37), Pieńki(0,00), Piłatka(0,00) oraz Starosiedlice(0,36). Kolejnym wskaźnikiem który poddano analizie jest, odsetek mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej, w przypadku strefy II tylko 59,42% mieszkańców korzysta z sieci kanalizacyjnej jest to jednocześnie najgorszy wynik wśród wszystkich stref. Wskaźnik ten w przypadku sołectw, przybiera wartość poniżej średniej dla gminy.

Ostatnią badaną sferą jest sfera techniczna, analizie poddano długość dróg gminnych wymagających remontu lub modernizacji w przeliczeniu na 1km dróg gminnych.   
Wskaźnik ten dla stref gminy wyniósł 14,39%. Wartości wyższe odnotowano w strefie III(21,47%) oraz IV(50%) w przypadku sołectw: Jedlanka Stara (80,00), Koszary(60%), Piłatka(100%).

Analiza wskaźników sfery gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej odsłoniła obraz trzech stref oraz 8 sołectw, w przypadku, których wartości odnotowanych wskaźników były najbardziej niekorzystne w porównaniu do wartości referencyjnych. Ponadto   
w trakcie delimitacji poszczególnych obszarów rewitalizacji wzięto pod uwagę także znaczenie poszczególnych obszarów dla rozwoju całej gminy. Analiza wskaźnikowa pozwoliła na dostrzeżenie natężenia i rodzaju zjawisk kryzysowych. Wnioski z analizy dowodzą poprawności metodologicznej delimitacji obszarów rewitalizacji.

Wyniki diagnozy uzyskane na podstawie analizy danych pozwoliły na charakterystykę całości obszaru pod względem funkcjonalnym oraz spójną charakterystykę obszarów problemowych   
z uwzględnieniem spójności przestrzennej i społecznej. Podjęcie działań na wskazanych obszarach kryzysowych przyczyni się nie tylko do poprawy sytuacji życiowej mieszkańców, ale również dzięki temu do ożywienia całej gminy w odniesieniu do każdej analizowanej sfery.

## Występujące problemy i potencjały obszaru

Szczegółowa diagnoza wykazała, że obszar zdegradowany dotknięty jest wieloma problemami, które w dużym stopniu wpływają na obniżenie jakości życia jego mieszkańców, a także obniżają przeciętną atrakcyjność turystyczną, osiedleńczą i gospodarczą całej Gminy Iłża.

Wymienić należy tutaj:

* istotne nasilenie oraz koncentracja zjawisk wpływających na ubóstwo oraz biedę,
* zły stan i postępująca dewastacja tkanki miejskiej,
* relatywnie niska funkcjonalność przestrzeni publicznej i zatracenie przez nią funkcji
* symbolicznych, integracyjnych czy też turystycznych.

Przeprowadzone analizy i badania ujawniają, że degradacja omawianego obszaru gminy, przejawiającą się w jakości życia mieszkańców (wykluczenie społeczne i marginalizacja), a także   
w kondycji technicznej i przestrzenno -funkcjonalnej, determinuje negatywne zjawiska na obszarze całej gminy Iłża. Przeprowadzona diagnoza oraz badanie społeczne uzasadnia konieczność objęcia programem rewitalizacji całości zdegradowanego terenu poddanego analizie, tym samym wyznaczony obszar stanowi obszar rewitalizacji w ramach Programu Rewitalizacji dla gminy Iłża na lata 2017-2023. Wykorzystanie istniejącego potencjału, którym dysponuje wskazany obszar PR może wpływać na skuteczność jego przeobrażenia.

Wskazany obszar PR stanowi ścisłe centrum gminy Iłża, które oprócz charakteru turystycznego pełni funkcję mieszkaniowo-handlowo-usługową.

Istnieją punkty handlowe i handlowo- usługowe oraz obiekty użyteczności publicznej. Pomimo częściowej degradacji obszar stanowi rdzeń całej gminy i posiada adekwatny potencjał niezbędny do ożywienia terenu.

# Wizja obszaru rewitalizacji

Realizacja działań wskazanych w Programie Rewitalizacji przyczyni się w sposób kompleksowy do wyprowadzenia ze stanu kryzysowego obszarów zdiagnozowanych jako zdegradowane. Planowane działania zdeterminują korzystne przeobrażenia na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni   
i gospodarki.

Wizja stanu obszaru po przeprowadzeniu rewitalizacji przedstawia się następująco[[6]](#footnote-6):

**Obszary bezpieczne i estetyczne, które poprzez optymalne wykorzystanie swoich potencjałów oraz procesów rewitalizacji ograniczą skalę problemów społecznych i gospodarczych oraz przyczynią się do rozwoju społeczności lokalnej**

Po przeprowadzeniu procesów rewitalizacyjnych gmina Iłża jest miejscem, które dzięki walorom estetycznym przestrzeni publicznych przyciąga do siebie ludzi. Harmonijny rozwój zapewnia ożywienie w życiu społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym. Ład przestrzenny oraz zagospodarowanie przestrzeni umożliwiają aktywny wypoczynek. Wzrost poziomu społecznej aktywności, integracji oraz poczucia przynależności do miejsca zamieszkania determinuje zaangażowanie mieszkańców w realizację projektów służących poprawie jakości życia. Wielotorowa rewitalizacja przestrzeni w gminie oraz działania skutkujące ograniczeniem bezrobocia   
i towarzyszącego mu ubóstwa podnoszą poziom życia mieszkańców.

Modernizacja i rozbudowa infrastruktury technicznej implikuje wzrost atrakcyjności osadniczej i inwestycyjnej na terenie obszaru rewitalizacji. Ożywienie gospodarcze rewitalizowanych obszarów staje się możliwe dzięki modernizacji i rozbudowie infrastruktury technicznej.

Zaprezentowana wizja obszaru po przeprowadzeniu rewitalizacji pozwoli zrealizować cele strategiczne i kierunki działań opisane w niniejszym dokumencie.

# Cele rewitalizacji i kierunki działań

W ramach Programu Rewitalizacji dla gminy Iłża na lata 2017-2023 wyznaczone zostały cele   
i działania sformułowane na podstawie zidentyfikowanych problemów i potrzeb, które   
w perspektywie kolejnych lat umożliwią ograniczenie lub eliminację negatywnych zjawisk.

Cele rewitalizacji oraz odpowiadające zidentyfikowanym potrzebom rewitalizacyjnym kierunki działań określono na podstawie przeprowadzonej diagnozy poszerzonej o doświadczenie i wiedzę specjalistyczną oraz wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych. Tym samym są komplementarne z występującymi na obszarze gminy Iłża problemami.

Cele główne odnoszące się do obszaru rewitalizacji:

**4.**

**3.**

**2.**

**1.**

**1. CEL GŁÓWNY: POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW POPRZEZ DZIAŁANIA W ZAKRESIE INTEGRACJI I AKTYWIZACJI SPOŁECZNEJ**

1.1. Kierunek: Stworzenie warunków infrastrukturalnych wspierających rozwój, integrację oraz aktywność dzieci i młodzieży, rodzin, seniorów i osób niepełnosprawnych.

1.2. Kierunek: Zwiększanie aktywności mieszkańców na rzecz rozwoju lokalnego, tworzenie warunków dla inicjatyw społecznych oraz powstawania i rozwoju lokalnych społeczności.

1.3. Kierunek: Ułatwienie mieszkańcom dostępu do edukacji, kultury, sztuki, rozrywki, sportu   
i rekreacji oraz wypoczynku.

1.4. Kierunek: Poprawa jakości środowiska naturalnego

**2. CEL GŁÓWNY: ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ**

2.1 Kierunek: Realizacja działań na rzecz eliminacji dyskryminacji (w szczególności osób wykluczonych z rynku pracy, ubogich, niepełnosprawnych, mniejszości rasowych i etnicznych)

2.2 Kierunek: Aktywizacja i integracja osób oraz rodzin ze środowisk zagrożonych wykluczeniem   
i wykluczonych społecznie

**3. CEL GŁÓWNY: PODNIESIENIE POZIOMU ROZWOJU GOSPODARCZEGO**

3.1 Kierunek: Realizacja przedsięwzięć podnoszących poziom kwalifikacji i umiejętności mieszkańców

3.2 Kierunek: Wsparcie dla rozwoju przedsiębiorczości poprzez realizację działań na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw.

**4. CEL GŁÓWNY: POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ**

4.1. Kierunek: Kształtowanie przestrzeni publicznych przyjaznych mieszkańcom oraz prowadzenie działań eliminujących chaos przestrzenny, w tym:

* Budowa i przebudowa dróg oraz infrastruktury towarzyszącej.
* Modernizacja oświetlenia ulicznego.
* Ochrona, zachowanie i zabezpieczenie obiektów zabytkowych.

4.2. Kierunek: Dbałość o estetykę obiektów oraz terenów publicznych i prywatnych z poszanowaniem kontekstu społecznego, kulturowego i przyrodniczego.

4.3. Kierunek: Poprawa infrastruktury ochrony zdrowia, stworzenie warunków do rozwoju poradnictwa specjalistycznego oraz poprawa dostępu do usług medycznych.

# Powiązanie z Powiazanie z innymi dokumentami

innymi dokumentami   
Jednym z ważniejszych narzędzi wprowadzania zmian na obszarze gminy Iłża jest Program Rewitalizacji Gminy Iłża na lata 2017-2023. Został on opracowany w powiązaniu z istniejącymi już dokumentami strategicznymi obowiązującymi w miejscowości Iłża. Analizie poddano następujące dokumenty:

poddano następujące dokumenty:

* Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Iłża
* Gminna Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych na lata 2014-2020
* Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Iłża
* Plan Gospodarki Odpadami Gminy Iłża

Cele główne Programu Rewitalizacji zostały powiązane z celami zawartych w innych dokumentach na zasadzie podobieństwa i zbieżności zapewniając tym samym kompleksową i zharmonizowaną rewitalizację miasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Cel główny 1: POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW POPRZEZ DZIAŁANIA W ZAKRESIE INTEGRACJI I AKTYWIZACJI SPOŁECZNEJ | |
| Dokument strategiczny | **Powiązanie z celami** |
| Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Iłża | Cel strategiczny 1: Dobre warunki życia mieszkańców |
| Gminna Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych na lata 2014-2020 | Cel strategiczny 1: Aktywizacja i integracja osób zagrożonych wykluczeniem społecznym  Cel strategiczny 2: Wspieranie rodzin oraz wspomaganie rozwoju dzieci i młodzieży |
| Cel główny 2: ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ | |
| Dokument strategiczny | **Powiązanie z celami** |
| Gminna Strategia Rozwiązywania Problemów Społecznych na lata 2014-2020 | Cel strategiczny 1: Aktywizacja i integracja osób zagrożonych wykluczeniem społecznym  Cel strategiczny 2: Wspieranie rodzin oraz wspomaganie rozwoju dzieci i młodzieży  Cel strategiczny 3: Utworzenie zintegrowanego systemu wsparcia dla osób starszych i niepełnosprawnych |
| Cel główny 3: PODNIESIENIE POZIOMU ROZWOJU GOSPODARCZEGO | |
| Dokument strategiczny | **Powiązanie z celami** |
| Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Iłża | Cel strategiczny 3: Iłża - nowoczesna gmina rolnicza  Cel strategiczny 4: Wspieramy lokalną przedsiębiorczość, zachęcamy inwestorów |
| Cel główny 4: POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ  I PRYWATNEJ | |
| Dokument strategiczny | **Powiązanie z celami** |
| Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Iłża | Cel strategiczny 1: Dobre warunki życia mieszkańców |
| Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Iłża | Cel główny 2: Poprawa efektywności energetycznej  Cel główny 3: Zapobieganie powstawaniu oraz poprawa efektywności gospodarowania odpadami |
| Plan Gospodarki Odpadami Gminy Iłża | Cel 1: stworzenie zintegrowanej sieci instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych  Cel 2: stworzenie zintegrowanego systemu usuwania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych pochodzących z sektora gospodarczego jak i komunalnego |

# Partycypacja społeczna

Kluczowy aspektem na każdym etapie tworzenia oraz wdrażania Programu Rewitalizacji jest włączenie szerokiego grona interesariuszy procesu rewitalizacji. Uspołecznienie procesu rewitalizacji dotyczyło przede wszystkim: mieszkańców, przedsiębiorców, przedstawicieli stowarzyszeń oraz innych podmiotów i grup aktywnych na terenie gminy Iłża.

Partycypacja społeczna stanowi proces, w którym przedstawiciele władz przedstawiają obywatelom swoje plany dotyczące np. aktów prawnych, inwestycji lub innych przedsięwzięć, które będą miały wpływ na życie codzienne i pracę obywateli. Pozwalają na uzyskanie opinii, stanowisk, propozycji, itp. od instytucji i osób, których dotkną w sposób bezpośredni lub pośredni skutki proponowanych przez administrację działań.

Partycypacja lokalnej społeczności to przede wszystkim:

* komunikacja pomiędzy interesariuszami a władzami gminy, umożliwiająca obustronne uczestnictwo w procesie rewitalizacji;
* możliwość udziału wszystkich zainteresowanych w panelach dyskusyjnych, spotkaniach, debatach;
* dostępność informacji na temat podejmowanych działań i wprowadzanych zmian przez władze, a także możliwość oceny i wyrażenia opinii przez zainteresowane strony.

Do udziału w konsultacjach społecznych uprawnieni są mieszkańcy obszaru rewitalizacji[[7]](#footnote-7) oraz właściciele, użytkownicy wieczyści nieruchomości i podmiotów zarządzających nieruchomościami znajdującymi się na tym obszarze, w tym spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe   
i towarzystwa budownictwa społecznego, mieszkańcy gminy, podmioty prowadzące lub zamierzające prowadzić na obszarze gminy działalność gospodarczą lub społeczną, w tym organizacje pozarządowe i grupy nieformalne, jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne, organy władzy publicznej, inne podmioty realizujące na obszarze rewitalizacji uprawnienia Skarbu Państwa.

Dzięki umożliwieniu uczestnictwa wielu grupom społecznym i zebraniu ich opinii oraz uwag w procesie realizacji Programu Rewitalizacji, pojawia się perspektywa do opracowania odpowiedniego rozwiązania. Współpraca wielu osób w procesie rewitalizacji przynosi wymierne korzyści, inaczej niż   
w przypadku indywidualnego działania pojedynczych jednostek.

W trakcie diagnozowania oraz programowania Programu Rewitalizacji zastosowano szereg form konsultacji społecznych, które nie ograniczały się jednak tylko do przedstawienia Programu, ale także do wysłuchania opinii na jego temat, modyfikowania i informowania o ostatecznej decyzji. Nie tylko mieszkańcy, ale również przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe oraz inni interesariusze procesu rewitalizacji mieli możliwość zapoznania się z treścią projektu rewitalizacji.

Informacje dotyczące konsultacji społecznych zostały zamieszczone na stronie internetowej gminy Iłża (www.ilza.pl), a także specjalnie przygotowanej stronie internetowej poświęconej rewitalizacji (http://www.rewitalizacja-ilza.pl/).

Na każdym z etapów tworzenia Programu Rewitalizacji (diagnozowanie, programowanie) zapewniono udział interesariuszy obszaru rewitalizacji. Poprzez uczestnictwo zróżnicowanych grup społecznych możliwe było skonfrontowanie różnych punktów widzenia oraz wypracowanie wspólnej wizji. W trakcie konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne uwagi w formie papierowej bądź też elektronicznej.

I konsultacje społeczne przeprowadzone zostały w dniach od 2 stycznia do 13 stycznia, dotyczyły wyznaczania obszarów zdegradowanych oraz obszarów rewitalizacji. Diagnozę udostępniono interesariuszom w dniu 30 grudnia za pomocą strony internetowej poświęconej rewitalizacji   
w Iłży(http://www.rewitalizacja-ilza.pl/)

Konsultacje społeczne prowadzone były w następujących formach:

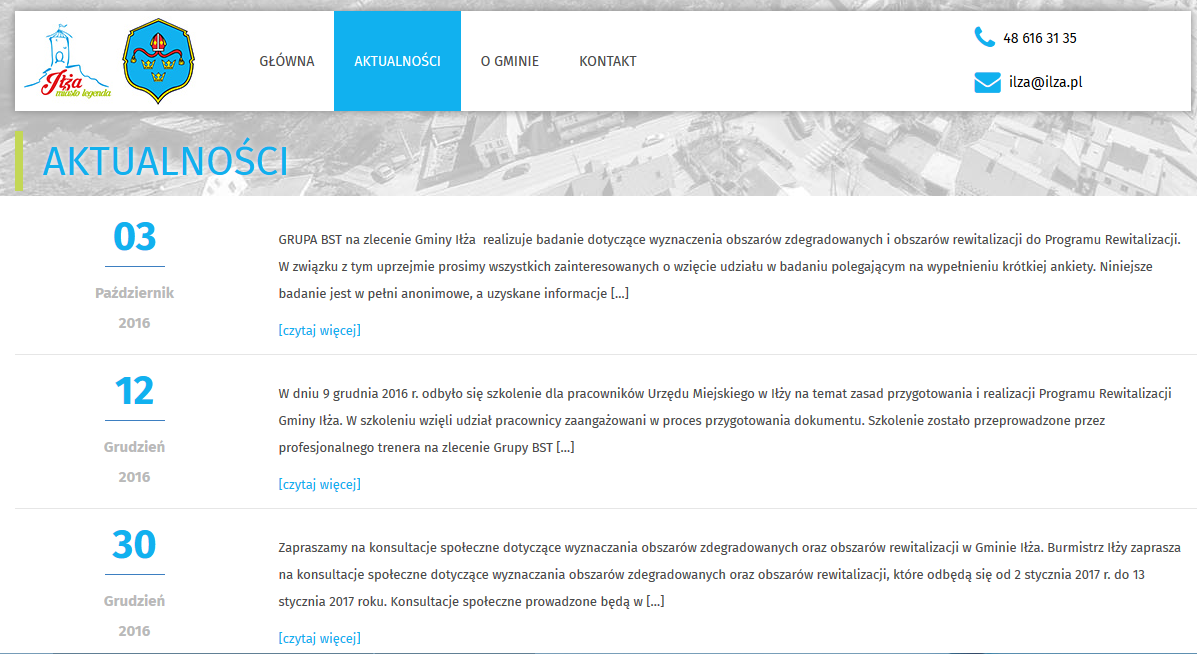
* zbierania uwag w postaci papierowej oraz elektronicznej w terminie od 2 do 13 stycznia 2017 r.   
  z wykorzystaniem formularza konsultacyjnego udostępnionego na stronie internetowej Gminy Iłża www.ilza.pl oraz www.rewitalizacja-ilza.pl a także w Urzędzie Miejskim w Iłży w pokoju numer 3.
* spotkania informacyjno-konsultacyjnego, które odbyły się 10 stycznia 2017 roku w Sali Konferencyjnej Urzędu Miejskiego w Iłży o godzinie 16:30,
* spotkania warsztatowego, które odbyło się 11 stycznia 2017 roku w Sali Konferencyjnej Urzędu Miejskiego w Iłży o godzinie 16:30,
* zbierania uwag ustnych w trakcie spotkań informacyjno-konsultacyjnych oraz w Urzędzie Miejskim w Iłży w pokoju numer 34 w dniach i godzinach pracy Urzędu.

W trakcie trwania konsultacji społecznych, wpłynął jeden formularz do zgłaszania uwag. Formularz zawierał, pytania dotyczące metodologii wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji( uwzględniono sugestie zgłoszone w formularzu).

W trakcie trwania drugich konsultacji społecznych w terminie od 26 stycznia do 2 lutego, Interesariusze procesu rewitalizacji zgłaszali swoje propozycje projektów. Konsultacje społeczne prowadzone były w następujących formach:

* zbierania uwag w postaci papierowej oraz elektronicznej w terminie od 25 stycznia do 2 lutego 2017 r. Uwagi do projektu Programu mogą być dostarczone: drogą mailową na adres e-mail: promocja@ilza.pl; drogą pocztową na adres: Urząd Miejski w Iłży, ul. Rynek 11, 27-100 Iłża; lub bezpośrednio do Urzędu Miejskiego w Iłży pokój nr 3 w dniach i godzinach pracy Urzędu,
* spotkania konsultacyjnego, które odbędzie się 31 stycznia 2017 roku w Sali Konferencyjnej Urzędu Miejskiego w Iłży o godzinie 16:30,
* w formie wywiadów indywidualnych,
* w formie ankiet internetowych CAWI dostępnych od 25 stycznia do 2 lutego 2017 r. na stronach internetowych www.ilza.pl oraz www.rewitalizacja-ilza.pl.

W ramach współtworzenia z interesariuszami programu rewitalizacji oraz późniejszego jego wdrażania, utworzono stronę internetową poświęconą rewitalizacji w Iłży. Strona służy do informowania o postępach prac nad dokumentem, zawiera terminy konsultacji społecznych oraz umożliwia kontakt z osobą odpowiedzialną za koordynację prac nad PR.



Źródło: http://www.rewitalizacja-ilza.pl/

Kluczowym aspektem partycypacji społecznej interesariuszy rewitalizacji na etapie wdrażania oraz monitorowania PR będzie włączenie szerokiego grona partnerów tj. mieszkańców, podmiotów prowadzących działalność gospodarczą lub społeczną (w tym organizacji pozarządowych oraz grup nieformalnych), jednostki samorządu terytorialnego, z terenu objętego rewitalizacją. Istotne będzie wykorzystanie współdecydowania w/w podmiotów w trakcie wdrażania PR. Co więcej, interesariusze procesu rewitalizacji stale będą informowani o postępach we wdrażaniu programu m.in. na portalu miejskim gminy Iłża oraz na stronie internetowej poświęconej rywalizacji (http://www.rewitalizacja-ilza.pl/), zatem zastosowana zostanie kontrola obywatelska. Współdecydowanie interesariuszy   
w trakcie procesu wdrażania i monitorowania Programu Rewitalizacji polegać będzie na rozwijaniu dialogu między partnerami, zgłaszaniu propozycji nowych projektów rewitalizacyjnych, uczestnictwie w przygotowaniu raportów z realizacji Programu Rewitalizacji, zaangażowaniu przy realizacji projektów i rozległych tematycznie zadań.

Prowadzenie zatem działań rewitalizacyjnych będzie odbywało się w sposób jawny, przejrzysty. Informacje na temat prowadzonych działań rewitalizacyjnych, a także raporty z monitoringu oraz ewaluacji PR Gminy Iłża, będą udostępniane na powyższej stronie poświęconej w całości rewitalizacji.

Wśród głównych interesariuszy procesu rewitalizacji należy zaliczyć: instytucje kulturalne, placówki wychowawcze, ośrodki sportu i rekreacji, organizacje pozarządowe, a także przedsiębiorcy.

Narzędziem wykorzystywanym przez mieszkańców w procesie rewitalizacji mógłby stać się również Budżet Obywatelski, w ramach którego interesariusze obszaru rewitalizacji mogliby wskazywać projekty najbardziej pożądane w ramach założonej kwoty z budżetu. Narzędzie takie pozwoli zaangażować mieszkańców w życie gminy, oraz na współdecydowanie i kreowaniu w rozwoju gminy Iłża.

# Indykatywne ramy finansowe

Wyprowadzenie obszarów zdegradowanych w gminie Iłża z sytuacji kryzysowej jest procesem pracochłonnym i długotrwałym, wymagającym znacznych nakładów finansowych na realizację poszczególnych projektów.

Realizacja celów oraz działań zawartych w Programie Rewitalizacji gminy Iłża na lata 2017-2023 uzależniona jest nie tylko od zaangażowania samorządu lokalnego czy interesariuszy procesu rewitalizacji, ale przede wszystkim od środków finansowych.

Warto zaznaczyć, iż interesariusze procesu rewitalizacji mieli możliwość zgłaszania własnych projektów/przedsięwzięć rewitalizacyjnych na specjalnie przygotowanych formularzach zgłoszeniowych. Wszystkie przesłane inicjatywy zostały przeanalizowane przez Eksperta ds. rewitalizacji w kontekście kwalifikowalności do realizacji. Kluczowymi aspektami, które były brane pod uwagę w trakcie analizy zgłoszeń było ścisłe powiązanie z głównymi celami oraz kierunkami PR oraz czy planowany rezultat projektu/przedsięwzięcia przyczyni się do zniwelowania zdiagnozowanych problemów na obszarze rewitalizacji. Projekty, które spełniały wymogi formalne oraz zostały pozytywnie zaopiniowane przez Eksperta ds. rewitalizacji zostały włączone do listy projektów i przedsięwzięć rewitalizacyjnych.

Indykatywne ramy finansowe realizacji projektów/przedsięwzięć rewitalizacyjnych obejmować będą zarówno finansowanie z środków własnych oraz ze środków zewnętrznych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lista projektów | Koszt projektów | Źródła finansowania |
| Podstawowych | 16 330 000,00 | Środki z budżetu Gminy, RPO Województwa Mazowieckiego  2014-2020(EFS, EFRR,) Fundusz termomodernizacyjny |
| Dodatkowych | 23 755 000,00 zł | Środki z budżetu Miasta, RPO 2014-2020, (EFRR), sponsorzy |

Ujęcie czasowe realizacji działań wraz ze źródłami finansowania lista podstawowa:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu** | **Łączna szacowana wartość projektu (brutto)** | **Okres realizacji projektu** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Fabryka fajansu | 2 000 000,00 | 2018-2020 |  |  |  |  |  |  |
| Konserwacja, adaptacja ruin zamku w Iłży | 2 500 000,00 | 2017-2019 |  |  |  |  |  |  |
| Przebudowa targowiska miejskiego wraz z zadaszeniem | 2 500 000,00 | 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |
| Centrum Wspierania Inicjatyw Społeczno-Gospodarczych | 150 000,00 | od 2017-ciągły |  |  |  |  |  |  |
| Centrum edukacyjno-kompetencyjne dla dzieci i młodzieży | 150 000,00 | od 2017-ciągły |  |  |  |  |  |  |
| Dzienne usługi opiekuńcze dla osób starszych i niepełnosprawnych | 100 000,00 | od 2017-ciągły |  |  |  |  |  |  |
| Klub seniora | 10 000,00 | od 2017-ciągły |  |  |  |  |  |  |
| Klub Integracji Społecznej | 30 000,00 | od 2017- ciągły |  |  |  |  |  |  |
| Spółdzielnia socjalna | na obecnym etapie trudno oszacować | od 2017-ciągły |  |  |  |  |  |  |
| Zintegrowane Centrum usług turystycznych | na obecnym etapie trudno oszacować | od 2020 |  |  |  |  |  |  |
| Przebudowa amfiteatru na terenie MGOSiR | 300 000,00 | 2018 |  |  |  |  |  |  |
| Ścieżka rowerowa do św. Franciszka | 500 000,00 | 2018-2019 |  |  |  |  |  |  |
| Zrzeszenie Stowarzyszeń Kół Gospodyń Wiejskich | 50 000,00 | 2019 |  |  |  |  |  |  |
| Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547W Iłża-Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej na odcinku Iłża-Chwałowice | 3 000 000 | 2017/2018 – ok. 6 miesięcy |  |  |  |  |  |  |
|
|
|
| Rozbudowa, przebudowa, modernizacja i doposażenie Szpitala w Iłży w celu zwiększenia dostępności usług medycznych SPZZOZ Szpital w Iłży | ok. 10 300 000 zł | Lata: 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
|
| Ścieżka edukacyjno-historyczna rozwoju osadnictwa | 40 000 | 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |
| Stworzenie Sali widowiskowo-kinowej przy Domie Kultury w Iłży | 5 000 000,00 | od 2017-2020 |  |  |  |  |  |  |

Ujęcie czasowe realizacji działań wraz ze źródłami finansowania lista uzupełniająca

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu** | **Łączna szacowana wartość projektu (brutto)** | **Okres realizacji projektu** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Przebudowa oraz modernizacja stadionu IKS Polonia | 3 900 000,00 zł | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |
| Dokończenie budowy hotelu | 5 000 000,00 | 2018-2020 |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa Kanalizacji Sanitarnej | 3 000 000,00 | 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa drogi Koszary-granica województwa | 8 000 000,00 | 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa parkingu przy ulicy Mostowej. | 355 000,00 | 2017-2018 |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa Kanalizacji oraz Chodników | 3 500 000,00 | 2019-2020 |  |  |  |  |  |  |  |
| Browar Iłżecki | brak kosztorysu | 2018-2020 |  |  |  |  |  |  |  |

# Mechanizmy zapewnienia komplementarności

Wśród szczegółowej diagnozy oraz udziału społecznego w działaniach w kierunku tworzenia Programu Rewitalizacji komplementarność jest ważnym aspektem w jego realizacji. Według *Wytycznych w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020* opracowanych przez Ministerstwo Rozwoju wymogiem koniecznym dla wspierania projektów rewitalizacyjnych jest zapewnienie komplementarności w pięciu aspektach: przestrzennym, problemowym, proceduralno-instytucjonalnym, międzyokresowym i źródeł finansowania.

Program rewitalizacji złożony z wielu różnorodnych projektów będzie skutkował efektywnym wykorzystaniem środków finansowych przeznaczonych na rewitalizację.

Poszczególne projekty rewitalizacyjne są wzajemnie powiązane. Na obszarze objętym programem rewitalizacji zapewniona zostanie komplementarność między poszczególnymi projektami   
i przedsięwzięciami rewitalizacyjnymi oraz pomiędzy działaniami różnych podmiotów i funduszy.

**Komplementarność przestrzenna**

Zapewnienie komplementarności przestrzennej ma zagwarantować efektywne oddziaływanie Programu Rewitalizacji na cały obszar kryzysowy oraz synergię przestrzenną poszczególnych projektów rewitalizacyjnych. Umożliwi to synchronizację efektów oddziaływania na sytuację kryzysową. Co istotne, realizowane działania nie będą skutkowały transferem problemów na inne obszary gminy oraz nie będą wyzwalały niepożądanych problemów, takich jak segregacja społeczna i wykluczenie. Komplementarność przestrzenna została zapewniona poprzez koncentrację projektów na wyznaczonym i delimitowanym obszarze rewitalizacji. Skupienie projektów wyselekcjonowanych do realizacji na wyznaczonym obszarze rewitalizacji będzie w sposób pozytywny rzutować na całą Gminę, ponieważ wiele z nich dotyczyć będzie działań podejmowanych dla miejsc użyteczności publicznej, dzięki temu korzystać z nich będą mogli mieszkańcy spoza obszaru bezpośrednio objętego procesem rewitalizacji.

**Komplementarność problemowa**

Komplementarność problemowa występuje w Programie Rewitalizacji dla gminy Iłża. Komplementarność ta pozwala na wzajemne dopełnianie tematyczne realizowanych projektów. Dzięki temu PR będzie oddziaływał na wszystkie wskazane sfery rewitalizacji: społeczną, gospodarczą, przestrzenno-funkcjonalno-techniczną i środowiskową. Służy to nie tylko przeciwdziałaniu problemom w różnych sferach, ale zapobiega również fragmentacji działań koncentrując uwagę na systemowym i kompleksowym spojrzeniu na źródła kryzysu danego obszaru. W Programie Rewitalizacji określono prognozowane rezultaty realizacji projektów oraz spodziewane efekty rewitalizacji wskazane w wizji stanu obszaru po przeprowadzeniu procesu rewitalizacji. Efektem każdego z działań, będzie wspólne dążenie do osiągnięcia celów głównych. Przedsięwzięcia rewitalizacyjne są powiązane ze strategicznymi kierunkami rozwojowymi gminy, co wykazano poprzez wskazanie zbieżności celów PR   
z kluczowymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi. Dodatkowo w zestawieniu planowanych przedsięwzięć uwzględniono problemy jakie dane działanie pozwoli rozwiązać. Komplementarność problemowa została ujęta graficznie na poniższej korelacji projektów ze sferami( społeczną, gospodarczą oraz przestrzenno-funkcjonalno-techniczną).

Tabela 59. Macierz korelacji projektów z poszczególnymi sferami- projekty z listy podstawowej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cel główny wraz z kierunkami działań | Sfera Społeczna | Sfera gospodarcza | sfera przestrzenno-funkcjonalna |
|
| Projekty |
| Fabryka fajansu |  |  |  |
| Konserwacja, adaptacja ruin zamku w Iłży |  |  |  |
| Przebudowa targowiska miejskiego wraz z zadaszeniem |  |  |  |
| Centrum Wspierania Inicjatyw Społeczno-Gospodarczych |  |  |  |
| Centrum edukacyjno-kompetencyjne dla dzieci i młodzieży |  |  |  |
| Dzienne usługi opiekuńcze dla osób starszych  i niepełnosprawnych |  |  |  |
| Klub seniora |  |  |  |
| Klub Integracji Społecznej |  |  |  |
| Spółdzielnia socjalna |  |  |  |
| Zintegrowane Centrum usług turystycznych |  |  |  |
| Przebudowa amfiteatru na terenie MGOSiR |  |  |  |
| Ścieżka rowerowa do św. Franciszka |  |  |  |
| Zrzeszenie Stowarzyszeń Kół Gospodyń Wiejskich |  |  |  |
| Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547 w Iłża-Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej na odcinku Iłża-Chwałowice |  |  |  |
|
|
| Rozbudowa, przebudowa, modernizacja i doposażenie Szpitala w Iłży w celu zwiększenia dostępności usług medycznych SPZZOZ Szpital w Iłży |  |  |  |
|
|
| Ścieżka edukacyjno-historyczna rozwoju osadnictwa |  |  |  |
| Stworzenie Sali widowiskowo-kinowej przy Domie Kultury w Iłży |  |  |  |

Tabela 60. Macierz korelacji projektów z poszczególnymi sferami- projekty z listy uzupełniającej

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cel główny wraz z kierunkami działań | Sfera Społeczna | Sfera gospodarcza | sfera przestrzenno-funkcjonalna |
| Projekty |
| Przebudowa oraz modernizacja stadionu IKS Polonia |  |  |  |
| Dokończenie budowy hotelu |  |  |  |
| Budowa Kanalizacji Sanitarnej |  |  |  |
| Budowa drogi Koszary-granica województwa |  |  |  |
| Budowa parkingu przy ulicy Mostowej |  |  |  |
| Budowa Kanalizacji oraz Chodników |  |  |  |
| Browar Iłżecki |  |  |  |

Działania rewitalizacyjne przewidziane w ramach Programu Rewitalizacji dla gminy Iłża, zostały zaplanowane w taki sposób, aby przedsięwzięcia rewitalizacyjne o charakterze infrastrukturalnym,   
w tym modernizacja obiektów w tym budynki użyteczności publicznej(Szpital w Iłży)poprawa infrastruktury(przebudowa dróg, ścieżek rowerowych)czy również stworzenie atrakcyjnych miejsc rekreacji i integracji mieszkańców(Projekt KIS, Adaptacja ruin w Iłży, Fabryka Fajansu) dla których dominującą sferą interwencji jest sfera przestrzenno-funkcjonalna, techniczna oraz w przypadku, stanowiły trwały fundament dla rozwoju społecznych projektów rewitalizacyjnych(tabela projekty lista podstawowa oraz uzupełniająca) i były z nimi ściśle powiązane.

Projekty służące poprawie infrastruktury i atrakcyjności przestrzeni publicznych w gminie Iłża, jak również projekty społeczne służące pobudzeniu rynku pracy i aktywizacji zawodowej mieszkańców, przełożą się na wzmocnienie sfery gospodarczej w dynamicznie rozwijającym się otoczeniu gminy.

Oddziaływanie wszystkich przedsięwzięć rewitalizacyjnych zostanie wzmocnione na skutek projektów uzupełniających.

**Komplementarność proceduralno-instytucjonalna**

Efektywne współdziałanie różnych instytucji i podmiotów na rzecz PR jest możliwe dzięki odpowiednio zaprojektowanemu systemowi zarządzania. Komplementarność proceduralno- instytucjonalna stanowi wyraz prawidłowo zarządzanego PR oraz spójności procedur.

Zarządzanie niniejszym programem zostanie przypisane Zespołowi Rewitalizacji, którego struktura   
w dużej mierze będzie osadzona w przyjętym systemie zarządzania Gminą. Przewodniczącym Zespołu będzie osoba wskazana przez Burmistrza, natomiast trzonem, powołani przez przewodniczącego przedstawiciele/pracownicy Urzędu i jednostek organizacyjnych Gminy Członkowie Zespołu Rewitalizacji. Szczegółowy zakres kompetencji poszczególnych jednostek został określony w rozdziale System wdrażania PR. Dodatkowo, tak wypracowana struktura umożliwia zaangażowanie w proces rewitalizacji szerokiego grona interesariuszy, którzy aktywnie uczestniczyli w pracach nad programem już na etapie jego programowania, w tym poprzez aktywne uczestnictwo w organizowanych konsultacjach społecznych.

Komórki organizacyjne Urzędu Gminy w Iłży które zostaną włączone w realizację PR przytoczone poniżej, będą miały również za zadanie współpracować z jednostkami odpowiedzialnymi za wdrażanie przedsięwzięć-wsparcie w uzyskiwaniu dotacji, dokumentacji projektowej. W system zarządzania zaangażowani będą również lokalni partnerzy z sektorów: publicznego, społecznego   
i gospodarczego.

Poniżej struktura organizacyjna Urzędu Gminy, która zostanie włączona w realizację PR wraz   
z jednostkami organizacyjnymi.

Oprócz wskazanych powyżej jednostek, ścisła współpraca z Miejsko Gminnym Ośrodkiem Sportu   
i Rekreacji w Iłży, Miejsko Gminnym Ośrodkiem Pomocy Społecznej w Iłży, Powiatowym Urzędem Pracy w Radomiu-Filia Iłża, organizacjom NGO’s.

**Komplementarność międzyokresowa**

Program Rewitalizacji gminy Iłża na lata 2017-2023 zwraca uwagę na zachowanie ciągłości programowej.

Projekty zaplanowane w Programie są komplementarne wobec przedsięwzięć już zrealizowanych   
w ramach polityki spójności na lata 2007-2013. Działania te dotyczą przede wszystkim walki   
z bezrobociem, ubóstwem, negatywnym zjawiskom patologii, wspieraniem przedsiębiorczości-poprzez organizację kursów doszkalających dla mieszkańców. W zakresie środowiska naturalnego programy związane z termomodernizacją budynków mieszkalnych/użyteczności publicznej, dofinansowania do wymiany kotłów na niskoemisyjne. W zakresie sfery technicznej oraz działań mających na celu poprawę funkcjonalności przestrzeni publicznej, wymienić należy: inwestycje   
w zakresie infrastruktury drogowej poprawiająca mobilność mieszkańców. Działania podejmowane w poprzednich okresach są kontynuowane w obecnym dokumencie. Doświadczenie zdobyte podczas realizacji poprzednich działań rewitalizacyjnych pozwoli na bardziej efektywne wykorzystanie środków finansowych. Przykłady działań w latach 2007-2013 :

1. Przebudowa i remont budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Wiejski Ośrodek Kultury oraz wydzieloną część mieszkalną wielorodzinną (mieszkania socjalne- I etap),

2. Budowa placów zabaw w miejscowościach: Pakosław, Seredzice, Jasieniec Iłżecki, Górny, Błaziny Dolne, Prędocin, Małomierzyce, Starosiedlice, Walentynów,

3. Prace remontowe w budynku Świetlicy Seredzicach,

4. Konserwacja i zabezpieczenie murów zamku górnego w Iłży- II etap,

5. Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem przy Publicznej Szkole Podstawowej   
w Pakosławiu,

6. Rewitalizacja rynku miejskiego

**Komplementarność źródeł finansowania**

Projekty rewitalizacyjne zawarte w niniejszym Programie będą finansowane w oparciu   
o uzupełniające się środki z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejskiego, Funduszu Społecznego (EFS), Funduszy Spójności (FS) oraz środków własnych gminy Iłża. Niewykluczone jest również angażowanie w proces rewitalizacji kapitału prywatnego (np. przedsiębiorców), jak również wykorzystanie formuły partnerstwa publiczno-prywatnego. Jednakże należy pamiętać o dążeniu do wykluczenia ryzyka podwójnego dofinansowania. Dla realizacji zasady dodatkowości środków Unii Europejskiej niezbędna jest koordynacja środków programów operacyjnych ze środkami polityk i instrumentów krajowych, na co również zwrócono uwagę   
w Projekcie. Źródła finansowania projektów wraz z kosztem realizacji zostały omówione w rozdziale poświęconym Indykatywnym ramom finansowym.

## Projekty zintegrowane

Projekt zintegrowany[[8]](#footnote-8) to, co najmniej dwa projekty powiązane ze sobą tematycznie   
w ramach wspólnego celu, jaki ma zostać osiągnięty dzięki ich realizacji, których wybór   
do dofinansowania lub realizacja jest koordynowana przez właściwe instytucje. Koordynacja polega w szczególności na określeniu wzajemnych relacji między projektami w zakresie warunków ich wyboru i oceny lub postanowień umów o dofinansowanie projektu lub decyzji o dofinansowaniu projektu.[[9]](#footnote-9)

Projekty zintegrowane ze sobą tematycznie, tzn. te które zawierają przynajmniej dwa projekty powiązane ze sobą tematycznie w ramach wspólnego celu, przedstawia matryca logiczna.

## 

## Matryca Logiczna

Przedstawiona matryca logiczna interwencji ujęta graficznie przedstawia wpływ projektów/ przedsięwzięć rewitalizacyjnych na osiągnięcie poszczególnych celów operacyjnych Programu Rewitalizacji. Projekty zawarte w dokumencie oddziałują na wszystkie cele, co pozwala nie tylko przeciwdziałaniu problemom w różnych sferach, ale zapobiega również fragmentacji działań koncentrując uwagę na systemowym   
i kompleksowym spojrzeniu na źródła kryzysu danego obszaru.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cel główny wraz z kierunkami działań | POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW POPRZEZ DZIAŁANIA W ZAKRESIE INTEGRACJI I AKTYWIZACJI SPOŁECZNEJ | | | | ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ | | 3. CEL GŁÓWNY: PODNIESIENIE POZIOMU ROZWOJU GOSPODARCZEGO | | 4. CEL GŁÓWNY: POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ | | |
| 1.1. Kierunek: Stworzenie warunków infrastrukturalnych wspierających rozwój, integrację oraz aktywność dzieci i młodzieży, rodzin, seniorów i osób niepełnosprawnych | 1.2. Kierunek: Zwiększanie aktywności mieszkańców na rzecz rozwoju lokalnego, tworzenie warunków dla inicjatyw społecznych oraz powstawania i rozwoju lokalnych społeczności | 1.3. Kierunek: Ułatwienie mieszkańcom dostępu do edukacji, kultury, sztuki, rozrywki, sportu i rekreacji oraz wypoczynku | 1.4. Poprawa jakości środowiska naturalnego | 2.1 Kierunek: Realizacja działań na rzecz eliminacji dyskryminacji (w szczególności osób wykluczonych z rynku pracy, ubogich, niepełnosprawnych, mniejszości rasowych i etnicznych) | 2.2 Kierunek: Aktywizacja i integracja osób oraz rodzin ze środowisk zagrożonych wykluczeniem i wykluczonych społecznie | 3.1 Kierunek: Realizacja przedsięwzięć podnoszących poziom kwalifikacji i umiejętności mieszkańców | 3.2 Kierunek: Wsparcie dla rozwoju przedsiębiorczości poprzez realizację działań na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw. | 4.1. Kierunek: Kształtowanie przestrzeni publicznych przyjaznych mieszkańcom oraz prowadzenie działań eliminujących chaos przestrzenny. | 4.2. Kierunek: Dbałość o estetykę obiektów oraz terenów publicznych i prywatnych z poszanowaniem kontekstu społecznego, kulturowego i przyrodniczego. | 4.3. Kierunek: Poprawa infrastruktury ochrony zdrowia, stworzenie warunków do rozwoju poradnictwa specjalistycznego oraz poprawa dostępu do usług medycznych. |
| Projekty |
| Fabryka fajansu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Konserwacja, adaptacja ruin zamku w Iłży |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Przebudowa targowiska miejskiego wraz z zadaszeniem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Centrum Wspierania Inicjatyw Społeczno-Gospodarczych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Centrum edukacyjno-kompetencyjne dla dzieci i młodzieży |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dzienne usługi opiekuńcze dla osób starszych i niepełnosprawnych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klub seniora |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KIS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
| Spółdzielnia socjalna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zintegrowane Centrum usług turystycznych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Przebudowa amfiteatru na terenie MGOSiR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ścieżka rowerowa do św. Franciszka |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zrzeszenie Stowarzyszeń Kół Gospodyń Wiejskich |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547 w Iłża-Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej na odcinku Iłża-Chwałowice |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
|
| Rozbudowa, przebudowa, modernizacja i doposażenie Szpitala w Iłży w celu zwiększenia dostępności usług medycznych SPZZOZ Szpital w Iłży |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
|
| Ścieżka edukacyjno-historyczna rozwoju osadnictwa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stworzenie Sali widowiskowo-kinowej przy Domie Kultury w Iłży |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lista uzupełniająca

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cel główny wraz z kierunkami działań | POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW POPRZEZ DZIAŁANIA W ZAKRESIE INTEGRACJI I AKTYWIZACJI SPOŁECZNEJ | | | | ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ | | 3. CEL GŁÓWNY: PODNIESIENIE POZIOMU ROZWOJU GOSPODARCZEGO | | 4. CEL GŁÓWNY: POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ | | |
| 1.1. Kierunek: Stworzenie warunków infrastrukturalnych wspierających rozwój, integrację oraz aktywność dzieci i młodzieży, rodzin, seniorów i osób niepełnosprawnych | 1.2. Kierunek: Zwiększanie aktywności mieszkańców na rzecz rozwoju lokalnego, tworzenie warunków dla inicjatyw społecznych oraz powstawania i rozwoju lokalnych społeczności | 1.3. Kierunek: Ułatwienie mieszkańcom dostępu do edukacji, kultury, sztuki, rozrywki, sportu i rekreacji oraz wypoczynku | 1.4. Poprawa jakości środowiska naturalnego | 2.1 Kierunek: Realizacja działań na rzecz eliminacji dyskryminacji (w szczególności osób wykluczonych z rynku pracy, ubogich, niepełnosprawnych, mniejszości rasowych i etnicznych) | 2.2 Kierunek: Aktywizacja i integracja osób oraz rodzin ze środowisk zagrożonych wykluczeniem i wykluczonych społecznie | 3.1 Kierunek: Realizacja przedsięwzięć podnoszących poziom kwalifikacji i umiejętności mieszkańców | 3.2 Kierunek: Wsparcie dla rozwoju przedsiębiorczości poprzez realizację działań na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw. | 4.1. Kierunek: Kształtowanie przestrzeni publicznych przyjaznych mieszkańcom oraz prowadzenie działań eliminujących chaos przestrzenny. | 4.2. Kierunek: Dbałość o estetykę obiektów oraz terenów publicznych i prywatnych z poszanowaniem kontekstu społecznego, kulturowego i przyrodniczego. | 4.3. Kierunek: Poprawa infrastruktury ochrony zdrowia, stworzenie warunków do rozwoju poradnictwa specjalistycznego oraz poprawa dostępu do usług medycznych. |
| Projekty |
| Przebudowa oraz modernizacja stadionu IKS Polonia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dokończenie budowy hotelu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa Kanalizacji Sanitarnej |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa drogi Koszary-granica województwa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa parkingu przy ulicy Mostowej. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Budowa Kanalizacji oraz Chodników |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
| Browar Iłżecki |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Projekty i przedsięwzięcia do realizacji

**Lista podstawowych przedsięwzięć rewitalizacyjnych**

Wszystkie projekty zawarte w poniższej liście projektów podstawowych oraz dodatkowych, zostaną zrealizowane na obszarze rewitalizacji.

| **Nazwa projektu** | **Lokalizacja projektu  (adres, nr działki)** | **Podmiot realizujący projekt** | **Krótki opis projektu** | **Na jaką sferę (-y) będzie miał wpływ projekt?** | **Opis stanu istniejącego – problemy do rozwiązania których przyczyni się realizacja przedsięwzięcia/projektu** | **Cel projektu** | **Łączna szacowana wartość projektu (brutto)** | **Okres realizacji projektu (maksymalnie do 2020 roku)** | **Źródło finansowania** | **Prognozowane produkty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia** | **Prognozowane rezultaty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fabryka fajansu** | ul. Podzamcza 38 | Gmina Iłża | Zakup Fabryki Fajansu, stowarzyszenie w nim muzeum historycznego , projekt stanowić będzie również obiekt turystyczny | społeczna, funkcjonalno- przestrzenna, gospodarcza, techniczna | Budynek do remontu, należy go przystosować do nowych funkcji wskazanych w "krótkim opisie projektu" | Zrewitalizowanie obiektu n cele społeczne | 2 000 000,00 | 2018-2020 | Budżet Gminy Iłża | Zostanie zachowane dziedzictwo kulturowe (700 m2 budynek) oferujący nowe usługi | Liczba osób które skorzystają z oferty muzeum ok 700 osób |
| **Konserwacja, adaptacja ruin zamku w Iłży** | Iłża, Podzamcze | Gmina Iłża | Odbudowa i zagospodarowanie Ruin Zamku w Iłży. Odbudowa Zamku Górnego, wraz ze stworzeniem Tarasów Widokowych, Zabezpieczenie Murów Zamku | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna | Obiekt nie jest w pełni wykorzystany, brak zaplecza, dla turystów, mury zamku, ulegają dewastacji | Zabezpieczenie ruin zamku, stworzenie tarasów widokowych i komnat na cele wystawowe | 2 500 000,00 | 2017-2019 | RPOWM, Gmina Iłża | Wyremontowany zamek górny | 3 000 m2 |
| **Przebudowa targowiska miejskiego wraz z zadaszeniem** | Iłża, Podzamcze | Gmina Iłża | Rozwój funkcji handlowej w Mieście, poprawa warunków do lokalnego handlu, poprzez stworzenie przyjaznej, zadbanej przestrzeni handlowej. | Społeczna, Gospodarcza, funkcjonalno- przestrzenna | Obecnie targowisko miejskie jest w złym stanie technicznym, brak hali targowej, brak zaplecza administracyjno-socjalnego oraz handlowego | Poprawa jakości handlu na terenie Gminy, wzrost liczby handlujących i kupujących na targowisku miejskim | 2 500 000,00 | 2017-2018 | PROW, Gmina Iłża | Nowy budynek administracyjno-handlowy, nowy budynek wiaty handlowej,(szt.) zagospodarowanie terenu(utwardzenie oświetlenie, parking) | 1 obiekt o powierzchni 3 250 m2 |
| **Centrum Wspierania Inicjatyw Społeczno-Gospodarczych** | Iłża Urząd Miasta, ul. Rynek 11 | Urząd Miasta | Utworzenie w strukturze Urzędu Miejskiego komórki (osoba +zaplecze) | społeczna, gospodarcza | Wiele problemów ze sfery społecznej: bezrobocie, wykluczenie społeczne, brak miejsca integracji różnych grup interesariuszy | Integracja mieszkańców, walka z wykluczeniem społecznym | 150 000,00 | od 2017-ciągły | RPOWM, Fundusze Europejskie, Gmina Iłża | Liczba zorganizowanych spotkań, mających na celu walkę z wykluczeniem społecznym, bezrobociem | liczba osób które skorzystały z oferty CISiG |
| **Centrum edukacyjno-kompetencyjne dla dzieci i młodzieży** | Gmina Iłża, ul. Tylna | partnerstwo: Urząd Miasta, szkoły, organizacje pozarządowe | Wsparcie osób wchodzących na rynek pracy poprzez spotkania informacyjne oraz warsztaty rozwoju kompetencji | społeczna, gospodarcza | Brak podmiotu wspierającego rozwój kompetencji kluczowych z punktu widzenia rynku pracy | Zmniejszenie bezrobocia wśród osób młodych | 50000,00 (rok) | od 2017-ciągły | Gmina Iłża, inne zewnętrzne (m.in. granty); fundusze UE | Liczba zorganizowanych spotkań/warsztatów | Liczba osób korzystających w centrum |
| **Dzienne usługi opiekuńcze dla osób starszych i niepełnosprawnych** | Gmina Iłża, ul. Rynek 3 | Urząd Miasta, zleca prowadzenie organizacji pozarządowej | Celem jest zabezpieczenie usług opiekuńczych dla osób niepełnosprawnych, starszych w systemie dziennym. | społeczna | brak takich placówek, oferty dla osób starszych, niepełnosprawnych | zabezpieczenie usług opiekuńczych | 100 000,00 | od 2017-ciągły | Budżet Gminy Iłża, Fundusze Europejskie | Liczba placówek świadczących usług opiekuńcze | Liczba osób korzystających  z usług opiekuńczych |
| **Kluby seniora** | Gmina Iłża, ul. Tylna | UM+  +organizacje pozarządowe | integracja osób starszych, wspólne wyjazdy, | społeczna | Słaba oferta na terenie miasta; brak podmiotów; w szczególności dotyczy to wiejskiej części gminy | Integrację osób starszych | 10000,00 (rok) | od 2017-ciągły | środki  własne, inne zewnętrzne  (m.in. MRPIP – Wigor  Senior; granty); fundusze  UE | Liczba powstałych Klubów seniora(szt.) | Liczba osób które przyszły/zapisały się do Klubu Seniora |
| **Klub Integracji Społecznej** | Gmina Iłża- Budynek Domu Kultury, ul. Orła Białego | partnersto: UM+MOPS+organizacje pozarządowe | KIS będzie działał na rzecz integracji się osób o podobnych trudnościach i problemach życiowych. Jednostka ta, będzie pomagać w zakresie aktywizacji zawodowej, w tym również do tworzenia własnych miejsc pracy. | społeczna | Brak na terenie Gminy, takiej jednostki wsparcia | celem jest udzielenie pomocy osobom indywidualnym oraz ich rodzinom w odbudowywaniu i podtrzymywaniu umiejętności uczestnictwa w życiu społeczności lokalnej, w powrocie do pełnienia ról społecznych oraz w podniesieniu kwalifikacji zawodowych, jako wartości na rynku pracy | 30000,00 (rok) | od 2017-ciągły | środki własne, fundusze Europejskie, zewnętrzne (granty) | Liczba powstałych KIS na terenie gminy(szt.) | Liczba osób które skorzystały z usług KIS.  Liczba osób które utworzyły własną działalność gospodarczą |
| **Spółdzielnia socjalna** | Gmina Iłża, ul. Rynek 1 | NGO-sy | Utworzenie pracowni społecznej dla osób zagrożonych/ wykluczonych z rynku pracy | społeczna, gospodarcza | wysoka stopa bezrobocia, długotrwała migracja zarobkowa | Aktywizacja zawodowa osób bezrobotnych | na obecnym etapie trudno oszacować | od 2017-ciągły | Środki z Budżetu Miasta, Fundusze Europejskie- PFRON | Utworzenie spółdzielni | liczba osób zatrudnionych |
| **Zintegrowane Centrum usług turystycznych** | Gmina Iłża, Podzamcze | Partnerstwo: jednostka samorządowa+ NGO-sy | Stworzenie w budynku Fajansu, centrum turystycznego, stworzenie na terenie ruin zamku, osady średniowiecznej | społeczna, gospodarcza | Projekt zakłada ożywienie terenu na nowe funkcje, poprzez zaangażowanie różnych interesariuszy w proces ożywiania terenu, uwzględniając historyczność miejsca. | Aktywizacja społeczno-gospodarcza | na obecnym etapie trudno oszacować | od 2020 | Środki z Budżetu Miasta, Fundusze Europejskie- PFRON | zwiększenie atrakcyjności turystycznej, remont budynku na potrzeby projektu | Liczba osób które skorzystały z oferty turystycznej |
| **Przebudowa amfiteatru na terenie MGOSiR** | ul. Orła Białego 3 | Gmina Iłża | Remont istniejącego amfiteatru wraz z zapleczem(garderobą) | społeczna, przestrzenno-funkcjonalna | zły stan techniczny i wizualny obiektu, brak zaplecza socjalnego i garderoby | Poprawa estetyki obiektu i przystosowanie do pełnienia swoich funkcji | 300 000,00 | 2018 | Budżet Gminy Iłża, Fundusze Europejskie | 1 szt. | 5 000 osób |
| **Ścieżka rowerowa do św. Franciszka** | Iłża-Kotlarka- Piłatka | Gmina Iłża | Zaprojektowanie i wykonanie ścieżki rowerowej od ul. Kampanii Wrześniowej do Kościoła św. Franciszka w Piłatce | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna | drogi polne uniemożliwiające przejazd | rozbudowa sieci dróg rowerowych | 500 000,00 | 2018-2019 | Środki z Budżetu Gminy Iłża | Powstała ścieżka rowerowa o długości 3,5 km | 5 000 osób |
| **Zrzeszenie Stowarzyszeń Kół Gospodyń Wiejskich** | Gmina Iłża, ul. Warszawska 4 | Gmina Iłża | Utworzenie na terenie gminy stowarzyszenia KGW, których celem będzie m.in. Opracowanie i wydanie książki z przepisami regionalnymi | społeczna | Na terenie istnieje KGW, które produkuje samodzielnie żywność. Promuje żywność | Stworzenie Zrzeszenia KGW na terenie gminy | 50 000,00 | 2019 | Środki z budżetu Gminy Iłża, oraz środki z EFS | stworzenie książki | wydanie książki 200-300 egzemplarzy(1 egz. 35zł) |
| **Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547W Iłża-Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej na odcinku Iłża-Chwałowice** | Miasto i Gmina Iłża (inwestycja liniowa) | Powiat Radomski (Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu) | I. Projektowany do rozbudowy odcinek drogi powiatowej nr 3547W Iłża – Antoniów rozpoczyna się od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 747 Iłża – Lipsko w m. Iłża (km 0+000), a kończy na skrzyżowaniu z drogą gminną w m. Chwałowice Górne (km ok. 3+815). Rozbudowa konieczna jest, aby dostosować parametry drogi, w szczególności jej szerokość, do wymogów klasy drogi, która dla klasy „Z” powinna wynosić 6.00 m. Na istniejących nawierzchniach drogi powiatowej zostanie wykonana warstwa ścieralna, warstwa wiążąca i podbudowa zasadnicza z mieszanek mineralno-bitumicznych. W celu zwiększenia bezpieczeństwa zachodzi konieczność wykonania poszerzeń istniejącej drogi. Szerokość jezdni po wykonaniu rozbudowy wyniesie 6,0 m, pobocza o szerokości 1,0 m. Profil podłużny drogi zostanie poprowadzony po istniejącym profilu. W jego kształcie dokonane zostaną tylko nieznaczne poprawki dopasowujące spadki podłużne i łuki pionowe do wartości normatywnych oraz do prawidłowego odwodnienia drogi. Projekt przewiduje oczyszczenie i wyprofilowanie rowów drogowych. Istniejące przepusty zlokalizowane pod koroną drogi zostaną poddane pracom konserwatorskim oraz rozbudowane, a także dostosowane do potrzeb pokonywania przeszkody, jaką jest droga, przez płazy i gady. II. W pasie drogi powiatowej nr 3547W projektuje się ciąg pieszo-rowerowy na ulicy Staromiejskiej. Szerokość do 2,5 m, nawierzchnia wykonana zostanie z kostki brukowej betonowej bez fazowej gr. 8 cm układanej na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem 5 MPa.  III. Inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10.04.2003 o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych ( Dz.U. 2003 nr 80, poz. 721). Projekt będzie realizowany na obszarze rewitalizacji | funkcjonalno- przestrzenna | Obecnie ruch rowerowy na drodze powiatowej odbywa się po nawierzchni drogi oraz częściowo poboczami, co nie służy względom bezpieczeństwa. Droga pozbawiona jest zupełnie infrastruktury liniowej dedykowanej specjalnie rowerzystom. Istniejący stan w tym zakresie nie sprzyja więc ani też nie zachęca do korzystania z roweru w celach komunikacyjnych. Najważniejsze problemy, do których rozwiązania przyczyni się realizacja projektu, to: • relatywnie niska atrakcyjność obszaru gminy jako miejsca zamieszkania (zjawisko depopulacji); • niski poziom dostępności mieszkańców do takich elementów infrastruktury technicznej, jak ścieżki rowerowe (spowodowany znikomym stopniem nasycenia nimi tkanki przestrzeni publicznej); • zanieczyszczenie środowiska, w szczególności powietrza, wywołane emisją spalin (m.in. dwutlenku węgla i tlenku azotu) oraz natężeniem hałasu; • wypadki drogowe. | Cele projektu to: Ø zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza; Ø wzrost atrakcyjności gminy jako miejsca zamieszkania; Ø zwiększenie dostępności infrastruktury rowerowej; Ø zwiększenie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej, w tym ograniczenie transportochłonności; Ø naprawa dysfunkcjonalnych kompleksów rozproszonej zabudowy; Ø poprawa warunków organizacji dowozu dzieci i młodzieży do szkół - komunikacja rowerowa; Ø ułatwienie komunikacji lokalnej społeczności z resztą powiatu radomskiego, dzięki czemu osiągnięty zostanie większy poziom spójności socjoekonomicznej regionu; Ø wzmocnienie rozwoju zasobów ludzkich poprzez poprawę mobilności i warunków podróżowania ludności; Ø poprawa poziomu mobilności osób niepełnosprawnych zamieszkujących w sąsiedztwie drogi i ścieżki; Ø wzrost poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego. | 3 000 000 | 2017/2018 – ok. 6 miesięcy | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WM 2014-2020;  budżet Powiatu Radomskiego. | Długość wybudowanych dróg dla rowerów km-3,82, liczba projektów w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami- 1 szt. | Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych- o 6,67 |
| **Rozbudowa, przebudowa, modernizacja i doposażenie Szpitala w Iłży w celu zwiększenia dostępności usług medycznych SPZZOZ Szpital w Iłży** | Iłża, ul. Bodzentyńska 17;  Iłża, ul. Dr Anki 4 | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży (SPZZOZ Szpital w Iłży | Projekt służyć będzie zwiększeniu możliwości wcześniejszej diagnozy oraz podjęcia skutecznej interwencji terapeutycznej w przypadku chorób:  • układu krążenia (Dział Wewnętrzny, Poradnia Kardiologiczna),  • układu kostno-stawowo-mięśniowego (Dział Chirurgiczny Ogólny, Zakład Rehabilitacji Ogólnoustrojowej, Poradnia Rehabilitacyjna, Dział Rehabilitacji),  • nowotworowych (Dział Ginekologii i Położnictwa z Opieką nad Noworodkiem, Dział Wewnętrzny, Dział Pediatrii, Poradnia Onkologiczna, Poradnia Chirurgii Onkologicznej),  • układu trawiennego (Dział Chirurgiczny Ogólny, Dział Wewnętrzny, Działu Pediatrii).  Zdiagnozowanie choroby we wczesnym jej stadium (np. w trakcie wizyty w poradni specjalistycznej) pozwoli podjąć skuteczną interwencję terapeutyczną, wyeliminować długotrwałe pobyty w szpitalu lub – w przypadku koniecznym – bezzwłocznie skierować pacjenta na oddział specjalistyczny w szpitalu o wyższym poziomie referencyjności.  W ramach projektu planowana jest realizacja następujących zadań:   zadanie 1: – zakup specjalistycznego sprzętu medycznego dla potrzeb Działu Wewnętrznego, Poradni Kardiologicznej;   zadanie 2: – przebudowa i modernizacja Bloku Operacyjnego i Działu Chirurgicznego;   zadanie 3:– Zakup specjalistycznego sprzętu medycznego dla potrzeb Działów: Wewnętrznego, Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Pediatrii, Pracowni RTG i Pracowni Endoskopowej;   zadanie 4: - rozbudowa, modernizacja i doposażenie Szpitala w Iłży w celu utworzenia: Działu Rehabilitacji, Poradni Onkologicznej i Poradni Chirurgii Onkologicznej oraz przebudowa, modernizacja i doposażenie istniejących jednostek: Zakładu Rehabilitacji Ogólnoustrojowej, Poradni Rehabilitacyjnej, Poradni Psychologicznej, Poradni Zdrowia Psychicznego wraz z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego;   zadanie 5: - zakup specjalistycznego sprzętu medycznego dla potrzeb Poradni Chirurgii Ogólnej i Poradni Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej i Izby Przyjęć;   zadanie 6: - zakup specjalistycznego sprzętu medycznego dla potrzeb Działu Ginekologii i Położnictwa z Opieką nad Noworodkiem oraz Poradni Ginekologii i Położnictwa. | społeczną | Braki w zakresie nowoczesnego specjalistycznego sprzętu medycznego i aparatury, a także odpowiedniego dostosowania pomieszczeń do istniejących wymogów, wciąż stanowią poważne wyzwanie, rzutując na jakość, wymiar i dostępność usług medycznych świadczonych przez iłżecki szpital. Najpilniejsze potrzeby związane są z koniecznością złagodzenia głębokiego deficytu usług rehabilitacyjnych, czemu naprzeciw wychodzi koncepcja utworzenia w szpitalu działu rehabilitacji, a także podwyższeniem jakości i zwiększeniem dostępności usług diagnostyczno-terapeutycznych w zakresie m.in. onkologii, chirurgii onkologicznej i ogólnej, ginekologii i położnictwa (opieka nad matka i dzieckiem), chorób psychicznych. Bez modernizacji bloku operacyjnego oraz działu chirurgicznego, jak również zakupów nowoczesnego sprzętu medycznego dla potrzeb szpitalnych oddziałów i poradni specjalistycznych sprostać istniejącym wyzwaniom będzie niesłychanie trudno.  Zidentyfikowane wyżej problemy SPZZOZ Szpital w Iłży – zarówno w zakresie jakości i dostępności usług medycznych, jak i niedoborów specjalistycznego sprzętu i aparatury medycznej - znacznie ograniczają możliwości podejmowania sprawnej i skutecznej interwencji terapeutycznej, w tym w odniesieniu do chorób występujących w regionie radomskim ze szczególnie dużym nasileniem i będących najczęstszymi przyczynami dezaktywizacji zawodowej mieszkańców, czyli m.in. chorób układu krążenia, nowotworowych, układu kostno-stawowo-mięśniowego, układu trawiennego. | Zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości usług medycznych świadczonych przez SPZZOZ Szpital w Iłży poprzez jego rozbudowę, przebudowę, modernizację oraz doposażenie. | ok. 10 300 000 zł | Lata: 2017-2018 | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020);  budżet Powiatu Radomskiego. | Liczba wspartych podmiotów leczniczych szt.1  Liczba zakupionych urządzeń aparatury medycznej / sprzętu medycznego szt.59 | Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi osoby 16 380  (2018 r. – zakończ. realizacji projektu)17 180 (2023 r.)  Wskaźnik rezultatu będzie monitorowany w oparciu o prowadzone przez SPZZOZ Szpital w Iłży roczne statystyki leczonych pacjentów oraz świadczonych usług medycznych. |
| **Ścieżka edukacyjno-historyczna rozwoju osadnictwa** | Teren Ruin zamku, ul. Podzamcze | Urząd Gminy | (system tablic informacyjnych opisujących rozwój osadnictwa oraz zabytki). W ramach projektu, będę rok rocznie organizowane pokazy średniowieczne, które będą interesującym wydarzeniem dla turystów. | Społeczną, funkcjonalno- przestrzenną | Brak tablic informacyjnych | Celem projektu jest odtworzenie początków historii osadnictwa. W ramach tego zarówno dzieci mieszkańcy, jak również potencjalni turyści będą mogli zgłębić wiedze w ciekawy sposób. | 40 000 | 2017-2018 | źródła finansowania: środki własne, fundusze UE; partnerstwo: UM+ organizacje pozarządowe | Liczba postawionych tablic informacyjnych | Liczba osób które skorzystały ze ścieżki |
| **Stworzenie Sali widowiskowo-kinowej przy Domie Kultury w Iłży** | u. Orła Białego, 27-100 Iłża | Gmina Iłża | Projekt obejmuje rozbudowę Domu Kultury o budynek przylegający 2 kondygnacyjny Budynek będzie posiadał zaplecze sanitarne, salę widowiskową na 352 osoby | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna, gospodarcza | Projekt przyczyni się do integracji mieszkańców, miejsce spotkań, organizacji koncertów, spektakli. Obiekt będzie stanowił wizytówkę Gminy | Celem projektu jest wzmocnienie struktur społecznych w Gminie Iłża, podniesienie dostępu i jakości lokalnej infrastruktury | 5 000 000,00 | od 2017-ciągły | Budżet Gminy Iłża, Fundusze Europejskie | Poprawa jakości życia mieszkańców. Budynek nowopowstały o powierzchni zabudowy 1154,88 m2 | 17 000 osób |

## Lista dodatkowych przedsięwzięć Rewitalizacyjnych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa projektu | Lokalizacja projektu  (adres, nr działki) | Podmiot realizujący projekt | Krótki opis projektu | Na jaką sferę (-y) będzie miał wpływ projekt? | Opis stanu istniejącego – problemy do rozwiązania których przyczyni się realizacja przedsięwzięcia/projektu | Cel projektu | Łączna szacowana wartość projektu (brutto) | Okres realizacji projektu (maksymalnie do 2020 roku) | Źródło finansowania | Prognozowane produkty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia | Prognozowane rezultaty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia |
| Przebudowa oraz modernizacja stadionu IKS Polonia | Iłża, ul. Podzamcze47 | Gmina Iłża | Modernizacja oraz przebudowa budynku Klubowego, wyposażenie szatni, utwardzenie, wyrównanie boiska, odnowienie trybun, toalety dla kibiców .na obszarze rewitalizacji | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna, techniczna | Zły stan techniczny budynku klubowego, brak parkingów , niezadawalający stan obiektów pod względem wizualnym | Modernizacja oraz przebudowa stadionu piłkarskiego w Iłży | 3 900 000,00 | 2019 | Budżet Gminy Iłża, Środki Europejskie | Remont budynku kluby, zaplecza(głównie łazienek oraz szatni) | Liczba osób korzystających dbających o zdrowie, zaangażowanie młodzieży , zorganizowanie zajęć dodatkowych |
| Dokończenie budowy hotelu | ul. Orła Białego 3 | Gmina Iłża | Hotel zlokalizowany jest przy Miejsko Gminnym Ośrodku Sportu i Rekreacji w Iłży. Hotel jest to budynek z trzykondygnacyjnym. Projekt obejmuje remont zaplecza śmietnikowego. Obiekt jest w stanie surowym, zamkniętym wraz z rozbudową restauracji | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna, gospodarcza | Istniejący hotel zostanie rozbudowany o cześć restauracyjną, wraz z zapleczem, remont części świetlicowej oraz wykończenie kondygnacji hotelowych, projekt przyczyni się do zwiększenia liczby osób korzystającej z Ośrodka Sportu i Rekreacji. | Celem projektu jest wzrost potencjału turystycznego regionu | 5 000 000,00 | od 2018 | Gmina Iłża | Powstanie budynek o powierzchni użytkowej 963, 54 m2. Powstanie restauracji z hotelem będzie stymulował rozwój oraz wpłynie pozytywnie na zrównoważony rozwój w Gminie Iłża | 4 000 osób |
| Rozbudowa Kanalizacji Sanitarnej | ul. Podzamcze, ul. Błazińska | Gmina Iłża | Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na ul. Podzamcze, Błazińska w Iłży | społeczna, techniczna | Brak kanalizacji we wskazanych ulicach, powoduje że część ścieków bytowo- gospodarczych poprzez nieszczelne zbiorniki trafia do gruntu pobliskiej rzeki. | Poprawa jakości środowiska | 3 000 000,00 | 2019-2020 | Gmina Iłża, NFOSiGW, WFOSiGW, PROW | Powstała sieć kanalizacyjna -1,2 km | ok 300 osób |
| Budowa drogi Koszary-granica województwa | Koszary- Ostrowiec Św. | Powiat Ostrowiec, Powiat Radom | Porozumienie samorządów wojewódzkich, powiatowych i gminnych. Wykonanie projektu i budowa najkrótszej drogi łączącej Iłżę z Ostrowcem Św. | Społeczna, przestrzenno-funkcjonalna, techniczna, gospodarcza | Istniejąca prosta szeroka droga na kilku odcinkach utwardzona i gruntowa | znaczne skrócenie dojazdu dla okolicznych miejscowości | 8 000 000,00 | 2019-2020 | Współfinansowanie samorządów | Powstała droga(infrastruktura)- 15 km | 100 000 mieszkańców; 10 000 turystów |
| Budowa parkingu przy ulicy Mostowej. | Pomiędzy ul. Przy Murach/ul. Mostowa | Gmina Iłża | Utwardzenie terenu budowa chodników z kostki brukowej i wykonanie stanowisk postojowych wraz z zielenią. | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna, techniczna | Obiekt w stanie niezadawalającym pod względem technicznym funkcjonalnym oraz wizerunkowym | utwardzenie terenu pod wykonanie stanowisk postojowych oraz budowy chodnika | 355 000,00 | 2017-2018 | Gmina Iłża | wyremontowany parking o powierzchni ok 2780 m2 | 54 000 osób/rok |
| Rozbudowa Kanalizacji oraz Chodników | Iłża, ul. Wołyniaków, Kampanii Wrześniowej | Gmina Iłża | rozbudowa Kanalizacji oraz Chodników co przyczyni się do podwyższenia standardu i jakości życia mieszkańców tej części Miasta.  Organizacja ciągu spacerowo-dydaktycznego – wąwozy iłżeckie (ul. Św. Franciszka, Krzemieniec, „kluskowy borek” | społeczna, funkcjonalno-przestrzenna, techniczna | Brak pobocza (chodnika)- zagrożenie dla mieszkańców. Ulica o dużym natężeniu ruchu samochodowego. W przypadku kanalizacji- poprawa jakości wód powierzchniowych, poprawa standardu życia. | Poprawa Ekonomiczna, społeczna oraz środowiskowa | 3 500 000,00 | 2019-2020 | Gmina Iłża, PROW, Środki Europejskie, NFOSiGW | Podwyższenie standardu życia mieszkańców oraz ich bezpieczeństwa | 40 000 osób w przypadku chodnika, 90 osób z kanalizacji |
| Browar Iłżecki | Obszar rewitalizacji( obecnie nie wskazana lokalizacja) | Gmina Iłża | Odtworzenie tradycji browarniczych; produkt lokalny Piwo „Malinowy Chruśniak | Społeczną, gospodarczą, funkcjonalno- przestrzenną | Stworzenie nowych miejsc pracy, odtwarzanie historii miejsca | Odtworzenie tradycji, ograniczenie bezrobocia | - | Od 2018 | Budżet Gminy | Otarcie browaru- 1 szt. | Liczba wyprodukowanych butelek piw-szt. |

# System wdrażania programu rewitalizacji

Wdrażanie zapisów Programu Rewitalizacji gminy Iłża jest zasadniczym elementem jego realizacji. Pozyskanie środków finansowych z funduszy zewnętrznych, krajowych   
i zagranicznych umożliwia realizację projektów zaplanowanych w Programie. Sukcesywne wdrażanie i realizacji Programu zapewnia jego efektywność.

Zaprojektowanie systemu zarządzania programem rewitalizacji determinuje efektywne współdziałanie na jego rzecz różnych podmiotów oraz wzajemne korespondowanie   
i spójność procedur. Ważne jest ulokowanie systemu zarządzania programem rewitalizacji   
w praktykowanym w Urzędzie systemie zarządzania w ogóle.

Głównym podmiotem odpowiedzialnym za realizację zapisów Programu Rewitalizacji jest Urząd Gminy Iłża w ramach działania Zespołu ds. rewitalizacji. Uspołecznienie procesu rewitalizacji zostanie oparte o zasadę partnerstwa i partycypacji. Zaangażowani zostaną lokalni partnerzy z sektorów: publicznych, społecznych i gospodarczych.

Do zadań Zespołu ds. rewitalizacji należeć będzie:

* Bieżąca obsługa organizacyjna i administracyjna projektu;
* Koordynowanie projektu zgodnie z budżetem i harmonogramem;
* Nadzór nad finansami- zapewnienie obsługi finansowo-księgowej projektu;
* Kontakt z lokalnymi partnerami z sektorów publicznych, społecznych, gospodarczych;
* Promocja i bieżąca informacja-prowadzenie konsultacji społecznych;
* Koordynowanie wdrażania projektów przewidzianych w PR;
* Opracowywanie i składanie wniosków o dofinansowanie dla projektów rewitalizacyjnych;
* Realizacja projektów z zakresu rewitalizacji obszarów zdegradowanych będących   
  w gestii gminy;
* Prowadzenie monitoringu oraz ewaluacji wdrażania projektu;
* Pomiar efektywności i aktualizacja zapisów planu rewitalizacji, co dwa lata na koniec roku kalendarzowego.

Ekspert ds. Rewitalizacji jest komórką organizacyjną odpowiedzialną za sprawną komunikację i harmonijną realizację projektu oraz sprawne przeciwdziałanie potencjalnym ryzykom   
i nieprawidłowościom powstałym przy realizacji Projektu. Mając na uwadze całościowy system realizacji procesu rewitalizacji, w sprawach kluczowych zobligowany jest   
do komunikowania się z interesariuszami.

Zapewniony będzie osobisty kontakt członków Zespołu ds. rewitalizacji w celu omówienia bieżących spraw i podejmowania decyzji oraz reagowania na ewentualne nieprawidłowości. Proces podejmowania decyzji uwzględniać będzie opinie wszystkich członków i zostanie oparty na zasadzie konsensusu. Funkcję kontrolną wobec Zespołu ds. rewitalizacji pełnił będzie Burmistrz Gminy, który ponadto uczestniczyć będzie w istotnych spotkaniach i podejmowaniu ważnych decyzji.

System wdrażania „Programu Rewitalizacja na lata 2017-2023” obejmuje następujące etapy:

1. Podjęcie uchwały przez Radę Miejską o przyjęciu do realizacji „Programu Rewitalizacji dla Gminy Iłża na lata 2017-2023”.
2. Przekazanie o Programu Rewitalizacji do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w celu jego analizy i zgłoszenia ewentualnych zastrzeżeń.
3. Opracowanie dokumentacji technicznej dla projektów wpisanych do PR, kosztorysów, uzyskiwanie wszelkich niezbędnych pozwoleń.
4. Opracowanie wniosków aplikacyjnych, studiów wykonalności, rozliczania projektów oraz niezbędnych załączników do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.
5. Realizacja projektów wpisanych do PR zgodnie z zgodnie z terminarzem   
   i harmonogramem.
6. Wsparcie beneficjentów w działaniach rewitalizacyjnych.
7. Promocja oraz udzielanie informacji nt. Programu Rewitalizacji.
8. Monitoring i ewaluacja planu rewitalizacji, według harmonogramów opracowania, składania, realizacji i rozliczenia poszczególnych projektów z uwzględnieniem ich specyfiki.
9. Pomiar efektywności Programu w oparciu o przewidziane wskaźniki-ewaluacja będzie przeprowadzana na koniec co drugiego roku kalendarzowego.
10. Aktualizacja PR o nowe projekty zgłaszane przez instytucje, organizacje i firmy działające na obszarze zdegradowanym.

Istotnym komponentem realizacji procesu rewitalizacji jest kampania Informacyjna   
i promocyjna, popularyzująca PR w celu rozszerzenia grupy potencjalnych odbiorców działań rewitalizacyjnych. Obowiązek realizacji wskazanych prac spoczywa na Zespole   
ds. rewitalizacji oraz Gminie Iłża.

Skuteczne upowszechnienie i upublicznienie Programu wymaga zastosowania zróżnicowanych instrumentów trafiających do różnorodnych odbiorców. Skutecznymi sposobami włączania interesariuszy w proces wdrażania PR są informacje zamieszczane   
w lokalnej prasie, w materiałach i broszurach informacyjnych i promocyjnych, a także plakaty informujące o możliwościach pozyskiwania finansowania inwestycji ze środków zewnętrznych. Istotna będzie bezpośrednia prezentacja PR podczas spotkań z mieszkańcami, przedstawicielami środowisk lokalnych, organizacjami pozarządowymi. Wykorzystanie stworzonej już podstrony internetowej na stronie Urzędu Gminy Iłża pozwoli zainteresowanym na łatwy dostęp do podstawowych informacji. Inicjowanie współpracy między sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi ułatwi regularne sporządzanie informacji z przebiegu realizacji PR oraz organizowanie wspólnych debat.

Główne ryzyka, które wystąpią w ramach realizacji procesu rewitalizacji w gminie Iłża obejmują:

Przesunięcie czasowe w realizacji poszczególnych projektów w ramach PR wynikające   
z przyczyn zewnętrznych, utrudniona współpraca z partnerami społecznymi lub prywatnymi, trudność w diagnozowaniu społecznych potrzeb i oczekiwań ogółu mieszkańców gminy, brak zainteresowania ze strony podmiotów gospodarczych, a także osób fizycznych   
w fazie uczestnictwa w procesie uspołeczniania PR, zmiany legislacyjne, które pociągną konieczność dokonania zmian i uzupełnień w dokumencie PR, prognozowane, trudne   
do spełnienia kryteria konkursowe dla projektów rewitalizacyjnych w okresie programowania 2014-2020.

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe zestawienie możliwego ryzyka   
wraz z określeniem prawdopodobieństwa wystąpienia i wskazaniem środków zaradczych.

Tabela 59. Czynniki ryzyka

| Czynniki ryzyka | Istotność dla realizacji PR ( stopień istotności) | Prawdopodobieństwo zaistnienia czynnika ryzyka | Działania zaradcze |
| --- | --- | --- | --- |
| Przesunięcie czasowe w realizacji poszczególnych projektów w ramach PR wynikające z przyczyn zewnętrznych | duże | średnie | Założenie racjonalnego harmonogram prac i odpowiedniej alokacji zasobów ludzkich dla zapewnienia terminowej i rzetelnej realizacji Programu;  Wielotorowe prowadzenie badań i pozyskiwanie środków finansowych niezbędnych do realizacji poszczególnych projektów,  Zapewnienie stałej operatora PR z Radą Miejską, która obejmowała będzie bieżące ustalenia wynikające z przeprowadzonych prac, a także analizy kolejnych etapów realizacji projektów, stałe informowanie i konsultowanie ze społeczeństwem planów  i prac; |
| Utrudniona współpraca z partnerami  społecznymi lub prywatnymi | średnie | małe | Analiza zaistniałej sytuacji, identyfikacja czynników utrudniających współpracę i ich eliminacja, Wykorzystanie dostępnych technologii teleinformacyjnych w celu zapewnienia odpowiedniej komunikacji (telefon, Internet, system telekonferencji),  Organizowanie spotkań w celu podjęcia niezbędnych ustaleń dotyczących przedmiotu działań w ramach poszczególnych projektów, Współpraca ze specjalistami w dziedzinie negocjacji społecznych, Funkcjonowanie „otwartego kanału informacji” zapewniającego przepływ wszelkich informacji |
| Trudność w diagnozowaniu społecznych potrzeb i oczekiwań ogółu mieszkańców Gminy | duże | małe | Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych mających na celu aktywizację społeczną,  Konsultacje społeczne prowadzone na szeroką skalę z przedstawicielami władz i mieszkańcami |
| Brak zainteresowania ze strony podmiotów gospodarczych, a także osób fizycznych w fazie uczestnictwa w procesie uspołeczniania PR | duże | średnie | Lokalne i regionalne działania promocyjne mające na celu aktywizację społeczną, zachęcające do udziału w konsultacjach społecznych i udziału w ankietyzacji  Konsultacje społeczne prowadzone na szeroką skalę z przedstawicielami władz i mieszkańcami,  Promowanie i aktywizacja społeczna z wykorzystaniem Internetu. |
| Zmiany legislacyjne, które pociągną za sobą konieczność sporządzania zmian i uzupełnień w dokumencie PR | duże | średnie | Bieżące monitorowanie i uwzględnianie zmian w przepisach prawa wspólnotowego i krajowego w zakresie jaki mają wpływ na realizację PR  Bieżące monitorowanie i uwzględnianie zmian w innych dokumentach strategicznych i programowych, a także przepisów prawa wspólnotowego i polskiego  Konsultacje z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego  Konsultacje z ekspertami zewnętrznymi w sprawie spodziewanych zmian legislacyjnych |
| Prognozowane, trudne do spełnienia kryteria konkursowe dla projektów rewitalizacyjnych w okresie programowania 2014-2020 | duże | duże | Dywersyfikacja źródeł finansowania działań rewitalizacyjnych |

Źródło: opracowanie grupa BST.

# System monitoringu i oceny skuteczności działań

Kluczowym elementem wdrażania Programu Rewitalizacji jest system monitorowania   
i oceny skuteczności działań. Proces periodycznego zbierania i analizowania danych zarówno ilościowych jak i jakościowych dot. wdrażania projektów realizowanych w ramach Programu Rewitalizacji Gminy Iłża na lata 2017-2023.

Opracowanie umożliwia skuteczną i efektywną realizację, jak również pozwala na szybką reakcję   
w przypadku pojawienia się jakichkolwiek komplikacji. Omówienie prawidłowo funkcjonującego monitoringu i oceny działań stanowi integralną część codziennego zarządzania projektem oraz polityką miejską. Zapewnia również należyty przebieg procesu realizacji projektu. Służy wczesnemu ostrzeganiu i informowaniu o ewentualnych nieprawidłowościach oraz weryfikuje skuteczność działań ujętych w dokumencie. Systematyczny monitoring umożliwia korygowanie działań determinując tym samym optymalne wykorzystanie środków finansowych oraz wzrost efektywności podejmowanych działań w ramach polityk publicznych.

Monitoring realizacji o Programu Rewitalizacji prowadzony będzie w odniesieniu do wskaźników pozwalających na ocenę rzeczowego i finansowego stopnia zrealizowania projektów wskazanych   
w dokumencie oraz identyfikację odstępstw i nieprawidłowości w realizacji Programu. Celem monitoringu jest powtarzalność procesu pozyskiwania danych, która umożliwia porównanie wyników   
z różnych okresów analiz. Zgodnie z obowiązującymi zapisami Wytycznych jedną z cech Programu Rewitalizacji jest komplementarność problemowa. Jej lepsze efekty ma zapewnić pogłębiona   
i usystematyzowania analiza zjawisk kryzysu na obszarze województwa przygotowania przez samorząd województwa. Powinna ona zawierać w szczególności takie elementy jak: sytuacja społeczna, sytuacja gospodarcza i przestrzenna oraz obserwacja zjawisk i trendów demograficznych.

Zalecane jest dla informacji o realizacji Programu Rewitalizacji sporządzanie tzw. „Raportu   
z monitoringu”. Istotnym uzupełnieniem raportu będzie „Formularz efektów monitorowania programów rewitalizacji”, który będzie wypełniany raz na pół roku (do 15 stycznia i 15 lipca każdego roku w ramach okresu 2017 - 2023). Proces rewitalizacji jest istotny w systemie monitorowania   
i sprawozdawczości w ramach RPO 2014-2020, gdzie ważnym zadaniem jest informowanie o stanie prac w zakresie wdrażania Programu Rewitalizacji i przedsięwzięć w nim ujętych.

Monitoring koordynowany będzie przez pracowników Biuro ds. Promocji, Funduszy Unijnych i Integracji Europejskiej oraz Ekspert ds. rewitalizacji. Ponadto w proces monitorowania programu zostaną zaangażowani interesariusze z obszaru poddanego rewitalizacji.

Komponentami integralnymi systemu monitorowania będą oceny mieszkańców[[10]](#footnote-10) jak również ekspertów, m. in. w zakresie wizerunku obszaru zdegradowanego, partycypacji społecznej lokalnej, komplementarności oraz integralności projektów.

Proces monitorowania polegać będzie na sporządzaniu raportów okresowych, które będą przygotowywane również przez Eksperta ds. Rewitalizacji na bazie raportów przedkładanych przez beneficjentów końcowych po zakończeniu realizacji poszczególnych zadań oraz wskaźników monitorujących efektywność Programu. Raporty okresowe stanowić będą podstawę raportów ewaluacyjnych weryfikujących efektywność realizacji. Proces monitoringu przebiegać będzie   
w następujący sposób:

* Monitorowanie w całym okresie realizacji PR, czy wskazane cele są osiągane poprzez realizację poszczególnych projektów objętych programem oraz, czy cele realizowane   
  w ramach programu są nadal aktualne i zgodne ze stanem faktycznym,
* Kontrolowanie etapów systemu wdrażania PR,
* Adekwatny dobór wskaźników produktu i rezultatu dla poszczególnych projektów przygotowywanych przez jednostki odpowiedzialne za realizację projektów na realizację zadań objętych PR. Wskaźniki powinny być komplementarne z wytycznymi funduszy strukturalnych, jeżeli będą współfinansowały dany projekt. Muszą być również zgodne z wybranymi wskaźnikami (tj. liczba osób korzystających z pomocy MOPS z powodu niepełnosprawności, liczba osób korzystających z pomocy MOPS z powodu długotrwałej choroby, liczba osób korzystających z pomocy MOPS z powodu ubóstwa, liczba kolizji na 100 mieszkańców) niniejszego opracowania, które będą podstawą pomiaru efektywności całego Programu.
* Zaprojektowanie formy z realizacji poszczególnych projektów, które będą składane   
  w standardowej formie przez beneficjentów końcowych.

Konieczność aktualizacji Programu Rewitalizacji może wynikać z czasu obowiązywania dokumentu, ze zmian wymogów prawnych, pojawienia się nowych problemów, zmian w sytuacji stref gminy bądź ze względu na potrzeby utworzenia nowych projektów. Z uwagi na to Program Rewitalizacji będzie posiadać formę otwartą. Na determinację nowych odbiorców oraz zakres nowych projektów wpływ będą miały zmiany sytuacji społeczno-gospodarczej gminy, potrzeby mieszkańców obszarów zdegradowanych, możliwości budżetu gminy oraz dostępność środków zewnętrznych. Wszelkie informacje dotyczące stanu realizacji Programu Rewitalizacji oraz ewentualne zamierzenia aktualizacji dokumentu będą publicznie udostępniane.

W przypadku aktualizacji PR, zostanie ona poprzedzona konsultacjami społecznymi   
w zakresie identyfikacji nowych problemów i potrzeb rewitalizacyjnych.

Ocena programu rewitalizacji ma na celu potwierdzenie spełniania wymagań określonych   
w „Wytycznych w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020”.   
Do przedmiotowej oceny Gmina może złożyć program rewitalizacji przyjęty przez Radę Miejską bądź ostateczną wersję projektu planowaną do przyjęcia przez Radę Miejską.

Ocena wszystkich projektów i zadań rewitalizacyjnych będzie brała pod uwagę kryteria ewaluacyjne:

* Skuteczność - kryterium, które pozwala ocenić, w jakim stopniu zostały osiągnięte cele dokumentu opracowane na etapie planowania,
* Efektywność - kryterium, które pozwala ocenić stosunek poniesionych nakładów do uzyskanych efektów, czyli określić poziom „ekonomiczności” zrealizowanych projektów,
* Użyteczność - kryterium, które pozwala ocenić, do jakiego stopnia oddziaływanie Programu odpowiada zdiagnozowanym potrzebom grupy docelowej,
* Trafność - kryterium, które pozwala ocenić, do jakiego stopnia cele określone   
  w programie odpowiadają potrzebom wskazanym w odniesieniu do obszaru rewitalizowanego,
* Trwałość - kryterium, które pozwala ocenić, w jakim stopniu pozytywne zmiany wywołane oddziaływaniem Programu będą nadal widoczne po zakończeniu jego realizacji.

Ewaluacja Programu Rewitalizacji pozwala oszacować oddziaływanie programu, jak   
i pomocy publicznej, w tym pomocy strukturalnej Unii Europejskiej w odniesieniu do założonych celu programu. Wyniki oceny powinny zostać wykorzystane w celu jak najlepszego dopasowania realizowanych przedsięwzięć do rzeczywistych potrzeb oraz najbardziej efektywnego wydatkowania środków. Warunkiem dobrej oceny jest dostępność danych i terminowe raportowanie przez wszystkie podmioty zaangażowane w system wdrażania programu.

Efektywne przeprowadzenie działań rewitalizacyjnych w Iłży będzie polegało na monitorowaniu wydatków oraz efektów rzeczowych przedsięwzięć. Monitorowanie powinno obejmować następujące etapy: zbieranie, raportowanie i interpretowanie danych, opisując postęp i efekty realizowanego dokumentu. Monitoring rzeczowy będzie polegał na pozyskiwaniu informacji   
o postępach w realizacji zaplanowanych działań, przedstawi efekty realizacji przedsięwzięć rewitalizacyjnych, a także zapewni zgodność z założeniami Programu. Monitoring finansowy umożliwi kontrolę nad finansowymi aspektami inwestycji, będzie podstawą do oceny sprawności wydatkowania środków. Ponadto monitoring finansowy będzie oferował pomoc interesariuszom rewitalizacji w uzyskaniu informacji dotyczących możliwych do pozyskania zewnętrznych źródeł finansowania inwestycji. Stopień wdrażania oraz postępy w realizacji konkretnych projektów powinny być monitorowane za pomocą karty monitoringowej projektu (Tabela 63) Przedstawiony poniżej wzór karty oceny projektów powinien zostać wypełniony przez poszczególne podmioty wykonawcze po zakończeniu realizacji projektu. Dzięki takim kartom możliwe będzie monitorowanie rezultatu   
z perspektywy pojedynczej inwestycji, co umożliwi opisanie i porównanie efektów w sposób przejrzysty i jednoznaczny. Posiadając karty monitoringu projektów już zrealizowanych inwestycji, będzie możliwa ocena ich skuteczności. Ponadto będzie możliwe oszacowanie zagrożeń oraz szans inwestycji   
o podobnym charakterze. Wszystko to w następnych latach procesu rewitalizacji będzie stanowić doskonały punkt odniesienia do przeprowadzenia monitoringu. Dodatkowo, zaleca się organizację spotkań z mieszkańcami, na których możliwe będzie przeprowadzenie otwartej debaty na temat przebiegu prowadzonych przedsięwzięć. Pozwoli to na bezpośrednie włączenie lokalnej społeczności w proces monitoringu PR. Ważnym elementem raportu monitoringowego będzie zestawienie mierników realizacji Programu Rewitalizacji, które pozwolą na określenie efektów rzeczowych realizacji projektów. Tabela 62 przedstawia te mierniki. Ujęte mierniki należy dostosować do możliwości oraz potrzeb, które można rozszerzyć o dodatkowe, bardziej szczegółowe które uwzględnia analiza wskaźnikowa (np.: z MOPS, PUP, Policji).

Tabela 62. Mierniki realizacji Programu Rewitalizacji.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wskaźniki odpowiedzialne za realizację Programu Rewitalizacji** | | | | | | |
| **Cel główny** | **Wskaźnik** | **Źródło danych** | **Rok bazowy 2016** | **Rok bazowy 2016** | **Rok prognozowany-docelowy 2023** | **Rok prognozowany-docelowy 2023** |
| **strefa** | **sołectwo** | **strefa** | **sołectwo** |
| ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ | Liczba osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym | Urząd Miejski w Iłży oraz podmioty zaangażowane | 12,57 | 13,69 | 12,2 | 13,35 |
| ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ | Liczba osób korzystających z pomocy MOPS w przeliczeniu na 100 mieszkańców | 2,61 | 2,87 | 2,4 | 2,5 |
|
| ZAPOBIEGANIE I PRZECIWDZIAŁANIE WYKLUCZENIU SPOŁECZNEMU ORAZ OGRANICZENIE PATOLOGII SPOŁECZNEJ | Liczba osób korzystających z pomocy MOPS z powodu ubóstwa w przeliczeniu na 100 mieszkańców | 1,02 | 1,48 | 0,9 | 1,25 |
|
| PODNIESIENIE POZIOMU ROZWOJU GOSPODARCZEGO | Liczba podmiotów gospodarczych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym | 5,36 | 2,66 | 5,45 | 2,9 |
| PODNIESIENIE POZIOMU ROZWOJU GOSPODARCZEGO | Liczba podmiotów gospodarczych zatrudniających powyżej 10 osób w przeliczeniu na 100 mieszkańców w | 0,2 | 0,08 | 0,25 | 0,11 |
| POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ | Liczba budynków wybudowanych przed 1989 roku w stosunku do ogółu budynków | 74,90% | 78,26% | 69,50% | 72,35% |
| POPRAWA WARUNKÓW ŻYCIA MIESZKAŃCÓW W PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ | Liczba budynków wybudowanych po 1989 roku, w stosunku do ogółu budynków | 25,10% | 28,00% | 21,74% | 25,05% |
| POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA MIESZKAŃCÓW POPRZEZ DZIAŁANIA W ZAKRESIE INTEGRACJI I AKTYWIZACJI SPOŁECZNEJ | Liczba stowarzyszeń, fundacji organizacji w przeliczeniu na 100 mieszkańców | 0,08 | 0,1 | 0,27 | 0,3 |

Źródło: opracowanie grupa BST

Tabela 63. Wzór karty monitoringu projektu o Programu rewitalizacji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa Projektu |  | |
| Opis realizowanych zadań w roku sprawozdawczym |  | |
| Podmiot realizujący projekt |  | |
| Partnerzy realizacji projektu uczestniczący  w zadaniach w danym roku (Zaangażowani interesariusze) |  | |
| Sposób włączenia interesariuszy |  | |
| Wartość wskaźników produktu: |  | |
| Data rozpoczęcia realizacji: |  | |
| Data zakończenia : |  | |
| Planowane nakłady finansowe na realizację projektu w trakcie roku | **własne** | **zewnętrzne** |
|  |  |
| Całkowite poniesione nakłady finansowe na realizację projektu: |  | |
| Możliwe ryzyka dalszej realizacji projektu: |  | |
| Propozycje działań minimalizujących ryzyka |  | |

Źródło: opracowanie grupa BST.

**Etapy procesu monitoringu:**

1. Monitorowanie w całym okresie realizacji PR, czy wskazane cele są osiągane poprzez realizację poszczególnych projektów objętych Programem oraz, czy cele realizowane   
   w ramach Programu są nadal aktualne i zgodne ze stanem faktycznym.
2. Kontrolowanie etapów systemu wdrażania PR.
3. Adekwatny dobór wskaźników produktu i rezultatu dla poszczególnych projektów przygotowanych przez jednostki odpowiedzialne za realizację projektów na realizację zadań objętych PR. Wskaźniki powinny być kompatybilne z wytycznymi funduszy strukturalnych, jeżeli będą współfinansowały dany projekt. Muszą być również zgodne z wybranymi wskaźnikami niniejszego opracowania, które będą podstawą pomiaru efektywności całego Programu.
4. Zaprojektowanie formy sprawozdania z realizacji poszczególnych projektów (Karty Projektu), które będzie składane w standardowej formie przez beneficjentów końcowych.

Biorąc pod uwagę czas obowiązywania dokumentu (2017-2023), może zajść konieczność aktualizacji Programu Rewitalizacji, dlatego PR będzie posiadać formułę otwartą. W przypadku zmiany wymogów prawnych, pojawiania się nowych problemów, zmian w otoczeniu oraz potrzeby utworzenia nowych projektów – będzie on aktualizowany. Zmiany sytuacji społeczno-gospodarczej gminy, potrzeby mieszkańców obszarów zdegradowanych, możliwości budżetu gminy oraz dostępność środków zewnętrznych będą determinować nowych odbiorców i zakres nowych projektów. Informacje o stanie realizacji PR oraz ewentualnych zamierzeniach aktualizujących dokument będą publicznie udostępniane.

Ewentualna aktualizacja PR zostanie poprzedzona konsultacjami społecznymi poprzez bezpośrednie konsultacje z mieszkańcami w zakresie identyfikacji nowych problemów i potrzeb rewitalizacyjnych.   
W celu monitorowania prac nad programem rewitalizacji co roku do końca marca, będą sporządzane raporty z monitoringu efektów prac. Raporty będą udostępniane mieszkańcom, oraz zorganizowane zostanie spotkanie dla interesariuszy w celu podsumowania efektów prac nad PR. Dodatkowo zostanie udostępniona ankieta dla mieszkańców nt. zadowolenia z efektów działań.

1. Wytyczne w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014 – 2020, ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Warszawa 3 lipca 2015 r., Ustawa z 9 października 2015r. o rewitalizacji [↑](#footnote-ref-1)
2. Ibidem [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie ze statutem Gminy Iłża, Podział został przyjęty zgodnie z UCHWAŁĄ NR XLVII/245/14 RADY MIEJSKIEJ w IŁŻY z dnia 30 stycznia 2014 r. [↑](#footnote-ref-3)
4. Zgodnie z UCHWAŁA NR XLVII/245/14RADY MIEJSKIEJ w IŁŻY z dnia 30 stycznia 2014 r. [↑](#footnote-ref-4)
5. Wskaźnik obciążenia demograficznego określa względną ilość osób młodych (kobiety, mężczyźni do 18 roku życia) oraz osób starszych (kobiety od 60 roku życia, mężczyźni od 65 roku życia) w odniesieniu do populacji w wieku produkcyjnym. [↑](#footnote-ref-5)
6. Realizacja wizji, uzależniona jest od realizacji celów, zatem aby zrealizować cele, należy podjąć odpowiednie działania. Powiązanie działań z celami głównymi , które pozwolą na realizację wizji, zawiera matryca logiczna [↑](#footnote-ref-6)
7. Dotyczy konsultacji społecznych- wyznaczanie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji [↑](#footnote-ref-7)
8. Projekty zintegrowane między poszczególnymi celami, zawiera rysunek 15 oraz 16. [↑](#footnote-ref-8)
9. art. 32 ust. 2 ustawy o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. 2014 poz. 1146 [↑](#footnote-ref-9)
10. Za pomocą formularzy na stronie poświęconej rewitalizacji. [↑](#footnote-ref-10)