

DIAGNOZA

**PROGRAM REWITALIZACJI DLA
MIASTA I GMINY SKOKI
NA LATA 2017 - 2023**

Zamawiający:



Gmina Skoki
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

Wykonawca:



Grupa BST
ul. Mieczków 12,
40-748 Katowice
e-mail: biuro@grupabst.pl

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	4
Definicje kluczowych pojęć	5
Metodologia procesu opracowania dokumentu	6
Metody badawcze.....	6
Analiza danych zastanych (Desk research)	6
Analiza kartograficzna	7
Analiza wskaźnikowa.....	7
Syntetyczny wskaźnik Perkala	7
Delimitacja obszarów zdegradowanych.....	8
Delimitacja obszarów rewitalizacji	11
Diagnoza	12
Ogólna charakterystyka Gminy SKOKI	12
Analiza wskaźnikowa.....	30
Sfera społeczna.....	30
Sfera gospodarcza	36
Sfera środowiskowa	37
Sfera przestrzenno-funkcjonalna oraz techniczna	38
Obszar zdegradowany	40

WPROWADZENIE

Niniejsze opracowanie stanowi kompleksową i szczegółową diagnozę służącą wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji. Wyznaczenie wymienionych obszarów stanowi pierwszy etap procesu rewitalizacji, a także przyczynia się do sporządzenia Programu Rewitalizacji dla Miasta i Gminy Skoki.

W opracowaniu zaprezentowano definicje kluczowych pojęć tj. rewitalizacja, stan kryzysowy oraz jego charakterystyka. Konceptualizacja najczęściej występujących pojęć pozwoli odbiorcom na zrozumienie istoty realizacji procesu rewitalizacji i prowadzonych w jego ramach działań.

Zawarto także podrozdział poświęcony metodologii przeprowadzonej diagnozy. Przedstawiono zastosowane podczas diagnozy metody badawcze oraz dokonano precyzyjnego wyjaśnienia zastosowanych wskaźników w celu ułatwienia interpretacji wyników diagnozy.

W dokumencie zaprezentowano ogólną charakterystykę miasta i gminy Skoki, która została opracowana w oparciu o dostępne dane Banku Danych Statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego. W dalszej części dokumentu analizie poddano dane statystyczne odnoszące się do sytuacji społeczno-gospodarczej miasta i gminy Skoki, które pozyskane zostały od Urzędu Miasta i Gminy, Starostwa Powiatowego, Powiatowego Urzędu Pracy, Komendy Policji, Ośrodka Pomocy Społecznej.

Diagnoza obszaru zdegradowanego oraz obszaru rewitalizacji została opracowana w oparciu o analizę następujących obszarów: społecznego, gospodarczego, środowiskowego, funkcjonalno-przestrzennego oraz technicznego. Analizie poddane zostały wskaźniki opracowane dla każdego z wymienionych obszarów.

Prowadzona diagnoza miała na celu wyznaczenie obszaru zdegradowanego oraz obszaru rewitalizacji. Dokonano precyzyjnego wyznaczenie wymienionych obszarów przy wykorzystaniu metody kartograficznej. Zamieszczone mapy obszarów zdegradowanych szczegółowo przedstawiają wyznaczone obszary, które mają zostać objęte procesem rewitalizacji.

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, właściciele nieruchomości, organy władzy publicznej, etc.) tego procesu, w tym przede wszystkim we współpracy z lokalną społecznością.¹

Przy określaniu obszarów, mających zostać objętych Programem Rewitalizacji, uwzględniono Wytyczne w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014 – 2020 oraz Ustawę z 9 października 2015 r. o rewitalizacji, które w następujący sposób kwalifikują obszary zdegradowane, będące w stanie kryzysowym.

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; musi występować przynajmniej jedno z wymienionych negatywnych zjawisk ze sfery²:

- **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 niskiej jakości, 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.

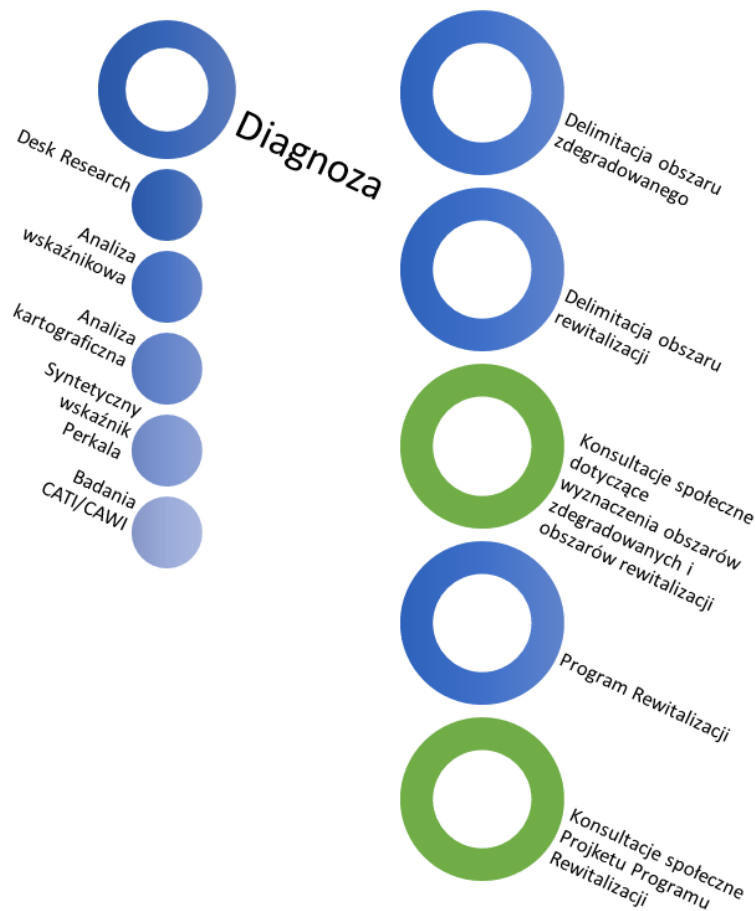
¹ Wytyczne w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014 – 2020, Ministerstwo Rozwoju, Warszawa 2 sierpnia 2016 r., Ustawa z 9 października 2015 r. o rewitalizacji

² Ibidem

METODOLOGIA PROCESU OPRACOWANIA DOKUMENTU

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**.



METODY BADAWCZE

ANALIZA DANYCH ZASTANYCH (DESK RESEARCH)

Pierwszym elementem, który ma na celu określenie obszarów zdegradowanych była 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 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 sołectw/miasta Skoki, co umożliwiło precyzyjne i jednoznaczne wskazanie obszarów, które należy poddać interwencji.

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 sołectw/miasta, takie podejście metodologiczne umożliwiło wytypowanie obszarów wymagających 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 (sołectw/miasta Skoki) 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:

$$z_{ij} = \frac{x_{ij} - \min_{i(x_{ij})}}{\max_{i(x_{ij})} - \min_{i(x_{ij})}}, \quad (i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m)$$

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

$$z_{ij} = \frac{\max_i(x_{ij}) - x_{ij}}{\max_i(x_{ij}) - \min_i(x_{ij})}, \quad (i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m)$$

z_{ij} – wartość zestandaryzowana cechy j dla sołectwa/miasta Skoki i ,

x_{ij} – 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**:

$$P_i = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m z_{ij}$$

P_i – wskaźnik Perkala dla i – tego obszaru,

z_{ij} – wartość zestandaryzowanej cechy j dla jednostki przestrzennej i ,

m – liczba cech wchodzących w skład wskaźnika syntetycznego,

j – numer wskaźnika w i – tej jednostce przestrzennej.

DELIMITACJA OBSZARÓW ZDEGRADOWANYCH

Delimitacji obszarów zdegradowanych dokonano przy uwzględnieniu podziału terytorialnego miasta i gminy Skoki. Analizie poddano 27 sołectw jak również pozyskano dane dla miasta Skoki przy uwzględnieniu podziału miasta na ulicę (dla celów niniejszej analizy miasto podzielone zostało na 4 strefy.)

Tabela 1. Charakterystyka badanych jednostek przestrzennych (dane wg stanu na 31 marca 2017 roku).

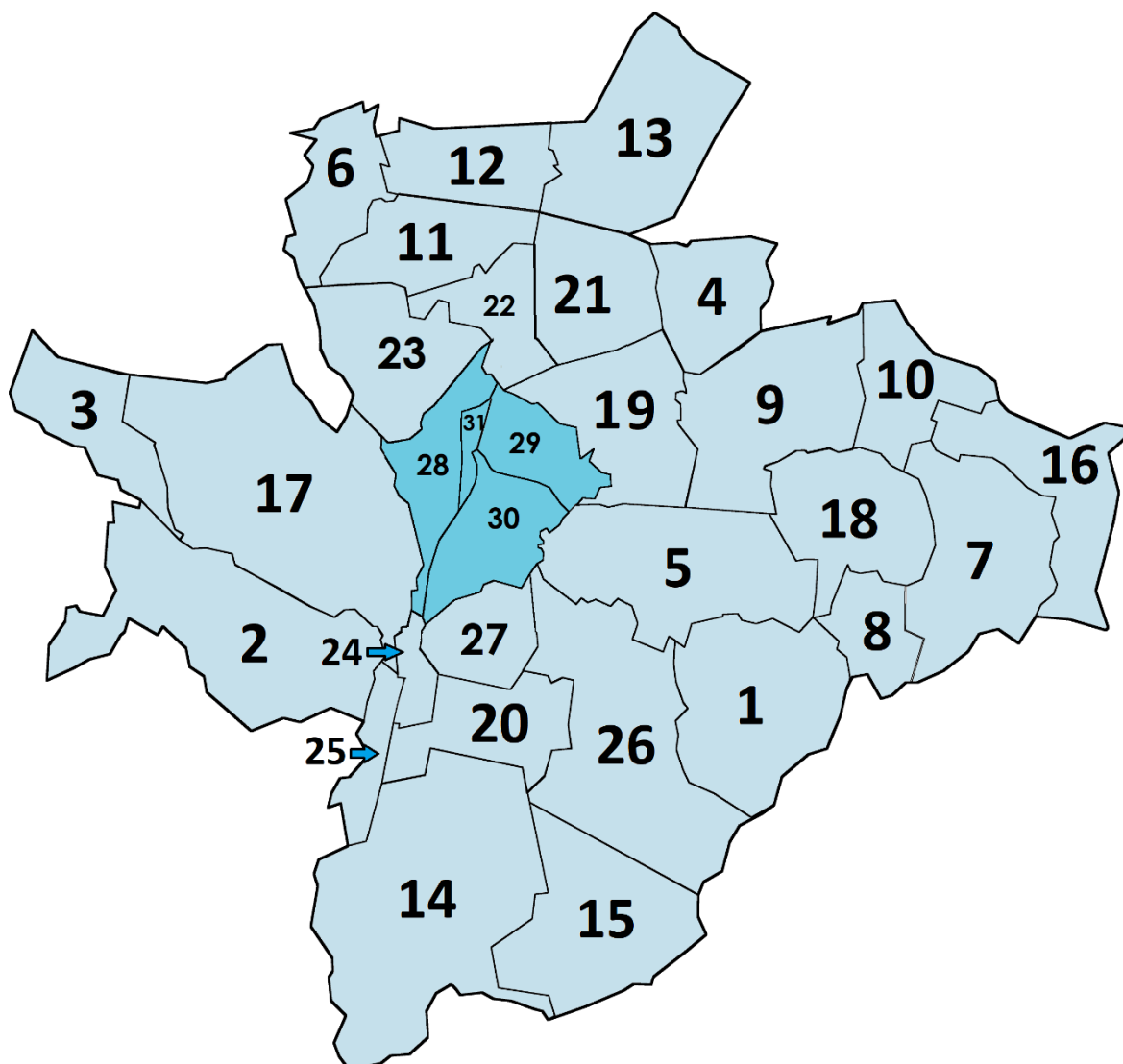
Lp.	Sołectwo/miasto	Liczba mieszkańców	Lp.	Sołectwo/miasto	Liczba mieszkańców
1	Sołectwo Bliżyce	162	17	Sołectwo Potrzebanowo	783
2	Sołectwo Brzeźno	135	18	Sołectwo Raczkowo	116
3	Sołectwo Budziszewice	66	19	Sołectwo Rakojady	88
4	Sołectwo Chociszewo	93	20	Sołectwo Rejowiec	274
5	Sołectwo Glinno	251	21	Sołectwo Roszkowo	206
6	Sołectwo Grzybowo	144	22	Sołectwo Roszkówko	83
7	Sołectwo Jabłkowo	308	23	Sołectwo Rościno	232
8	Sołectwo Jagniewice	127	24	Sołectwo Sława Wielkopolska	121
9	Sołectwo Kakulin	183	25	Sołectwo Sławica	253
10	Sołectwo Kuszewo	134	26	Sołectwo Stawiany	166
11	Sołectwo Lechlin	281	27	Sołectwo Szczodrochowo	114
12	Sołectwo Lechlinek	75	28	Strefa 1 miasto Skoki	1158
13	Sołectwo Łosiniec	362	29	Strefa 2 miasto Skoki	1608
14	Sołectwo Niedźwiedziny	151	30	Strefa 3 miasto Skoki	567
15	Sołectwo Pawłowo Skockie	242	31	Strefa 4 miasto Skoki	845
16	Sołectwo Pomarzanki	15	Miasto i Gmina Skoki		9343

W poniższej tabeli przedstawiono listę ulic miasta Skoki wchodzących w poszczególne strefy.

Tabela 2. Dopasowanie stref miasta Skoki do ulic

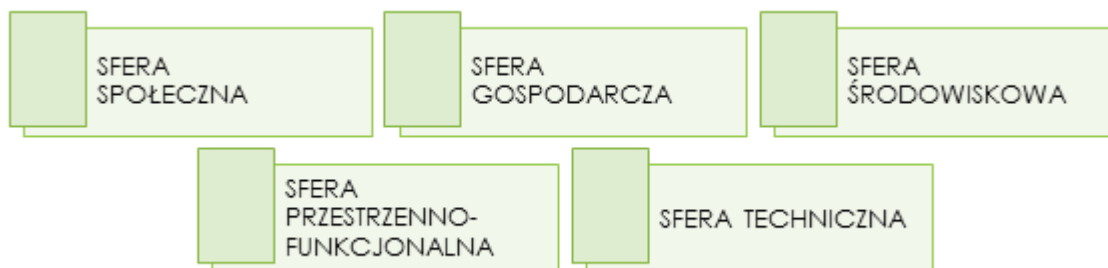
Strefa	Ulice
1 miasta Skoki (numer 28 na poniższej mapie)	Boczna, Jana Pawła II, Kościelna, Krańcowa, Krótka, Kręta, Ogrodowa, Parkowa, Piaskowa, Plac Kościelny, Plac Powstańców Wielkopolskich, Plac Strażacki, Pogodna, Poznańska, Przylesie, Rogozińska, Rościńska, Rynkowa, Strumykowa, Wodna, Wąska
2 miasta Skoki (numer 29 na poniższej mapie)	Antoniewska, Bliska, Brzoskwiniowa Czereśniowa, Dojazd, Dolna, Falista, Głowackiego, Graniczna, Górna, Konwaliowa, , Kościuszki, Leśna, Malinowa Okrężna, Osiedlowa, Podgórna, Piła Młyn, Poprzeczna, Rakojedzka, Różana, Irysowa, Tulipanowa, Wiśniowa
3 miasta Skoki (numer 30 na poniższej mapie)	Akacyjowa, Brzozowa, Jarzębinowa, Jesionowa, Karolewo, Kasztanowa, Klonowa, Polna, Sosnowa, Świerkowa, Topolowa, Jodłowa, Lipowa
4 miasta Skoki (numer 31 na poniższej mapie)	Ciastowicza, Dworcowa, Dąbrowskiego, Kazimierza Wielkiego, Łąkowa, Mickiewicza, Sienkiewicza, Słowackiego, Wczasowa, Wągrowiecka, Zamkowa

Mapa 1. Mapa Miasta i Gminy Skoki - analizowane jednostki



Źródło: Opracowanie własne Grupa BST

Rysunek 1. Podział sfer



Dla każdej z pięciu sfer (społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej) **wartością referencyjną będzie średnia wartość wskaźnika dla gminy Skoki.** We wszystkich strefach - jednostkach ewidencyjnych, posługiwano się stymulantą³ oraz destymulantą⁴. Poniżej przedstawiono listę wskaźników, które wykorzystane zostały do wyznaczenia obszarów zdegradowanych (analiza wskaźnikowa, syntetyczny wskaźnik Perkala).

Tabela 3. Lista wskaźników

Lp.	Sfera	Wskaźnik	Źródło danych
1	Społeczna	Liczba bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	Powiatowy Urząd Pracy
2		Liczba długotrwale bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	
3		Liczba bezrobotnych do 30 roku życia na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	
4		Liczba rodzin korzystających z świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców	Ośrodek Pomocy Społecznej
5		Liczba osób korzystających z świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców	
6		Liczba osób korzystających z świadczeń pomocy społecznej z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby na 100 mieszkańców	
7		Liczba osób korzystających z świadczeń pomocy społecznej z powodu ubóstwa na 100 mieszkańców	
8		Liczba osób z niepełnosprawnością korzystających świadczeń z pomocy społecznej na 100 mieszkańców	Komenda Policji
9		Liczba przestępstw w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i kradzieży pojazdów na 100 mieszkańców	
10		Liczba wypadków i kolizji drogowych na 100 mieszkańców	
11		Liczba zatrzymań do wytrzeźwienia w policyjnej izbie zatrzymań na 100 mieszkańców	Urząd Miasta i Gminy
12		Liczba osób objętych pomocą w ramach procedury „Niebieska karta” na 100 mieszkańców	
13		Wskaźnik obciążenia demograficznego	Państwowa Komisja Wyborcza
14		Saldo migracji	
15		Liczba ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	
16		Liczba NGO na 1000 mieszkańców	Państwowa Komisja Wyborcza
17		Frekwencja wyborcza w II turze wyborów prezydenckich	

³ Stymulanta-dodatnia korelacja ze zmienną objaśnianą; wzrost wartości zmiennej objaśniającej prowadzi do wzrostu zmiennej objaśnianej(w naszym przypadku im wyższa wartość tym gorzej-kumulacja negatywnych zjawisk)

⁴ ujemna korelacja ze zmienną objaśnianą; wzrost wartości zmiennej objaśniającej prowadzi do spadku zmiennej objaśnianej(w naszym przypadku, im mniejsza wartość tym gorzej- kumulacja negatywnych zjawisk)

Lp.	Sfera	Wskaźnik	Źródło danych
18	Gospodarcza	Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców	Urząd Statystyczny
19		Liczba z Nowopowstałe przedsiębiorstwa (2016 i 2017) na 100 mieszkańców	
20		Liczba podmiotów gosp. zatrudniających co najmniej 10 pracowników na 100 mieszkańców	
21	Środowiskowa	Liczba m2 azbestu przypadająca na 1 mieszkańca	Urząd Miasta i Gminy
22	Przestrzenno-funkcjonalna	Liczba przystanków	Urząd Miasta i Gminy
23		Udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w ogólnej liczbie ludności	
24	Techniczna	Szacowany odsetek dróg gminnych wymagających remontu lub modernizacji (ocena subiektywna)	Urząd Miasta i Gminy
25		Liczba wydanych pozwoleń na budowę na 100 mieszkańców	Starostwo Powiatowe

Źródło: opracowanie Grupa BST

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 trzech sfer (gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalno-technicznej). Ponadto w trakcie delimitacji obszaru rewitalizacji uwzględniono znaczenie obszaru dla rozwoju lokalnego.

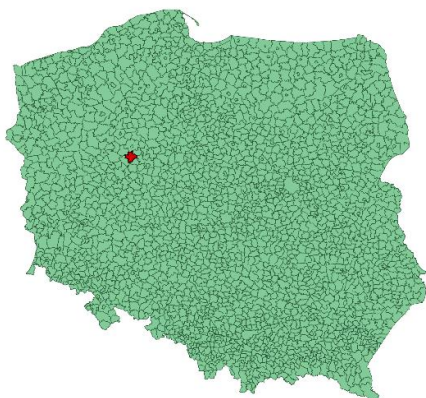
Wyznaczenie obszarów rewitalizacji oparte zostało na analizie desk research, analizie wskaźnikowej. Zastosowanie różnych metod badawczych pozwoliło uzupełnić informacje zdobyte jedną metodą. Sytuacja taka jest korzystna z punktu widzenia weryfikacji i pogłębienia danych. Powstał w ten sposób szerszy materiał do oceny i wnioskowania, a to pozwoliło na sporządzenie analizy możliwie obiektywnej, uwzględniającej punkty widzenia wielu różnych grup zainteresowanych rewitalizacją.

DIAGNOZA

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY SKOKI

Gmina Skoki jest gminą miejsko-wiejską położoną w zachodniej części Polski, powiecie wągrowieckim w województwie wielkopolskim. Siedzibą gminy jest miasto Skoki, pełniące funkcje administracyjne, handlowe i gospodarcze. Obszar gminy wynosi 198,52 km². Sieć osadniczą gminy oprócz miasta tworzą 44 miejscowości.

Rysunek 2. Położenie gminy Skoki na mapie Polski.



Gmina Skoki składa się z 27 sołectw: Bliżyce, Brzeźno, Budziszewice, Glinno, Grzybowo, Jagniewice, Kakulin, Lechlin, Lechlinek, Łosiniec, Niedźwiedziny, Raczkowo, Rakojady, Rejowiec, Roszkowo, Roszkówko, Rościno, Sława Wlkp., Sławica, Stawiany, Szczodrochowo, Pawłowo Skockie, Potranowo, Chociszewo, Jabłkowo, Kuszewo i Pomarzanki.

Źródło: opracowanie własne

Na terenie gminy przeważają użytki rolne, które zajmują ok. 56,5% powierzchni całkowitej gminy, oraz grunty leśne, które pokrywają 35,8% powierzchni. Gmina Skoki jest zlokalizowana w odległości 35 km od granic Poznania. Przez gminę przebiegają 2 drogi wojewódzkie: nr 196 relacji Poznań-Wągrowiec oraz nr 197 relacji Sława Wlkp. – Gniezno, a także linia kolejowa relacji Poznań-Wągrowiec-Bydgoszcz.

Rysunek 3. Plan Gminy Skoki



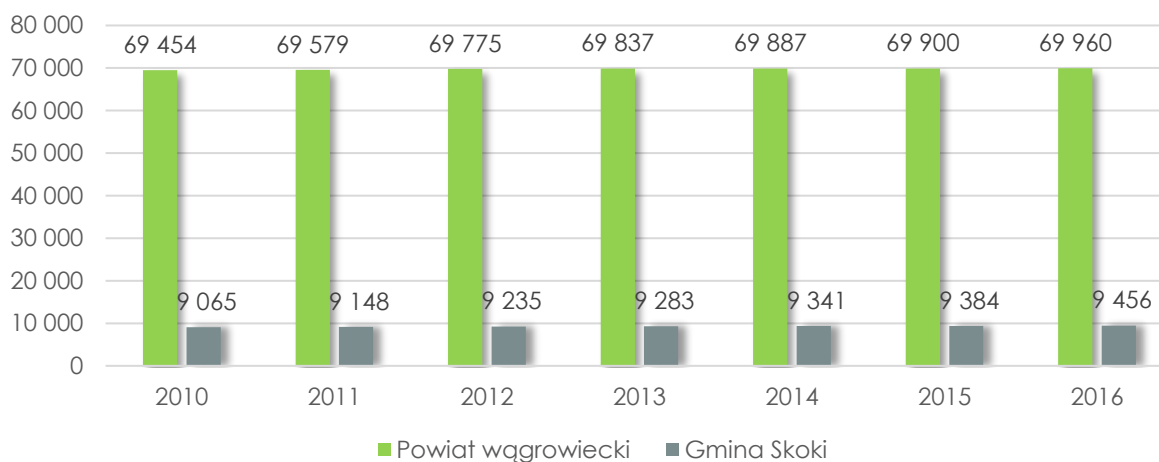
Źródło: skoki.e-mapa.net

Sfera społeczna

Demografia

Pod koniec 2016 roku gminę Skoki zamieszkiwało 9 456 osób, co stanowiło 13,5% ludności zamieszkującej powiat wągrowiecki. Analiza liczby mieszkańców na przestrzeni lat 2010-2016 pozwala stwierdzić stały wzrost mieszkańców zarówno całego powiatu wągrowieckiego, jak również gminy Skoki. W badanym okresie liczba mieszkańców powiatu wzrosła o 506 osób, osiągając 69 960 w 2016 roku, natomiast liczba osób zamieszkałych na terenie gminy wzrosła o 391 osób.

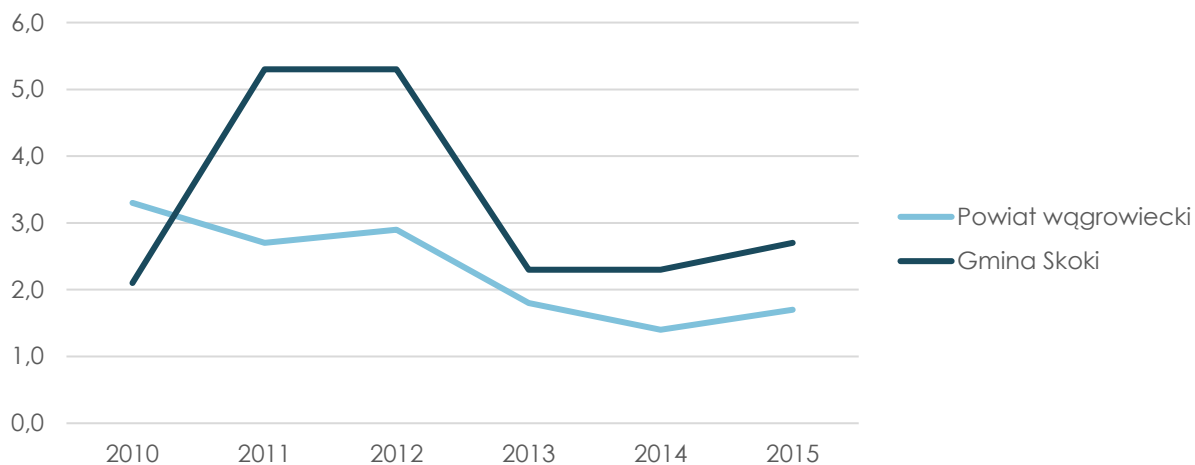
Rysunek 4. Liczba mieszkańców powiatu wągrowieckiego oraz gminy Skoki w latach 2010-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Czynnikiem mającym znaczny wpływ na liczbę ludności jest przyrost naturalny. Stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów na 1000 mieszkańców w powiecie wągrowieckim w okresie 2010-2015 przyjmował wartości dodatnie. Analizując wartości przyrostu naturalnego można zauważyć niewielki spadek z wartości 3,3 w 2010 roku do wartości 1,7 w 2015 roku. Porównując stosunek liczby urodzeń do liczby zgonów na terenie gminy Skoki obserwuje się znaczne fluktuacje. W 2011 nastąpił gwałtowny wzrost przyrostu naturalnego do wartości 5,3, która utrzymała się do roku 2012. W 2013 roku odnotowuje się gwałtowny spadek do wartości 2,3. W kolejnych latach obserwuje się niewielką tendencję wzrostową przyrostu naturalnego, który osiągnął wartość 2,7 w 2015 roku. Zmiany na przestrzeni lat wynikają przede wszystkim z procesów starzenia się społeczeństwa oraz migracji ludności.

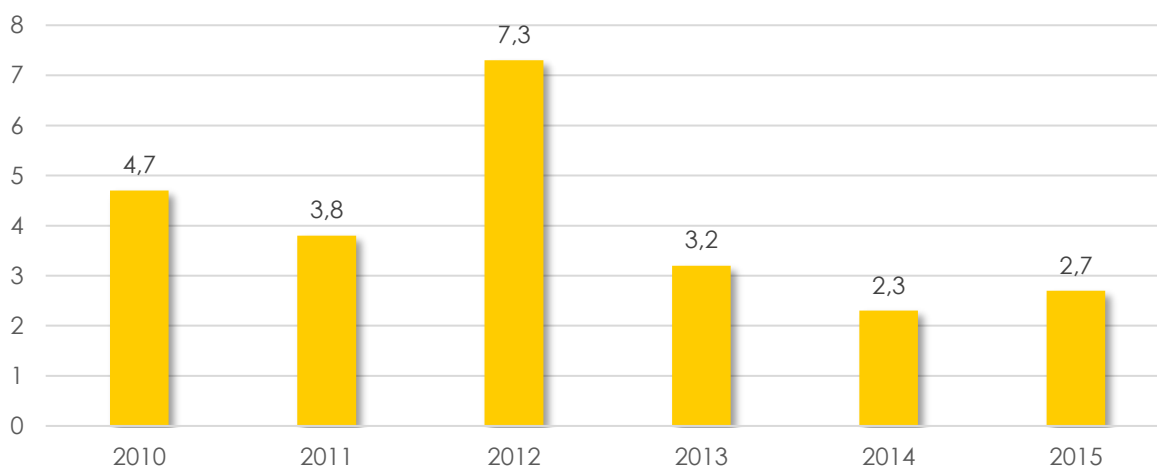
Rysunek 5. Przyrost naturalny ogółem na 1000 mieszkańców w powiecie wągrowieckim oraz w Gminie Skoki w latach 2010-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Do zmniejszenia się negatywnych skutków wskaźnika przyrostu naturalnego przyczynia się m.in. utrzymujące się w ostatnich latach dodatnie saldo migracji wewnętrznych na terenie gminy Skoki. W latach 2010-2015 na obszarze gminy napływ ludności przewyższał jej odpływ, osiągając wartość 2,7 w 2015 roku.

Rysunek 6. Saldo migracji wewnętrznych na 1000 mieszkańców gminy Skoki w latach 2010 – 2015

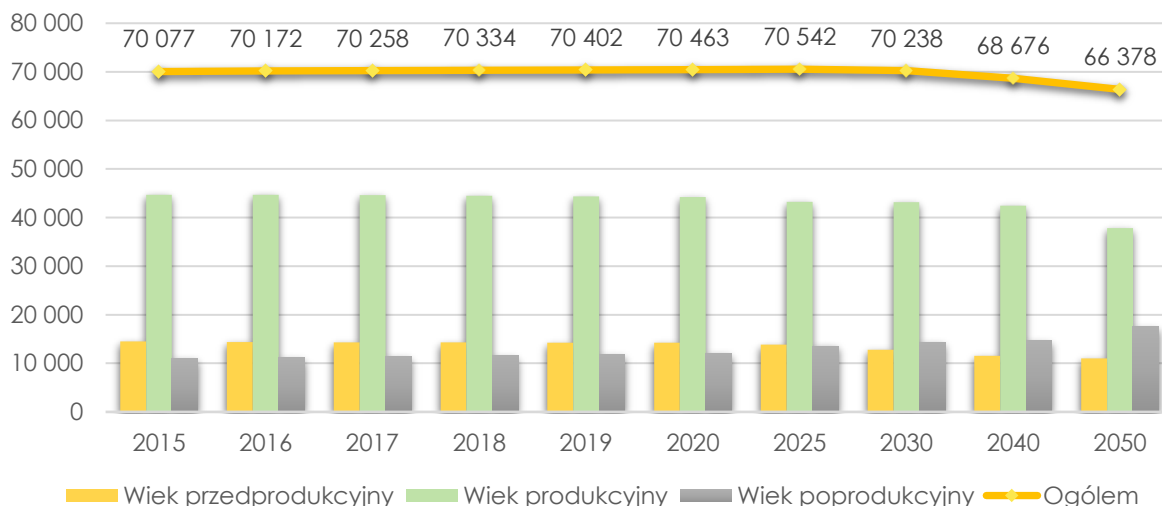


Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analiza prognoz przygotowywanych przez Główny Urząd Statystyczny pozwala stwierdzić przewidywany spadek ogólnej liczby ludności powiatu wągrowieckiego po 2025 roku. Według

prognozy liczba ludności w powiecie będzie wzrastać do 2025 roku, osiągając liczbę 70 542 osób. W kolejnych latach przewiduje się gwałtowny spadek, osiągający liczbę 66 378 mieszkańców w 2050 roku. Warto zaznaczyć, że dysproporcja pomiędzy ludnością w wieku przedprodukcyjnym oraz poprodukcyjnym będzie się stopniowo zwiększać, co świadczy o postępującym starzeniu się społeczeństwa. Liczba osób zarówno w wieku przedprodukcyjnym, jak i produkcyjnym będzie spadać, natomiast grupa osób w wieku poprodukcyjnym wzrośnie.

Rysunek 7. Prognoza ludności powiatu wągrowieckiego na lata 2015-2050

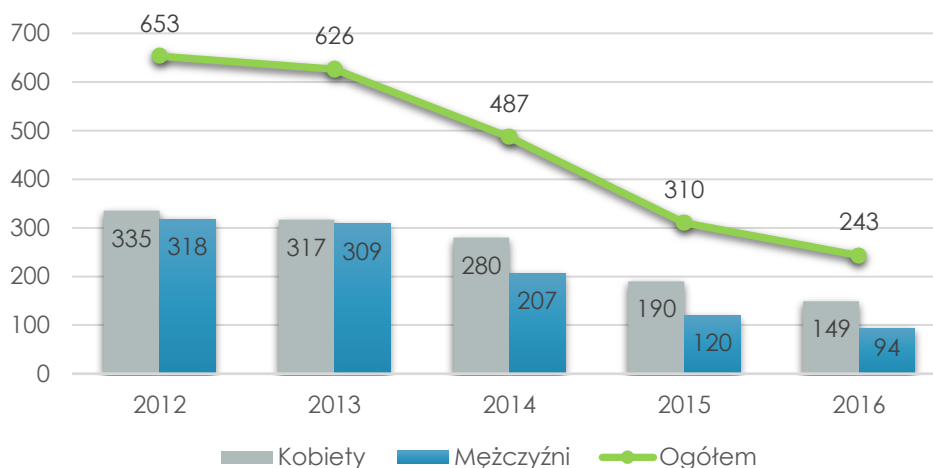


Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Rynek pracy

W gminie Skoki na przestrzeni lat 2012-2016 odnotowano znaczny spadek ogólnej liczby bezrobotnych o 410 osób. W 2016 roku zarejestrowano w Powiatowym Urzędzie Pracy 243 osoby bezrobotne. W badanym okresie znacznie wyższy udział w ogólnej liczbie bezrobotnych stanowiły kobiety. W 2016 roku liczba kobiet bezrobotnych odpowiadała 61,3% wszystkich osób pozostających bez zatrudnienia, natomiast liczba mężczyzn stanowiła 38,7% zarejestrowanych.

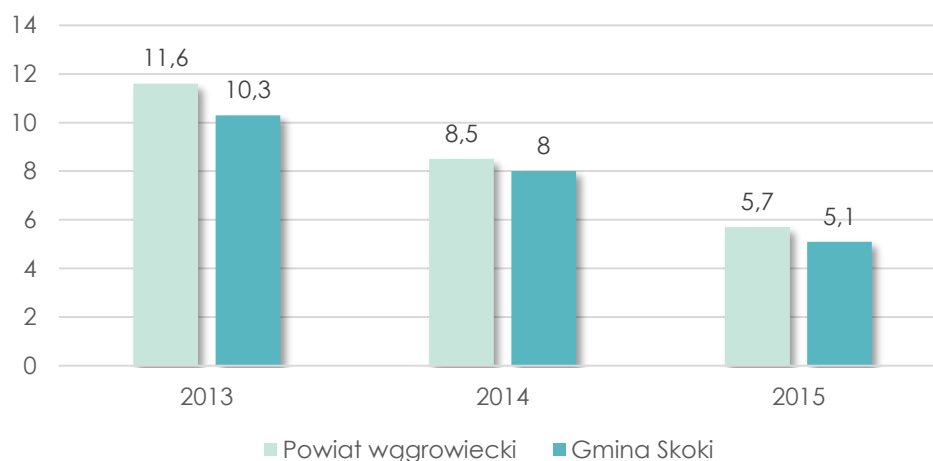
Rysunek 8. Liczba osób bezrobotnych zarejestrowanych wg płci w gminie Skoki w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analizując rynek pracy pod względem udziału bezrobotnych w wieku produkcyjnym, odnotowano stały spadek wskaźnika na terenie powiatu oraz na terenie gminy. W 2013 roku ponad 11% bezrobotnych mieszkańców powiatu stanowiły osoby w wieku produkcyjnym, wartość ta spadła do 5,7% w 2015 roku. Podobna tendencja wystąpiła na terenie gminy Skoki. Na przestrzeni lat 2013-2015 odnotowano spadek o 5,2 punktów procentowych.

Rysunek 9. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w powiecie wągrowieckim oraz w gminie Skoki w latach 2013-2015 [%]



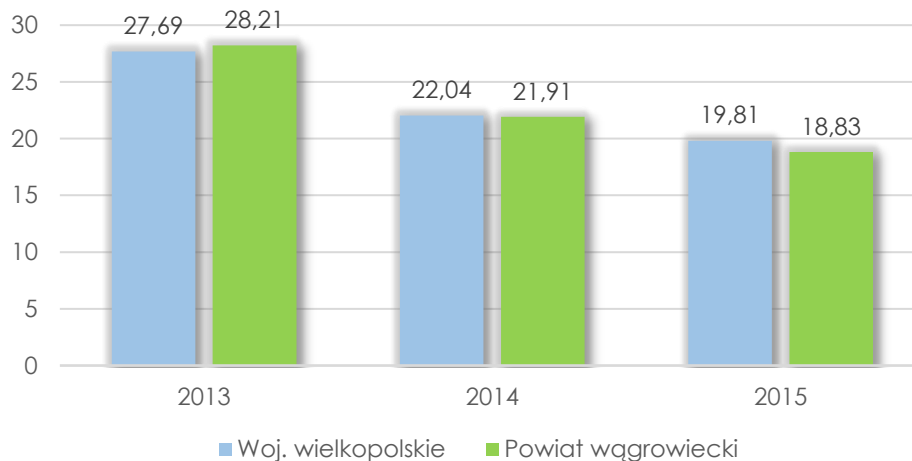
Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Bezpieczeństwo publiczne

Jednym z wyznaczników bezpieczeństwa publicznego w danej jednostce terytorialnej jest liczba stwierdzonych przez Policję przestępstw. W latach 2013-2015 odnotowano niewielki, lecz stały spadek wykroczeń na terenie województwa wielkopolskiego oraz w granicach powiatu. W województwie wielkopolskim w analizowanym okresie stwierdzono spadek przestępstw o wartość 7,9, natomiast w powiecie z poziomu 28,21 na 18,83. Warto zaznaczyć, że w 2013 roku

wartość wskaźnika w powiecie przekraczała wartość wskaźnika dla województwa, w kolejnych latach utrzymywała się na relatywnie wysokim poziomie.

Rysunek 10. Przestępstwa stwierdzone przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych ogółem na 1000 mieszkańców w województwie wielkopolskim i powiecie wągrowieckim w latach 2013-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Uczestnictwo w życiu publicznym

Udział obywateli w życiu publicznym, poprzez m.in. partycypację w wyborach, jest przejawem społeczeństwa demokratycznego. Dane pochodzące z Państwowej Komisji Wyborczej świadczą o stosunkowo niskiej frekwencji mieszkańców powiatu oraz gminy Skoki w wyborach w 2014 i 2015 roku. Frekwencja w województwie wielkopolskim była zbliżona do frekwencji krajowej, natomiast udział wyborców na terenie powiatu oraz gminy znacznie odbiegał od frekwencji wojewódzkiej.

Najwyższą frekwencję we wszystkich jednostkach administracyjnych odnotowano w wyborach Prezydenta RP w 2015 roku. Liczba wyborców w kraju oraz województwie przekroczyła 55%, na terenie gminy Skoki wyniosła jednak jedynie 50,4%. Najniższą frekwencję stwierdzono w wyborach do Parlamentu Europejskiego w 2014 roku. Odnotowano wówczas 16,8% wyborców wśród mieszkańców gminy Skoki, podczas gdy frekwencja krajowa wyniosła 23,8%.

Tabela 4. Frekwencja wyborcza w wyborach standardowych

Wyszczególnienie	Wybory Prezydenta RP [%]	Wybory do Parlamentu Europejskiego [%]	Wybory do Sejmu [%]	Wybory do Senatu [%]	Wybory samorządowe [%]
	2015	2014	2015	2015	2014
Polska	55,3	23,8	50,9	50,9	47,2
Województwo wielkopolskie	55,5	22,4	50,2	50,2	46,9
Powiat wągrowiecki	51,1	18,0	43,1	43,1	43,7

Gmina Skoki	50,4	16,8	42,6	42,6	38,7
--------------------	------	------	------	------	------

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Państwowej Komisji Wyborczej

Uczestnictwo w kulturze

Na przestrzeni lat 2013-2016 w powiecie wągrowieckim nie organizowano imprez masowych interdyscyplinarnych. W tym samym okresie zwiększyła się liczba imprez masowych o charakterze artystyczno-rozrywkowym, a liczba imprez sportowych nie uległa zmianie. W analizowanych latach w mieście Skoki odnotowano wzrost liczby organizowanych imprez masowych artystyczno-rozrywkowych z 1 w 2013 roku do 4 w 2016 roku. Na terenie miasta i gminy Skoki nie organizowano natomiast żadnych imprez interdyscyplinarnych. Liczba uczestników imprez masowych w mieście Skoki uległa zwiększeniu z 1000 w 2013 roku do 4100 w 2016 roku.

Tabela 5. Liczba i rodzaj imprez masowych organizowanych na przestrzeni lat 2013-2016

Rodzaj imprez masowych				
Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2016
artystyczno-rozrywkowe				
Województwo wielkopolskie	239	262	288	408
Powiat wągrowiecki	4	7	8	14
Gmina Skoki	0	0	0	0
Miasto Skoki	1	0	2	4
interdyscyplinarne				
Województwo wielkopolskie	31	13	16	10
Powiat wągrowiecki	0	0	0	0
Gmina Skoki	0	0	0	0
Miasto Skoki	0	0	0	0
sportowe				
Województwo wielkopolskie	157	223	215	214
Powiat wągrowiecki	16	15	13	16
Gmina Skoki	0	0	0	0
Miasto Skoki	0	0	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

W 2017 roku w Skokach zaplanowanych jest 17 imprez rekreacyjno-sportowych, których organizatorem/współorganizatorem jest Gmina Skoki. Wśród nich wymienić można zawody w kolarstwie przełajowym, rajdy rowerowe, marsze nordic walking, Skockie Przełaje (biegi), zawody w kolarstwie górskim MTB, bieg uliczny, półmaraton. Średnia liczba uczestników ww. imprez to 150 osób.

Wychowanie przedszkolne

W latach 2013-2016 zarówno w gminie, jak i w mieście Skoki liczba dzieci w wieku 3-5 lat przypadająca na jedno miejsce w placówce wychowania przedszkolnego nie uległa zmianie. W województwie wielkopolskim i powiecie wągrowieckim wartości wskaźnika na przestrzeni analizowanego okresu uległy zmniejszeniu.

Tabela 6. Liczba dzieci w wieku 3-5 lat przypadająca na jedno miejsce w placówce wychowania przedszkolnego

Wyszczególnienie	2013	2014	2015
Województwo wielkopolskie	1,1	1,1	1,0
Powiat wągrowiecki	1,3	1,2	1,2
Miasto Skoki	0,9	0,9	0,9

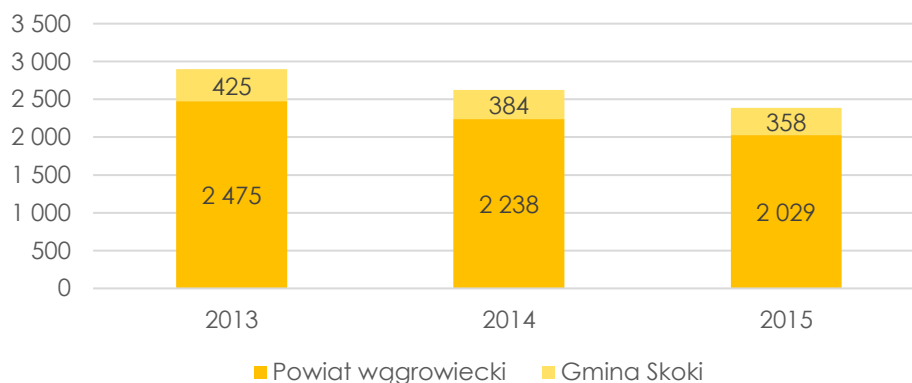
Wyszczególnienie	2013	2014	2015
Gmina Skoki	0,8	0,8	0,8

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Pomoc społeczna

Analiza liczby gospodarstw domowych korzystających z pomocy społecznej wg kryterium dochodowości w latach 2013-2015 w powiecie wągrowieckim oraz w gminie Skoki pozwala stwierdzić niewielki spadek ich liczby w badanym okresie. W powiecie wągrowieckim liczba gospodarstw spadła o 449 i wyniosła 2 029 w 2015 roku. W gminie Skoki w 2013 roku odnotowano 425 gospodarstw korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej, w ciągu kolejnych dwóch lat liczba ta spadła do 358, zaobserwowano więc spadek o 67 gospodarstw.

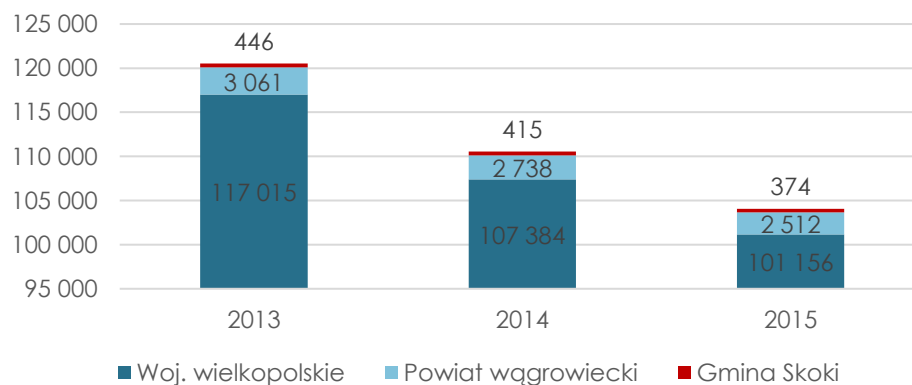
Rysunek 11. Gospodarstwa domowe korzystające ze środowiskowej pomocy społecznej wg. kryterium dochodowego ogółem w latach 2013-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Na przestrzeni lat 2013-2015 odnotowano również spadek liczby rodzin korzystających ze świadczeń rodzinnych w województwie wielkopolskim, w powiecie wągrowieckim oraz w gminie Skoki. Na terenie województwa liczba ta spadła o 15 859 rodzin, a na terenie powiatu zaobserwowano spadek o 549 rodzin. W gminie Skoki liczba rodzin korzystających ze świadczeń spadła z poziomu 446 w 2013 roku do 374 rodzin pod koniec 2015 roku.

Rysunek 12. Liczba rodzin korzystających ze świadczeń rodzinnych w latach 2013-2015

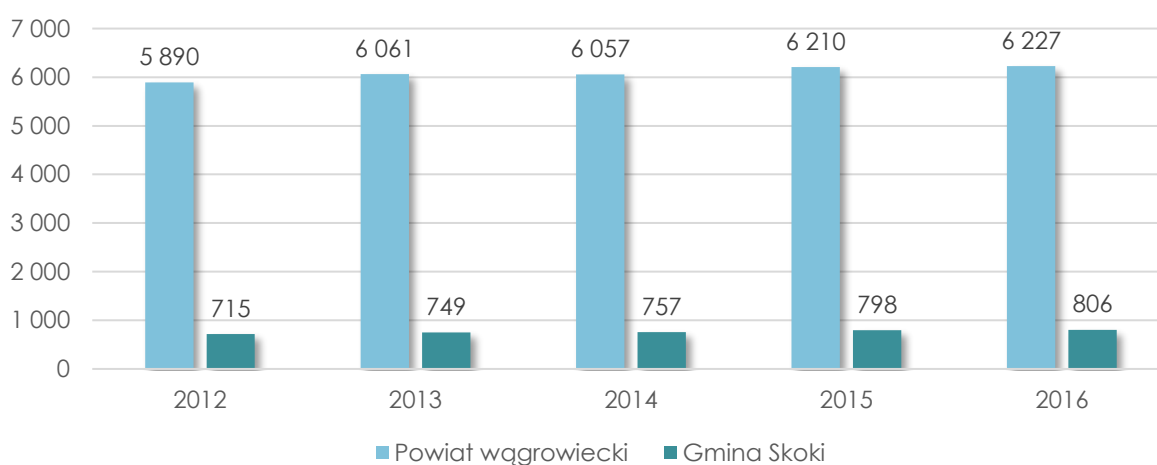


Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Sfera gospodarcza

W badanym okresie, tj. w latach 2012-2016, w powiecie wągrowieckim liczba podmiotów gospodarki narodowej regularnie rosła, osiągając liczbę 6 227 podmiotów w 2016 roku. Jest to o 337 podmiotów gospodarki narodowej więcej niż w roku 2012. Tendencję wzrostową wykazuje również obszar gminy Skoki, gdzie odnotowano wzrost liczby podmiotów gospodarczych z 715 w 2012 roku do 806 w 2016 roku.

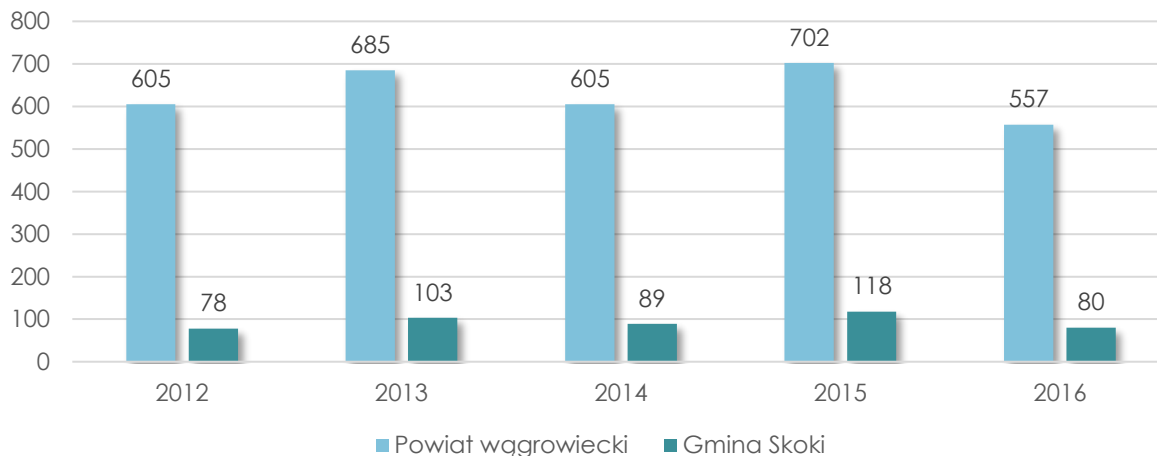
Rysunek 13. Liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej w latach 2012-2016 roku wykazuje znaczne wahania zarówno w granicach powiatu, jak i gminy. Najwięcej nowych podmiotów zarejestrowano w 2015 roku, kiedy ich liczba wyniosła 702 na terenie powiatu wągrowieckiego oraz 118 na obszarze gminy Skoki. W 2016 roku liczba podmiotów dla powiatu wyniosła jedynie 557, co stanowi wartość najniższą z całego analizowanego okresu. W tym samym roku w gminie Skoki zarejestrowano 80 nowych podmiotów gospodarki narodowej.

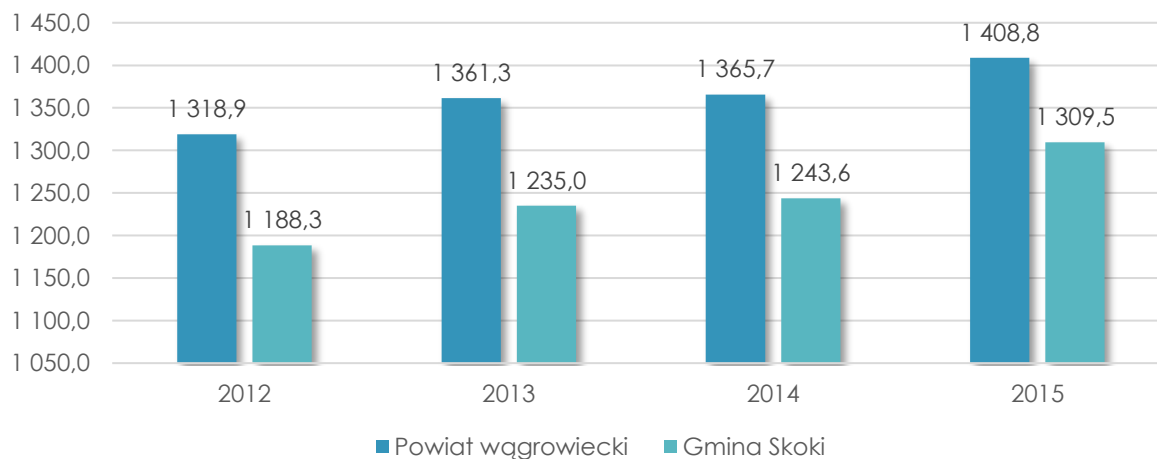
Rysunek 14. Liczba nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej w latach 2012-2016



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analizując liczbę podmiotów gospodarki narodowej wg klas wielkości na 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym w latach 2012-2015, odnotowano ich wzrost w powiecie wągrowieckim. Na przestrzeni 4 lat liczba podmiotów wzrosła o 89,9, osiągając 1 408,8 podmiotów w 2015 roku. Również na terenie gminy Skoki odnotowano tendencję wzrostową. W 2015 roku liczba podmiotów wg klas wielkości wyniosła 1 309,5, co oznacza, że od 2012 roku wzrosła o 121,2 podmioty.

Rysunek 15. Podmioty gospodarki narodowej wg klas wielkości na 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym w latach 2012-2015

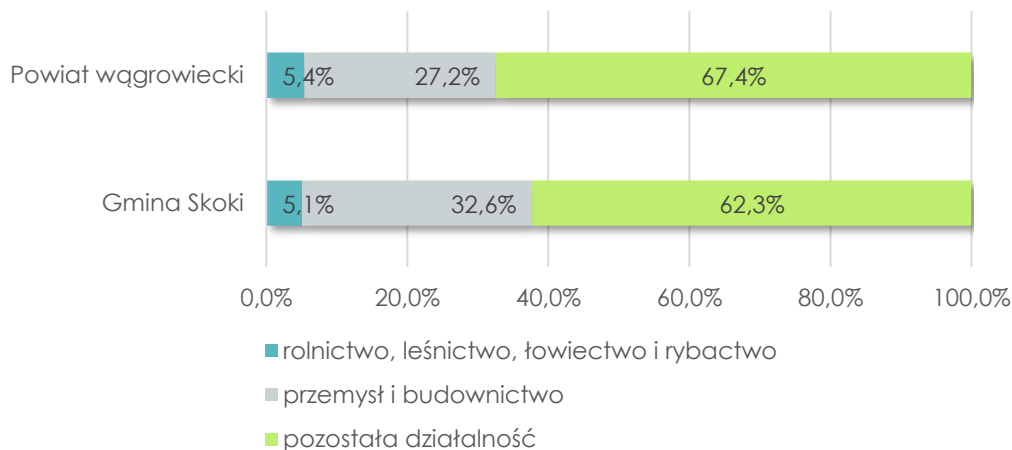


Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) podmioty gospodarcze można podzielić na 3 główne grupy: rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo, przemysł i budownictwo oraz działalność pozostała. Analizując udział poszczególnych podmiotów gospodarczych wg grup

rodzajów działalności na terenie powiatu wągrowieckiego oraz w gminie Skoki w 2015 roku zaobserwowano, że największą grupę stanowi *pozostała działalność* (ponad 60%), drugą w kolejności grupą jest *przemysł i budownictwo*, (27,2% w powiecie oraz 32,6% w gminie Skoki), a najmniej liczną grupę stanowi rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (powyżej 5%).

Rysunek 16. Udział podmiotów gospodarczych wpisanych do rejestru REGON wg grup rodzajów działalności w roku 2016.



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Obiekty turystyczne

Liczba turystycznych obiektów noclegowych w latach 2013-2016 w województwie wielkopolskim zmniejszyła się o 16, a w powiecie wągrowieckim o 2 obiekty. W mieście Skoki liczba turystycznych obiektów noclegowych nie uległa zmianie, a w gminie uległa ona zmniejszeniu o 1.

Tabela 7. Liczba turystycznych obiektów noclegowych w latach 2013-2016 w analizowanych jednostkach na dzień 31 lipca danego roku

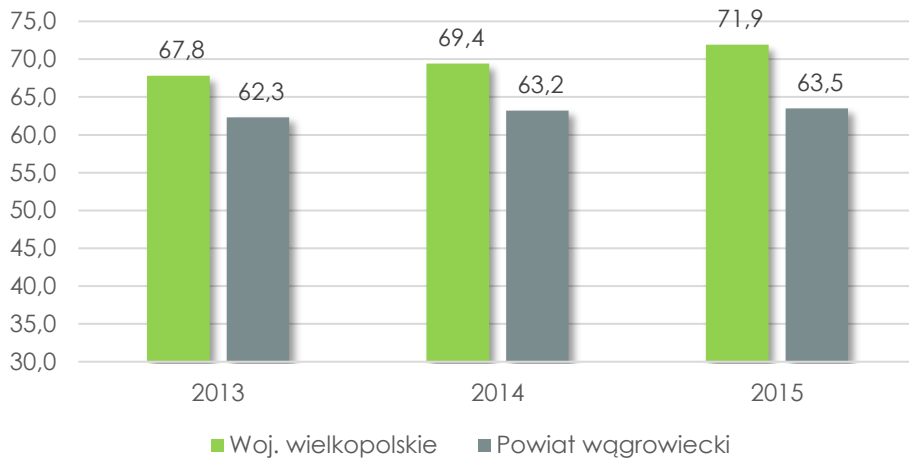
Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2016
Województwo wielkopolskie	710	711	701	694
Powiat wągrowiecki	11	9	10	9
Miasto Skoki	3	3	3	3
Gmina Skoki	2	1	2	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Sfera środowiskowa

Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w latach 2013-2015 wzrósł zarówno na terenie województwa wielkopolskiego, jak i powiatu wągrowieckiego. W analizowanym przedziale czasowym w województwie odnotowano wzrost z 67,8% do prawie 72% w 2015 roku. Na terenie powiatu odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni utrzymuje się na podobnym poziomie, osiągając poziom 63,5% w 2015 roku.

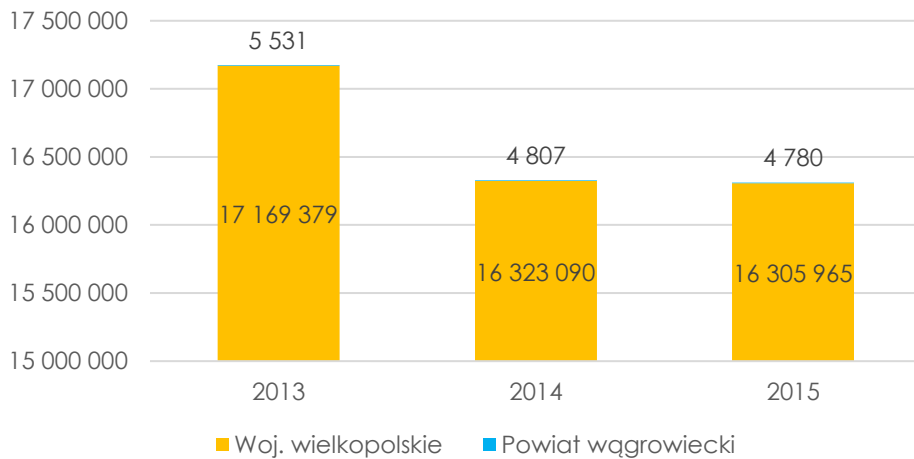
Rysunek 17. Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności w latach 2013-2015.



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Głównym zanieczyszczeniem powietrza w regionie jest emisja zanieczyszczeń gazowych, do której przyczyniają się m.in. lokalne przestarzałe kotłownie. W latach 2013-2014 odnotowano gwałtowny spadek emisji w województwie wielkopolskim o 863 414 ton, natomiast w powiecie wągrowieckim o 724 tony. Z roku 2014 na 2015 odnotowano niewielki spadek emisji zanieczyszczeń, na terenie województwa spadając o kolejne 17 125 ton, a w powiecie o 27 ton, kształtując się na poziomie 4 780 ton/rok.

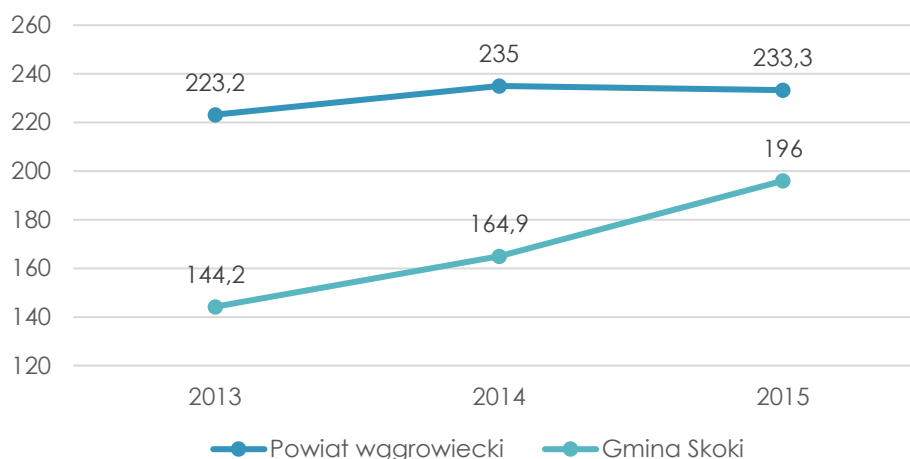
Rysunek 18. Emisja zanieczyszczeń gazowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w latach 2013-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Analiza wskaźnika odpadów zmieszanych w ciągu roku przeliczonych na 1 mieszkańca pozwala stwierdzić wahania występujące na terenie powiatu oraz stały wzrost na obszarze gminy. Liczba odpadów odnotowana w powiecie wzrastała do 2014 roku, osiągając poziom 235, następnie spadła o 1,7, osiągając wartość 233,3 w 2015 roku. Na terenie gminy można zauważyć wyraźną tendencję wzrostową, z poziomu 144,2 w 2013 roku do poziomu 196 w 2015 roku.

Rysunek 19. Odpady zmieszane zebrane w ciągu roku ogółem na 1 mieszkańca w latach 2013-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

W 2015 roku obszary prawnie chronione w mieście i gminie Skoki zajmowały 1 105,00 ha, z czego 1 097,80 ha to parki krajobrazowe, a pozostałe 7,20 ha - użytki ekologiczne. Pod koniec 2015 roku lesistość w mieście i gminie Skoki wynosiła 35,6%, podczas gdy w powiecie wągrowieckim i województwie wielkopolskim nie została przekroczona granica 26%. Lesistość w mieście Skoki wynosiła w tym okresie 29,1%, a na terenie gminy 36,0%. Na przestrzeni lat 2013-2015 wskaźnik lesistości zwiększył się zarówno w mieście jak i w gminie.

Tabela 8. Obszary prawnie chronione w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015
Województwo wielkopolskie	25,7	25,7	25,7
Powiat wągrowiecki	19,0	19,0	19,0
Miasto Skoki	28,5	29,2	29,1
Gmina Skoki	35,9	35,9	36,0

Sfera przestrzenno-funkcjonalna

Gmina Skoki jest gminą miejsko-wiejską, w której przeważają użytki rolne o łącznej powierzchni 11 218 hektarów w 2004 roku, co odpowiada 56,5% powierzchni całkowitej gminy. Duży odsetek gruntów stanowią również grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione, których powierzchnia 7 110 hektarów odpowiada 35,8% powierzchni gminy.

Tabela 9. Struktura użytkowa gruntów w gminie Skoki w 2004 roku

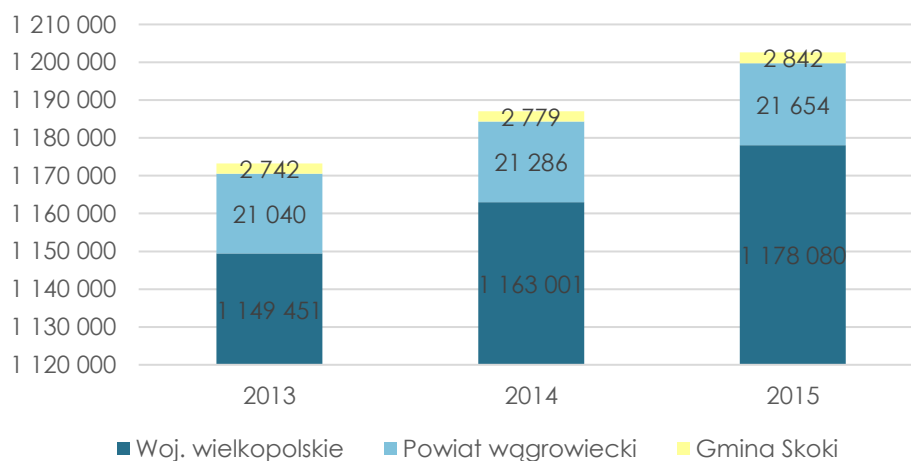
Rodzaj gruntu	Powierzchnia [ha]	%
Użytki rolne	11 218	56,5
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione	7 110	35,8
Grunty pod wodami	420	2,1
Nieuzytki	355	1,8
Tereny różne	749	3,8
	19 852	100

Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Sfera techniczna

Na terenie województwa wielkopolskiego, powiatu wągrowieckiego oraz gminy Skoki liczba mieszkań stale wzrasta. Analiza danych dot. zasobu mieszkaniowego w latach 2013-2015 pozwala stwierdzić przyrost liczby mieszkań o 28 629 w granicach województwa, natomiast w powiecie liczba ta wzrosła o 614 lokali mieszkaniowych. W gminie Skoki zasób mieszkaniowy zwiększył się z poziomu 2 742 do 2 842, przybyło zatem 100 mieszkań w badanym okresie.

Rysunek 20. Zasoby mieszkaniowe w latach 2013-2015

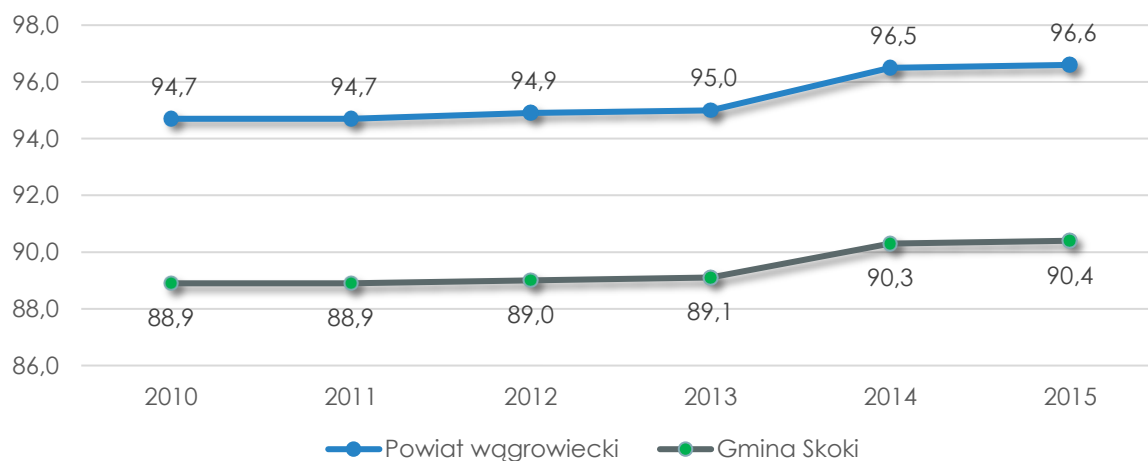


Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

Na przestrzeni lat 2010-2015 odnotowano wzrost liczby ludności korzystającej z sieci wodociągowej zamieszkującej zarówno powiat wągrowiecki, jak i gminę Skoki. Do 2013 roku

odsetek mieszkańców powiatu korzystających z instalacji wodociągowej wynosił ok. 95%, natomiast odsetek mieszkańców gminy ok. 89%. Na przełomie lat 2013-2014 obserwuje się niewielki wzrost do poziomu 96,5% dla osób mieszkających w granicach powiatu, oraz 90,3% dla mieszkańców gminy Skoki. W 2015 roku wartości te wzrosły o 0,1 punktu procentowego w analizowanych jednostkach terytorialnych.

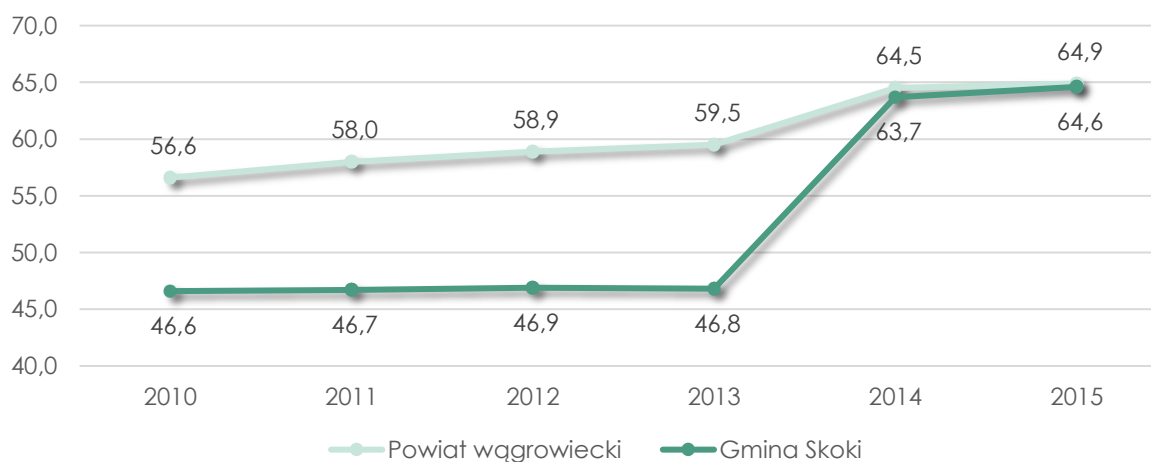
Rysunek 21. Korzystający z sieci wodociągowej w % ogółu ludności w latach 2010-2015



Źródło: opracowanie własne na podstawie Bank Danych Lokalnych GUS

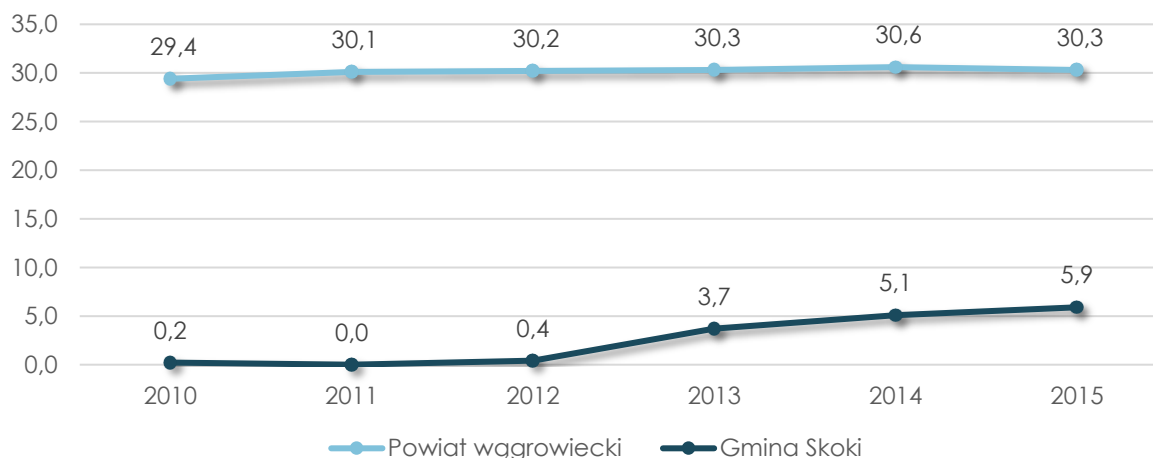
Tendencję wzrostową można również zauważyć w przypadku osób korzystających z sieci kanalizacyjnej. W 2010 roku 56,6% mieszkańców powiatu korzystało z instalacji kanalizacyjnej i liczba ta wzrosła w kolejnych latach o 8,3 punktów procentowych, osiągając wartość 64,9% w 2015 roku. Podobną tendencję odnotowano wśród mieszkańców gminy Skoki. W badanym okresie liczba osób korzystających z kanalizacji wzrosła z 46,6% w 2010 roku do poziomu 64,6% w 2015 roku, niemalże dorównując wartości odnotowanej dla mieszkańców powiatu.

Rysunek 22. Korzystający z sieci kanalizacyjnej w % ogółu ludności w latach 2010-2015



Analizując dane wskazujące udział ludności korzystającej z sieci gazowej odnotowano znaczną dysproporcję między odsetkiem osób korzystających z urządzeń instalacji na terenie powiatu oraz gminy. Na przestrzeni lat 2010-2015 ok. 30% mieszkańców powiatu korzystało z sieci gazowej i liczba ta nie uległa większym zmianom w analizowanym okresie. Wśród mieszkańców gminy Skoki w 2010 roku jedynie 0,2% osób było podłączonych do sieci gazowej. W kolejnych latach odnotowano nieznaczny wzrost wskaźnika, który przyjął wartość 5,9% w 2015 roku.

Rysunek 23. Korzystający z sieci gazowej w % ogółu ludności w latach 2010-2015



Podsumowanie ogólnej charakterystyki gminy Skoki

Sfera społeczna

Demografia

W gminie Skoki nie obserwuje się większych problemów demograficznych. W ostatnich latach odnotowano stały wzrost liczby mieszkańców gminy, stosunek liczby urodzeń żywych do zgonów przyjmuje wartości dodatnie i wykazuje tendencję wzrostową, a napływ ludności do gminy przewyższa jej odpływ. Prognoza ludnościowa dla powiatu wągrowieckiego wskazuje, że do 2025 roku liczba ludności będzie wzrastać, podobnie jak dysproporcja między ludnością w wieku przedprodukcyjnym oraz poprodukcyjnym, co świadczy o postępującym starzeniu się społeczeństwa.

Rynek pracy

Sytuacja na rynku pracy w gminie Skoki w ostatnich latach poprawia się. Analiza bezrobocia wskazuje, że liczba zarejestrowanych bezrobotnych z roku na rok zmniejsza się. W analizowanym okresie tj. w latach 2012-2016, liczba ta spadła o 410 osób. Badając wskaźnik zarejestrowanych osób bezrobotnych uwidoczniła się dysproporcja płci w tym zakresie, która

wskazała na wyższe bezrobocie wśród kobiet. Pod koniec 2016 roku w gminie Skoki zarejestrowane były 243 osoby, w tym 149 kobiet i 94 mężczyzn. Zmiana udziału bezrobotnych w wieku produkcyjnym wykazuje tendencję spadkową.

Bezpieczeństwo społeczne

Na przestrzeni lat 2013-2015 odnotowano niewielki, lecz stały spadek w liczbie stwierdzonych przez Policję przestępstw zarówno na terenie województwa wielkopolskiego, jak i powiatu wągrowieckiego. Warto jednak zaznaczyć, że w 2013 roku wartość wskaźnika w powiecie przekraczała wartość wskaźnika dla województwa, w kolejnych latach utrzymywała się na relatywnie wysokim poziomie.

Uczestnictwo w życiu publicznym

Gmina Skoki charakteryzuje się stosunkowo niskim stopniem aktywności społeczeństwa w zakresie frekwencji wyborczej. Frekwencja w gminie Skoki była znacznie niższa od frekwencji krajowej, wojewódzkiej oraz w powiecie, co świadczy o niewielkim zainteresowaniu udziałem w życiu publicznym wśród mieszkańców.

Uczestnictwo w kulturze

Na przestrzeni lat 2013-2016 na terenie gminy nie organizowano imprez masowych. W mieście Skoki odnotowano wzrost liczby imprez masowych o charakterze artystyczno-rozrywkowym. Zwiększyła się również liczba uczestników imprez masowych.

Wychowanie przedszkolne

W latach 2013-2016 zarówno w gminie, jak i w mieście Skoki liczba dzieci w wieku 3-5 lat przypadająca na jedno miejsce w placówce wychowania przedszkolnego nie uległa zmianie. Warto jednak zaznaczyć, że w analizowanym okresie w województwie wielkopolskim i powiecie wągrowieckim wartości wskaźnika uległy zmniejszeniu.

Pomoc społeczna

Poziom jakości życia wyznaczają również wskaźniki sfery społecznej. Liczba gospodarstw domowych korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej regularnie spada, podobna tendencja występuje wśród rodzin korzystających ze świadczeń rodzinnych na terenie gminy.

Sfera gospodarcza

Zasadniczym elementem stanowiącym o rozwoju gminy jest sprawnie funkcjonująca gospodarka. Analiza sfery gospodarczej wykazała wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej w powiecie wągrowieckim oraz w gminie Skoki, gdzie odnotowano wzrost liczby podmiotów z 715 w 2012 roku do 806 w 2016 roku. W przypadku nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej odnotowano wahania. Analizując liczbę podmiotów

gospodarczych wg klas wielkości na 10 tys. mieszkańców w wieku produkcyjnym zaobserwowano ich wzrost zarówno w powiecie wągrowieckim, jak i w gminie Skoki.

Analiza udziału poszczególnych podmiotów gospodarczych wg grup rodzajów działalności na terenie powiatu oraz w gminie w 2016 roku pozwala stwierdzić, że największą grupę według PKD stanowi *pozostała działalność* (ponad 70%).

Zidentyfikowane pozytywne oraz negatywne zjawiska w sferze gospodarczej mają istotny wpływ na kondycję sfery społeczno-ekonomicznej jednostek terytorialnych.

Sfera środowiskowa

W latach 2013-2015 można zaobserwować stały wzrost liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków na terenie województwa oraz w powiecie. Głównym zanieczyszczeniem powietrza w regionie jest emisja zanieczyszczeń gazowych, która w ostatnich latach na obszarze gminy Skoki spadła z poziomu 5 531 t/rok w 2013 roku do poziomu 4 780 t/rok w 2015 roku. Wskaźnik odpadów zmieszanych zebranych w ciągu roku na 1 mieszkańca wykazuje tendencję wyraźnie wzrostową na obszarze gminy.

Sfera przestrzenno-funkcjonalna

Gmina Skoki jest gminą miejsko-wiejską, gdzie przeważają użytki rolne (56,5%) oraz leśne (35,8%).

Sfera techniczna

Na terenie województwa wielkopolskiego, powiatu wągrowieckiego oraz gminy Skoki liczba mieszkań stale wzrasta. W latach 2013-2015 odnotowano wzrost liczby mieszkań na terenie gminy Skoki o 100 mieszkań. W badanym okresie zaobserwowano również znaczny wzrost liczby osób korzystających z sieci wodociągowej. W 2015 roku 96,6 % mieszkańców powiatu i 90,4% mieszkańców gminy korzystało z sieci wodociągowej. Wyraźna tendencja wzrostowa wystąpiła również w przypadku sieci kanalizacyjnej. W analizowanym okresie liczba mieszkańców gminy Skoki korzystających z urządzeń sieci kanalizacyjnej wzrosła z 46,6% w 2010 roku do 64,6% w 2015 roku. W gminie Skoki jedynie 0,2% osób w 2010 roku korzystało z urządzeń sieci gazowej, wartość ta wzrosła do 5,9% w 2015 roku.

ANALIZA WSKAŹNIKOWA

SFERA SPOŁECZNA

Analiza sfery społecznej stanowi fundamentalną część opisu badanej zbiorowości pozwalająca na diagnozę obecnego stanu i prognozowanie oraz planowanie przyszłych zmian. Największym potencjałem rozwojowym obszaru jest jego kapitał ludzki. Dlatego też w prezentowanej diagnozie skupiono uwagę na analizie społecznych obszarów takich jak: 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.

Wśród sołectw, na których zidentyfikowano najwięcej problemów związanych ze zjawiskiem bezrobocia zalicza się: Brzeźno, Budziszewice, Chociszewo, Glinno, Jagniewice, Raczkowo, Rakojady, Roszkówko, Rościno i Sława Wielkopolska.

Tabela 10. Sfera społeczna – bezrobocie [Dane na koniec marca 2017 r.]

Lp.	Sołectwo	Liczba bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	Liczba długotrwale bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	Liczba bezrobotnych do 30 roku życia na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym
1	Bliżyce	3,85	0,96	0,96
2	Brzeźno	8,33	7,14	2,38
3	Budziszewice	6,52	2,17	4,35
4	Chociszewo	14,75	6,56	3,28
5	Glinno	7,14	4,17	3,57
6	Grzybowo	5,21	0,00	2,08
7	Jabłkowo	2,56	2,56	1,03
8	Jagniewice	6,17	3,70	2,47
9	Kakulin	0,00	0,00	0,00
10	Kuszewo	3,61	1,20	0,00
11	Lechlin	4,84	1,08	0,54
12	Lechlinek	1,92	1,92	0,00
13	Łosiniec	3,83	2,13	0,43
14	Niedźwiedziny	2,15	1,08	0,00
15	Pawłowo Skockie	5,33	2,37	0,59
16	Pomarzanki	0,00	0,00	0,00
17	Potrzanowo	3,00	0,20	0,80
18	Raczkowo	13,51	2,70	4,05
19	Rakojady	9,62	7,69	3,85
20	Rejowiec	2,26	1,13	1,13
21	Roszkowo	2,88	1,44	0,72
22	Roszkówko	15,09	5,66	1,89
23	Rościno	7,33	4,67	2,00
24	Sława Wielkopolska	9,76	2,44	2,44
25	Sławica	1,99	1,99	0,66
26	Sławiany	3,85	1,92	0,00
27	Szczodrochowo	7,59	0,00	3,80
28	Strefa 1 miasta Skoki	4,28	1,66	0,83
29	Strefa 2 miasta Skoki	3,38	1,35	1,06
30	Strefa 3 miasta Skoki	5,72	2,49	2,24

Lp.	Sołectwo	Liczba bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	Liczba długotrwale bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym	Liczba bezrobotnych do 30 roku życia na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym
31	Strefa 4 miasta Skoki	2,92	0,78	1,17
Miasto i Gmina Skoki		4,27	1,76	1,25

Źródło: opracowanie Grupa BST

Tabela poniżej zawiera dane dot. liczby rodzin korzystających ze świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców, liczby osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców oraz liczby osób z niepełnosprawnością korzystających ze świadczeń z pomocy społecznej na 100 mieszkańców. Wskaźniki powyżej wartości referencyjnej oznaczają negatywne zjawiska. Wśród sołectw, które borykają się z największą liczbą osób korzystających z pomocy społecznej, należy zaliczyć: Raczkowo, Stawiany, Sława Wielkopolska, Roszkowo, Rakojady i Szczodrochowo. Należy zaznaczyć, iż nierzadko wysokie wskaźniki wśród osób bezrobotnych przekładają się na wysoką liczbę osób korzystających z pomocy społecznej.

Tabela 11. Sfera społeczna – ubóstwo [Dane na koniec marca 2017 r.]

Lp.	Sołectwo	Liczba rodzin korzystających z świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców	Liczba osób korzystających z świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców			Liczba osób z niepełnosprawnością korzystających ze świadczeń z pomocy społecznej na 100 mieszkańców
			ogółem	z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby	z powodu ubóstwa	
1	Bliżyce	1,85	4,32	0,00	0,00	0,62
2	Brzeźno	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00
3	Budziszewice	3,03	4,55	3,03	0,00	1,52
4	Chociszewo	3,23	6,45	2,15	0,00	4,30
5	Glinno	2,39	3,59	1,20	0,00	2,39
6	Grzybowo	1,39	4,17	2,08	0,00	4,17
7	Jabłkowo	0,97	2,92	1,95	0,00	0,97
8	Jagniewice	0,79	2,36	0,00	0,00	0,00
9	Kakulin	1,09	3,28	0,00	0,00	0,55
10	Kuszewo	0,75	2,24	2,24	0,00	0,00
11	Lechlin	1,42	3,56	1,78	0,00	0,36
12	Lechlinek	1,33	1,33	1,33	0,00	0,00
13	Łosiniec	2,21	4,70	1,38	0,28	2,76
14	Niedźwiedziny	1,99	2,65	2,65	0,00	0,66
15	Pawłowo Skockie	2,89	9,09	2,48	0,00	2,07
16	Pomarzanki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Potrzanowo	1,53	2,94	0,13	0,00	2,04
18	Raczkowo	8,62	19,83	3,45	0,00	1,72
19	Rakojady	4,55	15,91	3,41	9,09	0,00
20	Rejowiec	2,55	8,39	4,74	0,00	1,46
21	Roszkowo	4,85	12,14	5,34	3,88	7,77
22	Roszkówko	1,20	4,82	0,00	4,82	0,00
23	Rościno	1,72	4,31	4,31	0,00	0,43
24	Sława Wielkopolska	5,79	12,40	3,31	0,00	1,65
25	Stawica	1,58	4,74	0,79	0,00	0,79
26	Stawiany	7,83	16,87	9,64	2,41	4,22
27	Szczodrochowo	3,51	13,16	0,00	0,00	1,75

Lp.	Sołectwo	Liczba rodzin korzystających z świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców	Liczba osób korzystających z świadczeń pomocy społecznej na 100 mieszkańców			Liczba osób z niepełnosprawnością korzystających z świadczeń z pomocy społecznej na 100 mieszkańców
			ogółem	z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby	z powodu ubóstwa	
28	Strefa 1 miasta Skoki	2,16	5,18	1,47	0,00	1,21
29	Strefa 2 miasta Skoki	1,18	2,80	0,81	0,56	1,06
30	Strefa 3 miasta Skoki	1,76	6,88	0,88	1,23	1,76
31	Strefa 4 miasta Skoki	1,66	2,60	1,66	0,12	1,89
Miasto i Gmina Skoki		2,04	4,98	1,64	0,45	1,58

Źródło: opracowanie Grupa BST

W toku diagnozy analizie poddano także wskaźnik obciążenia demograficznego (liczba ludności w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym), salda migracji (różnica między napływem a odpływem ludności z danego obszaru w określonym czasie⁵) oraz liczby ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym. W przypadku wskaźnika obciążenia demograficznego średnia wartość dla gminy Skoki wynosi 57,2%. Wartości wyższe niż średnia dla gminy odnotowano w następujących sołectwach: Brzeźno, Jabłkowo, Kakulin, Kuszewo, Niedźwiedziny, Pomarzanki, Rakojady, Stawica, Stawiany i strefa 1 miasta Skoki. W przypadku wskaźnika salda migracji, wśród sołectw, w których odnotowano niższe wskaźniki w stosunku do średniej dla gminy (0,27), zaliczają się: Bliżyce, Brzeźno, Budziszewice, Chociszewo, Glinno, Grzybowo, Jabłkowo, Kakulin, Kuszewo, Lechlin, Lechlinek, Łosiniec, Pawłowo Skockie, Pomarzanki, Raczkowo, Rakojady, Rejowiec, Roszkówko, Stawiany, Szczodrochowo i strefa 1 miasta Skoki. Wskaźnik liczby ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym dla gminy Skoki wynosi 21,8%. Wartości wyższe niż średnia dla gminy odnotowano w następujących sołectwach: Bliżyce, Brzeźno, Glinno, Kakulin, Niedźwiedziny, Pomarzanki, Raczkowo, Rakojady, Roszkówko, Stawica, Stawiany, Szczodrochowo i strefa 1 miasta Skoki.

Tabela 12. Sfera społeczna – demografia [Dane na koniec marca 2017 r.]

Lp.	Sołectwo	Wskaźnik obciążenia demograficznego	Saldo migracji	Liczba ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym
1	Bliżyce	55,8%	0,00	26,9%
2	Brzeźno	60,7%	0,00	26,2%
3	Budziszewice	43,5%	0,00	17,4%
4	Chociszewo	52,5%	0,00	16,4%
5	Glinno	49,4%	0,00	26,8%
6	Grzybowo	50,0%	0,00	13,5%
7	Jabłkowo	57,9%	-0,32	18,5%
8	Jagniewice	56,8%	0,79	17,3%
9	Kakulin	60,5%	0,00	34,2%
10	Kuszewo	61,4%	-2,99	14,5%
11	Lechlin	51,1%	-1,07	16,1%

⁵ Słownik: Migracje - epp.eurostat.ec.europa.eu

Lp.	Sołectwo	Wskaźnik obciążenia demograficznego	Saldo migracji	Liczba ludności w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym
12	Lechlinek	44,2%	0,00	19,2%
13	Łosiniec	54,0%	0,00	21,3%
14	Niedźwiedziny	62,4%	0,66	29,0%
15	Pawłowo Skockie	43,2%	0,00	18,3%
16	Pomarzanki	66,7%	0,00	33,3%
17	Potrzanowo	56,6%	1,28	18,8%
18	Raczkowo	56,8%	0,00	25,7%
19	Rakojady	69,2%	0,00	25,0%
20	Rejowiec	54,8%	-0,36	19,2%
21	Roszkowo	48,2%	0,49	14,4%
22	Roszkówko	56,6%	0,00	24,5%
23	Rościnnno	54,7%	0,86	18,0%
24	Sława Wielkopolska	47,6%	3,31	12,2%
25	Sławica	67,5%	1,19	27,8%
26	Sławiany	163,5%	0,00	54,8%
27	Szczodrochowo	44,3%	0,00	22,8%
28	Strefa 1 miasta Skoki	59,9%	-0,43	27,6%
29	Strefa 2 miasta Skoki	55,4%	0,12	17,9%
30	Strefa 3 miasta Skoki	41,0%	1,23	12,7%
30	Strefa 4 miasta Skoki	64,4%	0,95	29,6%
Miasto i Gmina Skoki		57,2%	0,27	21,8%

Źródło: opracowanie Grupa BST

Komenda Policji udostępniła również dane dotyczące liczby stwierdzonych przestępstw w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i kradzieży pojazdów, liczby wypadków i kolizji drogowych, liczby zatrzymań do wytrzeźwienia w policyjnej izbie zatrzymań oraz liczby osób objętych pomocą w ramach procedury „Niebieska karta” w przeliczeniu na 100 mieszkańców. Wartości wyższe od średniej referencyjnej dla gminy, oznaczają zjawiska negatywne. Najwyższe wartości wskaźnika przestępstw odnotowano w sołectwach: Budziszewice, Lechlinek, Pawłowo Skockie, Sława Wielkopolska, Szczodrochowo i w strefie 1 miasta Skoki. W przypadku wskaźnika liczby wypadków i kolizji drogowych najwyższe wartości wskaźnika występują w sołectwach: Sława Wielkopolska, Pawłowo Skockie, Chociszewo i Roszkowo. Przekroczenia wskaźnika liczby zatrzymań do wytrzeźwienia w policyjnej izbie zatrzymań odnotowano w sołectwach: Sławica, Jabłkowo i w strefie 3 miasta Skoki. Najwyższe wartości wskaźnika liczby osób objętych pomocą w ramach procedury „Niebieska karta” odnotowano w sołectwach: Roszkówko, Szczodrochowo, Niedźwiedziny, Rościnnno i Pawłowo Skockie.

Tabela 13. Sfera społeczna – bezpieczeństwo [Dane na koniec grudnia 2016 r.]

Lp.	Sołectwo	Liczba przestępstw w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i kradzieży pojazdów na 100 mieszkańców	Liczba wypadków i kolizji drogowych na 100 mieszkańców	Liczba zatrzymań do wytrzeźwienia w policyjnej izbie zatrzymań na 100 mieszkańców	Liczba osób objętych pomocą w ramach procedury „Niebieska karta” na 100 mieszkańców
1	Bliżyce	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Brzeźno	0,00	0,00	0,00	0,00

Lp.	Sołectwo	Liczba przestępstw w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i kradzieży pojazdów na 100 mieszkańców	Liczba wypadków i kolizji drogowych na 100 mieszkańców	Liczba zatrzymań do wytrzeźwienia w policyjnej izbie zatrzymań na 100 mieszkańców	Liczba osób objętych pomocą w ramach procedury „Niebieska karta” na 100 mieszkańców
3	Budziszewice	1,52	0,00	0,00	0,00
4	Chociszewo	0,00	3,23	0,00	0,00
5	Glinno	0,00	1,99	0,00	0,00
6	Grzybowo	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Jabłkowo	0,00	0,00	0,32	0,32
8	Jagniewice	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Kakulin	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Kuszewo	0,00	2,24	0,00	0,00
11	Lechlin	0,36	0,71	0,00	0,00
12	Lechlinek	1,33	0,00	0,00	0,00
13	Łosiniec	0,28	0,55	0,00	0,00
14	Niedźwiedziny	0,00	0,66	0,00	0,66
15	Pawłowo Skockie	0,41	3,72	0,00	0,41
16	Pomarzanki	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Potrzanowo	0,13	1,15	0,00	0,13
18	Raczkowo	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Rakojady	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Rejowiec	0,36	0,73	0,00	0,00
21	Roszkowo	0,00	2,91	0,00	0,00
22	Roszkówko	0,00	0,00	0,00	1,20
23	Rościnnno	0,00	0,00	0,00	0,43
24	Sława Wielkopolska	0,83	4,96	0,00	0,00
25	Sławica	0,00	0,40	0,40	0,40
26	Sławiany	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Szczodrochowo	0,88	0,00	0,00	0,88
28	Strefa 1 miasta Skoki	0,43	2,25	0,00	0,09
29	Strefa 2 miasta Skoki	0,19	0,37	0,00	0,06
30	Strefa 3 miasta Skoki	0,18	0,71	0,53	0,35
31	Strefa 4 miasta Skoki	0,36	1,30	0,12	0,12
Miasto i Gmina Skoki		0,22	1,03	0,06	0,14

Źródło: opracowanie Grupa BST

Tabela poniżej prezentuje frekwencję wyborczą w wyborach prezydenckich w 2015 roku w II turze oraz liczbę organizacji pozarządowych. Wskaźniki poniżej wartości referencyjnej oznaczają negatywne zjawiska. Z analizy wynika, że wszystkie sołectwa borykają się z problemem niskiego zaangażowania mieszkańców w sprawy lokalne, tj. niską frekwencją wyborczą w II turze wyborów prezydenckich. W przypadku wskaźnika liczby NGO na 100 mieszkańców, niższe wartości w stosunku do średniej dla gminy (3,00) odnotowano w sołectwach: Brzeźno, Budziszewice, Chociszewo, Grzybowo, Jagniewice, Lechlinek, Łosiniec, Niedźwiedziny, Pawłowo Skockie, Pomarzanki, Raczkowo, Rakojady, Roszkowo, Roszkówko, Sławica, Sławiany i Szczodrochowo oraz w strefie 2 i 3 miasta Skoki.

Tabela 14. Sfera społeczna – pozostałe wskaźniki ze sfery społecznej [Dane na koniec marca 2017 r.]

Lp.	Sołectwo	Frekwencja wyborcza w II turze wyborów prezydenckich	Liczba NGO na 1000 mieszkańców
1	Bliżyce	36,42%	12,35
2	Brzeźno	44,88%	0,00
3	Budziszewice	49,06%	0,00
4	Chociszewo	42,63%	0,00
5	Glinno	36,42%	7,97
6	Grzybowo	44,54%	0,00
7	Jabłkowo	42,63%	6,49
8	Jagniewice	36,42%	0,00
9	Kakulin	42,63%	5,46
10	Kuszewo	42,63%	7,46
11	Lechlin	44,54%	7,12
12	Lechlinek	44,54%	0,00
13	Łosiniec	44,54%	0,00
14	Niedźwiedziny	44,88%	0,00
15	Pawłowo Skockie	44,88%	0,00
16	Pomarzanki	42,63%	0,00
17	Potrzeanowo	49,06%	3,83
18	Raczkowo	36,42%	0,00
19	Rakojady	42,63%	0,00
20	Rejowiec	44,88%	7,30
21	Roszkowo	44,54%	0,00
22	Roszkówko	44,54%	0,00
23	Rościno	44,54%	4,31
24	Sława Wielkopolska	44,88%	8,26
25	Sławica	44,88%	0,00
26	Sławiany	44,88%	0,00
27	Szczodrochowo	44,88%	0,00
28	Strefa 1 miasta Skoki	58,56%	6,04
29	Strefa 2 miasta Skoki	57,63% / 57,74%	0,00
30	Strefa 3 miasta Skoki	57,7%	1,76
31	Strefa 4 miasta Skoki	57,63% / 57,74%	3,55
Miasto i Gmina Skoki		50,44%	3,00

Źródło: opracowanie Grupa BST

W gminie Skoki funkcjonują dwa gimnazja. Analiza zdawalności egzaminów gimnazjalnych odniesiona została do średnich wyników w powiecie wągrowieckim i województwie wielkopolskim. Uczniowie Gimnazjum w Antoniewie uzyskali niższe średnie wyniki niż średni wynik dla miasta i gminy Skoki, powiatu wągrowieckiego i województwa wielkopolskiego w egzaminach ze wszystkich analizowanych przedmiotów. W przypadku Gimnazjum nr 1 im. Polskich Olimpijczyków średnie wyniki egzaminów z języka polskiego oraz historii i WOS-u były wyższe niż w pozostałych jednostkach administracyjnych. Szczegółowe dane dotyczące średnich wyników egzaminu gimnazjalnego zaprezentowano w poniższej tabeli.

Tabela 15. Zdawalność egzaminu gimnazjalnego w 2016 r.– średnia wyników w %

	Język Polski	Historia i WOS	Matematyka	Przedmioty przyrodnicze	Język Angielski
Gimnazjum w Antoniewie	49,19	37,94	28,44	34,63	34,51
Gimnazjum nr 1 im. Polskich Olimpijczyków w Skokach	67,26	58,80	42,11	45,87	53,39

	Język Polski	Historia i WOS	Matematyka	Przedmioty przyrodnicze	Język Angielski
Miasto i Gmina Skoki	60,99	48,13	37,23	41,89	47,90
Powiat wągrowiecki	60,84	49,33	42,44	44,95	51,65
Województwo wielkopolskie	65,73	55,24	47,82	50,17	61,95

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej

SFERA GOSPODARCZA

Monitoring potencjału rozwoju ekonomiczno-gospodarczego i analiza sytuacji zastanej są niezwykle ważne w kontekście planowanych działań, w ramach procesu rewitalizacji. Analizie poddany został obszar przedsiębiorczości w gminie Skoki, z wyszczególnieniem miasta. Siłą rozwojową każdego obszaru jest jego kondycja ekonomiczno-gospodarcza. Wyznaczenie obszarów stanowiących o problematycznym charakterze gminy, pozwoli na dokonanie zmian, pozwalających w przyszłości ograniczyć bariery rozwojowe Gminy. Skuteczne zaplanowanie przemian w lokalnej gospodarce zwiększy jej konkurencyjność i atrakcyjność dla pracowników oraz potencjalnych inwestorów.

Podczas diagnozy sfery gospodarczej wzięto pod uwagę liczbę przedsiębiorstw prowadzących działalność wg rejestru REGON, liczbę nowopowstałych przedsiębiorstw (2016 r. i 2017 r.) i liczbę podmiotów gospodarczych zatrudniających co najmniej 10 pracowników w przeliczeniu na 100 mieszkańców. Zgodnie z poniższą tabelą najniższe wskaźniki liczby podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców występują w sołectwach: Budziszewice, Pomarzanki, Chociszewo, Stawiany, Lechlinek i Grzybowo. Najniższe wartości wskaźnika liczby nowopowstałych przedsiębiorstw (2016 r. i 2017 r.) odnotowano w sołectwach: Budziszewice, Chociszewo, Glinno, Lechlinek, Pomarzanki, Rakojady i Sława Wielkopolska. W przypadku wskaźnika podmiotów gospodarczych zatrudniających co najmniej 10 pracowników, najniższe wartości w stosunku do średniej dla gminy odnotowano w sołectwach: Brzeźno, Budziszewice, Chociszewo, Grzybowo, Jagniewice, Kakulin, Lechlinek, Łosiniec, Niedźwiedziny, Pomarzanki, Raczkowo, Rakojady, Rejowiec, Roszkowo, Rościno, Sława Wielkopolska, Stawiany i Szczodrochowo.

Tabela 16. Sfera gospodarcza [Dane na koniec marca 2017 r.]

Lp.	Sołectwo	Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców	Liczba nowopowstałych przedsiębiorstw (2016 i 2017) na 100 mieszkańców	Liczba podmiotów gosp. zatrudniających co najmniej 10 pracowników na 100 mieszkańców
1	Bliżyce	11,73	0,62	0,62
2	Brzeźno	7,41	1,48	0,00
3	Budziszewice	0,00	0,00	0,00
4	Chociszewo	1,08	0,00	0,00
5	Glinno	7,97	0,00	0,40
6	Grzybowo	2,78	0,69	0,00
7	Jabłkowo	7,47	0,32	0,97
8	Jagniewice	4,72	1,57	0,00
9	Kakulin	9,29	1,09	0,00
10	Kuszewo	6,72	2,24	0,75
11	Lechlin	8,90	1,07	0,71

Lp.	Sołectwo	Liczba podmiotów gospodarczych na 100 mieszkańców	Liczba nowopowstałych przedsiębiorstw (2016 i 2017) na 100 mieszkańców	Liczba podmiotów gosp. zatrudniających co najmniej 10 pracowników na 100 mieszkańców
12	Lechlinek	2,67	0,00	0,00
13	Łosiniec	8,29	1,93	0,00
14	Niedźwiedziny	8,61	2,65	0,00
15	Pawłowo Skockie	5,79	2,07	0,41
16	Pomorzanki	0,00	0,00	0,00
17	Potrzanowo	10,47	1,79	0,26
18	Raczkowo	3,45	0,86	0,00
19	Rakojady	11,36	0,00	0,00
20	Rejowiec	8,39	1,46	0,00
21	Roszkowo	4,37	0,49	0,00
22	Roszkówko	8,43	1,20	1,20
23	Rościno	9,91	1,29	0,00
24	Sława Wielkopolska	7,44	0,00	0,00
25	Sławica	11,46	2,37	0,79
26	Stawiany	2,41	0,60	0,00
27	Szczodrochowo	9,65	0,88	0,00
28	Strefa 1 miasta Skoki	14,59	1,99	0,60
29	Strefa 2 miasta Skoki	10,14	1,55	0,06
30	Strefa 3 miasta Skoki	10,76	1,23	0,35
31	Strefa 4 miasta Skoki	14,79	1,30	0,95
Miasto i Gmina Skoki		9,87	1,38	0,34

Źródło: opracowanie Grupa BST

SFERA ŚRODOWISKOWA

Jednym z równie ważnych aspektów diagnozy obszarów zdegradowanych jest sfera środowiskowa. Analiza tego obszaru pozwoli na określenie kondycji środowiskowej gminy Skoki i miasta Skoki. 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 z wyszczególnieniem miasta staje się niezwykle potrzebna w celu wyznaczenia obszarów kryzysowych, wymagających działań interwencyjnych w ramach procesu rewitalizacji.

Sfera środowiskowa w gminie Skoki zdiagnozowana została na podstawie wskaźnika liczby m² azbestu przypadającej na 1 mieszkańca. Zgodnie z poniższą tabelą, najwyższe wartości wskaźnika w stosunku do średniej dla gminy odnotowano w sołectwach: Kakulin, Bliżyce, Kuszewo, Budziszewice, Grzybówo i Roszkówko.

Tabela 17. Sfera środowiskowa - [Dane na koniec marzec 2017 r.]

Lp.	Sołectwo	Liczba m ² azbestu przypadająca na 1 mieszkańca
1	Bliżyce	47,14
2	Brzeźno	9,88
3	Budziszewice	43,94
4	Chociszewo	8,46
5	Glinno	1,40

Lp.	Sołectwo	Liczba m ² azbestu przypadająca na 1 mieszkańca
6	Grzybowo	37,71
7	Jabłkowo	6,20
8	Jagniewice	4,33
9	Kakulin	55,57
10	Kuszewo	46,46
11	Lechlin	18,14
12	Lechlinek	25,17
13	Łosiniec	21,43
14	Niedźwiedziny	14,12
15	Pawłowo Skockie	7,07
16	Pomarzanki	0,00
17	Potrzeznowo	18,99
18	Raczkowo	16,98
19	Rakojady	8,39
20	Rejowiec	5,57
21	Roszkowo	9,38
22	Roszkówko	32,55
23	Rościno	12,47
24	Sława Wielkopolska	0,00
25	Sławica	5,20
26	Stawiany	2,86
27	Szczodrochowo	0,00
28	Strefa 1 miasta Skoki	1,13
29	Strefa 2 miasta Skoki	
30	Strefa 3 miasta Skoki	
31	Strefa 4 miasta Skoki	
Miasto i Gmina Skoki		9,53

Źródło: opracowanie własne Grupa BST

SFERA PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNA ORAZ TECHNICZNA

O potencjale i atrakcyjności danego obszaru świadczą także warunki przestrzenno-funkcjonalno-techniczne. Mogą one stać się przyczyną przyciągania nowych mieszkańców lub potencjalnych inwestorów. Określenie obszarów problemowych w tym zakresie dotyczyć będzie przede wszystkim kategorii uwarunkowań przestrzennych oraz technicznych.

W ramach sfery przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej analizie poddano liczbę przystanków, udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w ogólnej liczbie ludności, szacowany odsetek dróg gminnych wymagających remontu lub modernizacji (ocena subiektywna) w % oraz liczbę wydanych pozwoleń na budowę w przeliczeniu na 100 mieszkańców. W przypadku wskaźnika liczby przystanków niższe wartości w stosunku do średniej dla gminy odnotowano w sołectwach: Bliżyce, Kakulin, Pawłowo Skockie, Pomarzanki, Rejowiec, Roszkowo, Sławica i Stawiany, a także we wszystkich trzech strefach miasta. Najniższe wartości wskaźnika udziału ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w ogólnej liczbie ludności odnotowano z kolei w następujących sołectwach: Bliżyce, Brzeźno, Budziszewice, Chociszewo, Grzybowo, Jabłkowo, Jagniewice, Kakulin, Kuszewo, Lechlinek, Łosiniec,

Niedźwiedziny, Pomarzanki, Potrzeznowo, Raczkowo, Roszkówko i Rościno oraz we wszystkich trzech strefach miasta. Wskaźnik szacowanego odsetka dróg gminnych wymagających remontu lub modernizacji dla gminy Skoki wynosi 36,5%. Najwyższe wartości wskaźnika w stosunku do średniej dla gminy odnotowano w następujących sołectwach: Glinno, Pomarzanki, Raczkowo, Roszkowo, Sławica i Stawiany. W przypadku wskaźnika liczby wydanych pozwoleń na budowę na 100 mieszkańców, wyższe wartości w stosunku do średniej dla gminy odnotowano w sołectwach: Bliżyce, Brzeźno, Chociszewo, Grzybowo, Lechlinek, Łosiniec, Niedźwiedziny, Potrzeznowo, Rakojady, Rościno, Sława Wielkopolska i Sławica, a także we wszystkich trzech strefach miasta.

Tabela 18. Sfera przestrzenno-funkcjonalna, sfera techniczna [Dane na koniec listopada 2016 r.]

Lp.	Sołectwo	Sfera przestrzenno-funkcjonalna		Sfera techniczna	
		Liczba przystanków	Udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w ogólnej liczbie ludności	Szacowany odsetek dróg gminnych wymagających remontu lub modernizacji (ocena subiektywna)	Liczba wydanych pozwoleń na budowę na 100 mieszkańców
1	Bliżyce	0,62	0,0%	40%	0,62
2	Brzeźno	2,22	0,0%	10%	0,74
3	Budziszewice	3,03	0,0%	45%	0,00
4	Chociszewo	3,23	0,0%	65%	2,15
5	Glinno	0,80	24,7%	100%	0,00
6	Grzybowo	1,39	0,0%	65%	0,69
7	Jabłkowo	0,65	0,0%	35%	0,00
8	Jagniewice	1,57	0,0%	50%	0,00
9	Kakulin	0,55	0,0%	30%	0,00
10	Kuszewo	0,75	0,0%	10%	0,00
11	Lechlin	1,42	82,9%	30%	0,00
12	Lechlinek	2,67	0,0%	15%	1,33
13	Łosiniec	1,38	0,0%	85%	0,83
14	Niedźwiedziny	0,66	0,0%	55%	0,66
15	Pawtowo Skockie	0,41	85,1%	70%	0,00
16	Pomarzanki	0,00	0,0%	100%	0,00
17	Potrzeznowo	0,89	0,0%	65%	0,38
18	Raczkowo	0,86	0,0%	100%	0,00
19	Rakojady	1,14	89,8%	25%	1,14
20	Rejowiec	0,36	86,9%	15%	0,36
21	Roszkowo	0,49	98,5%	100%	0,00
22	Roszkówko	2,41	0,0%	10%	0,00
23	Rościno	0,86	0,0%	5%	0,43
24	Sława Wielkopolska	3,31	62,8%	95%	0,83
25	Sławica	0,40	86,2%	100%	1,19
26	Stawiany	0,60	88,6%	100%	0,00
27	Szczodrochowo	0,88	97,4%	30%	0,00
28	Strefa 1 miasta Skoki	0,26	97,3%	30%	0,26
29	Strefa 2 miasta Skoki	0,00	91,2%	20%	0,62
30	Strefa 3 miasta Skoki	0,00	95,2%	45%	0,53
31	Strefa 4 miasta Skoki	0,12	99,2%	45%	0,00
Miasto i Gmina Skoki		0,62	59,2%	36,5%	0,37

Źródło: opracowanie Grupa BST

OBSZAR ZDEGRADOWANY

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 powinien cechować się co najmniej jednym negatywnym zjawiskiem ze sfery gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej.

Obszary zdegradowane wskazane zostały obiektywnie w oparciu o zróżnicowane narzędzia, metody i techniki badawcze. W celu zdiagnozowania problemów dokonano analizy danych zastanych (desk research), której podstawą były zasoby Banku Danych Lokalnych. Dopełnieniem prowadzonych badań uczyniono analizę wskaźnikową, która pozwoliła zobrazować natężenie i koncentrację występujących zjawisk kryzysowych. Obszary koncentracji negatywnych zjawisk w gminie Skoki zostały wyznaczone na podstawie przeprowadzonej analizy wskaźnikowej (tabela nr 3 z listą wskaźników) w pięciu sferach wymienionych w Wytocznych w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020 tj. w sferze społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej.

Uwzględniając aspekt społeczny, jako jeden z najważniejszych wskaźników definiujący negatywne zjawisko na wskazanym obszarze, wyodrębniono obszary, które cechują się największymi przekroczeniami w każdej ze sfer. Wskazane obszary, które zdiagnozowano jako obszary zdegradowane zostały zaznaczone kolorem. **Do obszarów zdegradowanych w Mieście i Gminie Skoki zakwalifikowano następujące jednostki przestrzenne: Sołectwo Brzeźno, Sołectwo Budziszewice, Sołectwo Chociszewo, Sołectwo Glinno, Sołectwo Raczkowo, Sołectwo Rakojady, Sołectwo Roszkowo, Sołectwo Roszkówko, Sołectwo Sława Wielkopolska, Sołectwo Stawiany, Sołectwo Szczodrochowo, Strefa 1 miasta Skoki⁶, Strefa 3 miasta Skoki⁷, strefa 4 miasta Skoki⁸. Na wyznaczonym obszarze zdegradowanym mieszka 3758 osób (40,2% mieszkańców Miasta i Gminy Skoki).**

Tabela 19. Obszary koncentracji negatywnych zjawisk – obszary zdegradowane

Lp.	Sołectwo	Liczba mieszkańców	Liczba wskaźników odbiegających od średniej				
			Sfera społeczna (17 wskaźników)	Sfera gospodarcza (3 wskaźniki)	Sfera środowiskowa (1 wskaźniki)	Sfera przestrzenno-funkcjonalna (2 wskaźniki)	Sfera techniczna (2 wskaźniki)
1	Sołectwo Bliżyce	162	3	1	1	2	2
2	Sołectwo Brzeźno	135	8	2	1	1	1
3	Sołectwo Budziszewice	66	9	3	1	1	1
4	Sołectwo Chociszewo	93	11	3	0	1	2
5	Sołectwo Glinno	251	9	2	0	1	1
6	Sołectwo Grzybowo	144	7	3	1	1	2

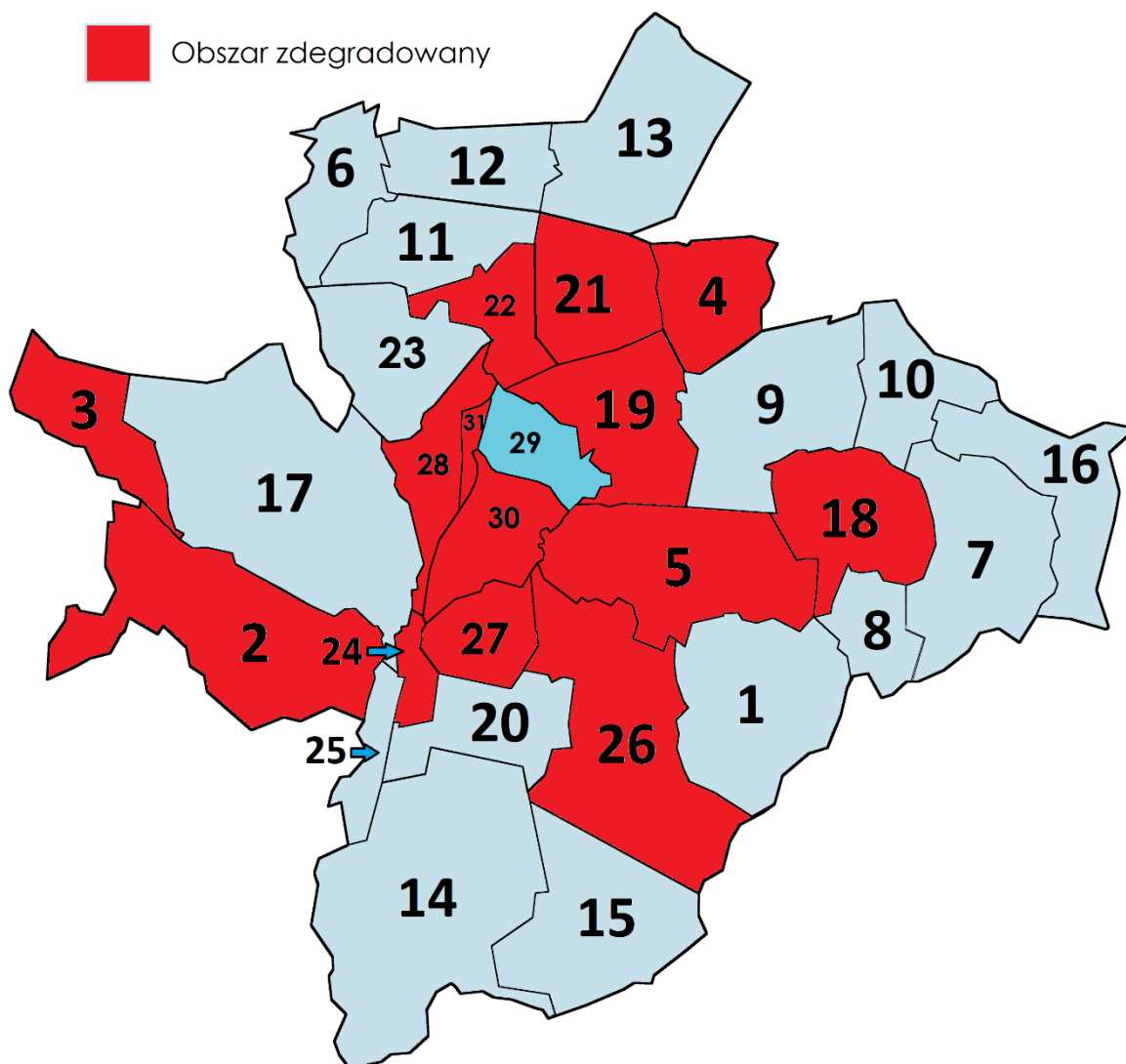
⁶ Ulice wchodzące w skład strefy nr 1: Boczna, Jana Pawła II, Kościelna, Krańcowa, Krótka, Kręta, Ogrodowa, Parkowa, Piaskowa, Plac Kościelny, Plac Powstańców Wielkopolskich, Plac Strażacki, Pogodna, Poznańska, Przylesie, Rogozińska, Rościńska, Rynkowa, Strumykowa, Wodna, Wąska

⁷ Ulice wchodzące w skład strefy nr 3: Akacyjowa, Brzozowa, Jarzębinowa, Jesionowa, Karolewo, Kasztanowa, Klonowa, Polna, Sosnowa, Świerkowa, Topolowa, Jodłowa, Lipowa

⁸ Ulice wchodzące w skład strefy nr 4: Ciastowicza, Dworcowa, Dąbrowskiego, Kazimierza Wielkiego, Łąkowa, Mickiewicza, Sienkiewicza, Słowackiego, Wczasowa, Wągrowiecka, Zamkowa

Lp.	Sołectwo	Liczba mieszkańców	Liczba wskaźników odbiegających od średniej				
			Sfera społeczna (17 wskaźników)	Sfera gospodarcza (3 wskaźniki)	Sfera środowiskowa (1 wskaźniki)	Sfera przestrzemno-funkcjonalna (2 wskaźniki)	Sfera techniczna (2 wskaźniki)
7	Sołectwo Jabłkowo	308	7	2	0	1	0
8	Sołectwo Jagniewice	127	5	2	0	1	1
9	Sołectwo Kakulin	183	4	3	1	2	0
10	Sołectwo Kuszewo	134	5	1	1	1	0
11	Sołectwo Lechlin	281	5	2	1	0	0
12	Sołectwo Lechlinek	75	5	3	1	1	1
13	Sołectwo Łosiniec	362	7	2	1	1	2
14	Sołectwo Niedźwiedziny	151	6	2	1	1	2
15	Sołectwo Pawłowo Skockie	242	12	1	0	1	1
16	Sołectwo Pomarzanki	15	5	3	0	2	1
17	Sołectwo Potrzebno	783	3	1	1	1	2
18	Sołectwo Raczkowo	116	11	3	1	1	1
19	Sołectwo Rakojady	88	12	2	0	0	1
20	Sołectwo Rejowiec	274	6	2	0	1	0
21	Sołectwo Roszkowo	206	8	3	0	1	1
22	Sołectwo Roszkówko	83	9	2	1	1	0
23	Sołectwo Rościno	232	6	2	1	1	1
24	Sołectwo Sława Wielkopolska	121	10	3	0	0	2
25	Sołectwo Sławica	253	7	0	0	1	2
26	Sołectwo Stawiany	166	11	3	0	1	1
27	Sołectwo Szczodrochowo	114	11	3	0	0	0
28	Strefa 1 miasta Skoki	1158	8	0	0	1	0
29	Strefa 2 miasta Skoki	1608	3	1	0	1	1
30	Strefa 3 miasta Skoki	567	9	1	0	1	2
31	Strefa 4 miasta Skoki	845	7	1	0	1	1

Źródło: opracowanie Grupa BST



OBSZAR REWITALIZACJI

Rozpoznanie problemów występujących w gminie Skoki dało podstawy do wyznaczenia obszaru rewitalizacji i umożliwiło wskazanie terenu najbardziej wymagającego wsparcia. Obszar wskazany do rewitalizacji został skonkretyzowany w oparciu o dane ilościowe oraz wskaźniki jakościowe, co umożliwiło uchwycenie powiązań funkcjonalnych obszarów.

Wyznaczenie obszaru rewitalizacji zostało oparte na zapisie zawarty w Wytycznych w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020 odnoszącym się do definicji obszaru rewitalizacji „obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechującego się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, o których mowa w pkt 2, na którym, z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego, zamierza się prowadzić rewitalizację”.

Obszar rekomendowany do rewitalizacji w gminie został wyznaczony na podstawie analizy społeczno-gospodarczo-przestrzennej. Zasadniczym założeniem przy delimitacji obszaru zdegradowanego było wskazanie obszarów, na których koncentrują się negatywne zjawiska

społeczne. Podczas analizy wykorzystano dane pozyskane m.in. z Urzędu Miasta i Gminy, Ośrodka Pomocy Społecznej, Powiatowej Komendy Policji, Powiatowego Urzędu Pracy. Działania diagnostyczne zwięźczone zostały identyfikacją licznych zjawisk kryzysowych na wskazanym obszarze rewitalizacji oraz potwierdziły konieczność szybkiej interwencji oraz działań w celu ich eliminacji lub istotnego ograniczenia.

Zgodnie z analizą, na wyznaczonym obszarze zdegradowanym w gminie mieszkają 3758 osoby, co stanowi 40,2% ogółu ludności gminy. Odsetek ten przekracza maksymalną wartość, jaką może zamieszkiwać i obejmować powierzchniowo obszar rewitalizacji, zgodnie z Wytocznymi Ministra Rozwoju. Wskutek tego, poddano wnikliwej analizie sołectwa oraz obszar miejski, na których skumulowane są negatywne zjawiska. Nastąpiło to na podstawie analizy wskaźnikowej (wszystkie wskaźniki, które zostały wykorzystane do delimitacji obszaru zdegradowanego) oraz spotkania z mieszkańcami, które odbyło się 2 czerwca 2017 r. Istotnym czynnikiem, który wzięto pod uwagę w trakcie delimitacji obszaru rewitalizacji było także znaczenie obszaru rewitalizacji dla rozwoju gminy. Co więcej, na wyznaczonym obszarze znajdują się liczne potencjały, które należy wzmacniać w celu stworzenia możliwości zrównoważonego rozwoju całej gminy.

Na wyznaczonym obszarze mieszka 1936 osób, co stanowi 20,7% ogółu ludności Miasta i Gminy Skoki, obszar zajmuje powierzchnię 19,626 km², co stanowi 9,89% powierzchni gminy. W poniższej tabeli przedstawiono obszar rewitalizacji wraz z opisem negatywnych zjawisk w odniesieniu do każdego sołectwa/strefy miejskiej.

Tabela 20. Obszar rewitalizacji

Lp.	Sołectwa/ strefa miasta	Uzasadnienie
21	Sołectwo Roszkowo	<p>Sfera społeczna: wysokie wskaźniki osób korzystających z pomocy społecznej, w tym m.in. z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby, z powodu ubóstwa, wysoki wskaźnik wypadków i kolizji drogowych, niekorzystne wskaźniki związane z aktywnością mieszkańców (frekwencja wyborcza, liczba NGO) (8 przekroczonych wskaźników w sferze społecznej na 17 analizowanych).</p> <p>Pozostałe sfery: niskie wskaźniki związane z podmiotami gospodarczymi, problemy z infrastrukturą drogową oraz transportową.</p>
22	Sołectwo Roszkówko	<p>Sfera społeczna: wysokie wskaźniki osób bezrobotnych, w tym bezrobotnych długotrwale, bezrobocie wśród osób do 30 roku życia, wysoki odsetek osób z tak zwaną procedurą Niebieska Karta, niekorzystne wskaźniki związane z demografią oraz aktywnością społeczną (9 przekroczonych wskaźników w sferze społecznej na 17 analizowanych).</p> <p>Pozostałe sfery: niskie wskaźniki związane z podmiotami gospodarczymi, wysoki wskaźnik wyrobów zawierających azbest, brak kanalizacji.</p>
24	Sołectwo Sława Wielkopolska	<p>Sfera społeczna: wysokie wskaźniki osób bezrobotnych, w tym bezrobotnych długotrwale, bezrobocie wśród osób do 30 roku życia, wysokie wskaźniki osób korzystających z pomocy społecznej, wysokie wskaźniki związane z liczbą przestępstw w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i</p>









Lp.	Sołectwa/ strefa miasta	Uzasadnienie
		<p>kradzieży pojazdów oraz kolizjami i wypadkami, niekorzystne wskaźniki związane z aktywnością społeczną (10 przekroczonych wskaźników w sferze społecznej na 17 analizowanych).</p> <p>Pozostałe sfery: niskie wskaźniki związane z podmiotami gospodarczymi, problemy z infrastrukturą drogową, wskaźnik liczby wydanych pozwoleń na budowę.</p>
27	Sołectwo Szczyrochowo	<p>Sfera społeczna: wysokie wskaźniki osób bezrobotnych, wysokie wskaźniki osób korzystających z pomocy społecznej, wysokie wskaźniki związane z liczbą przestępstw w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i kradzieży pojazdów oraz liczbą osób objętych procedurą Niebieskiej karty, niekorzystne wskaźniki związane z demografią oraz aktywnością społeczną (11 przekroczonych wskaźników w sferze społecznej na 17 analizowanych).</p> <p>Pozostałe sfery: niskie wskaźniki związane z podmiotami gospodarczymi, problemy z infrastrukturą drogową oraz transportową, wskaźnik liczby wydanych pozwoleń na budowę.</p>
30	Strefa 3 miasta Skoki (ulice wchodzące w skład strefy nr 3: Akacyjna, Brzozowa, Jarzębinowa, Jesionowa, Karolewo, Kasztanowa, Klonowa, Polna, Sosnowa, Świerkowa, Topolowa, Jodłowa, Lipowa)	<p>Sfera społeczna: wysokie wskaźniki osób bezrobotnych, w tym długotrwale bezrobotnych oraz bezrobotnych do 30 roku życia, wysokie wskaźniki osób korzystających z pomocy społecznej w tym z powodu ubóstwa, wyroki wskaźnik dotyczący zatrzymań do wytrzeźwienia w policyjnej izbie zatrzymań oraz procedur Niebieska karta, niekorzystne wskaźniki związane z aktywnością społeczną – liczba NGO (9 przekroczonych wskaźników w sferze społecznej na 17 analizowanych).</p> <p>Pozostałe sfery: niskie wskaźniki związane z nowymi podmiotami gospodarczymi, problemy z infrastrukturą drogową oraz transportową, wskaźnik liczby wydanych pozwoleń na budowę.</p>
31	Strefa 4 miasta Skoki (ulice wchodzące w skład strefy nr 4: Ciąstowicza, Dworcowa, Dąbrowskiego, Kazimierza Wielkiego, Łąkowa, Mickiewicza, Sienkiewicza, Słowackiego, Wczasowa, Wągrowiecka, Zamkowa)	<p>Sfera społeczna: wysokie wskaźniki osób korzystających z pomocy społecznej, w tym osób niepełnosprawnych korzystających ze świadczeń pomocy społecznej, wysokie wskaźniki związane z bezpieczeństwem, w tym przestępstwa w zakresie kradzieży, kradzieży z włamaniem i kradzieży pojazdów, wypadki i kolizje drogowe oraz zatrzymania do wytrzeźwienia, niekorzystne wskaźniki związane z demografią (11 przekroczonych wskaźników w sferze społecznej na 17 analizowanych).</p> <p>Pozostałe sfery: niskie wskaźniki związane z nowymi podmiotami gospodarczymi, problemy z infrastrukturą drogową oraz transportową.</p>

Źródło: opracowanie Grupa BST na podstawie przeprowadzonej analizy wskaźnikowej

Potrzeby podjęcia działań rewitalizacyjnych wynikają z problemów zdiagnozowanych na obszarze rewitalizacji (np. w przypadku wysokiego poziomu bezrobocia, potrzebą jest aktywizacja mieszkańców, w przypadku braku oferty rekreacyjnej, potrzebą jest stworzenie takiej oferty lub adaptacja terenów na cele rekreacyjne).

Mapa 2. Obszar rewitalizacji w Gminie i Mieście Skoki

Obszar rewitalizacji na terenie gminy Skoki

-  Sołectwo Roszkowo
-  Sołectwo Roszkówko
-  Strefa 4 miasta Skoki
-  Strefa 3 miasta Skoki
-  Sołectwo Szczodrachowo
-  Sołectwo Sława Wielkopolska
-  Sołectwo Sławica
-  Granica miasta Skoki

0,1 0 0,1 0,2km

