Obraz zawierający symbol, clipart, Grafika, logo

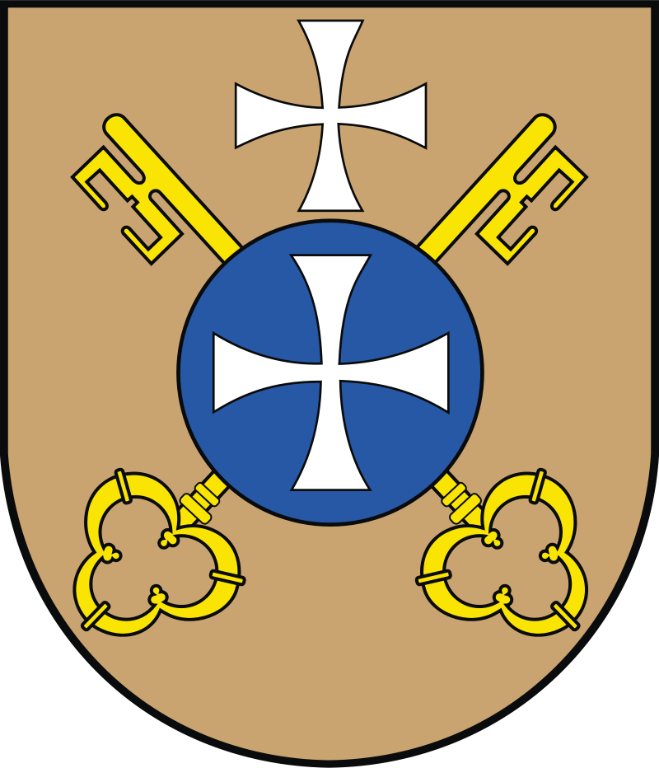
Opis wygenerowany automatycznie

**DIAGNOZA SŁUŻĄCA WYZNACZENIU**

**OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU**

**REWITALIZACJI NA TERENIE**

**GMINY I MIASTA   
NOWE SKALMIERZYCE**



**Spis treści**

[1. Słowniczek pojęć 4](#_Toc178679276)

[2. Charakterystyka Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 5](#_Toc178679277)

[2.1. Informacje podstawowe 5](#_Toc178679278)

[2.2. Zewnętrzne uwarunkowania rozwoju Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 6](#_Toc178679279)

[2.3. Wewnętrzne uwarunkowania rozwoju Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 8](#_Toc178679280)

[3. Metodyka wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji 12](#_Toc178679281)

[3.1. Metodyka prac przyjęta w procesie delimitacji obszarów zdegradowanych na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 12](#_Toc178679282)

[3.2. Podział Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce na jednostki analityczne 14](#_Toc178679283)

[3.3. Wybór wskaźników służących dokonaniu analizy wskaźnikowej wskazanych jednostek analitycznych 17](#_Toc178679284)

[4. Analiza wskaźnikowa Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 22](#_Toc178679285)

[4.1. Sfera społeczna 22](#_Toc178679286)

[4.2. Sfera gospodarcza 35](#_Toc178679287)

[4.3. Sfera środowiskowa 38](#_Toc178679288)

[4.4. Sfera przestrzenno-funkcjonalna 42](#_Toc178679289)

[4.5. Sfera techniczna 46](#_Toc178679290)

[5. Wyznaczenie obszaru zdegradowanego 48](#_Toc178679291)

[6. Wyznaczenie obszaru rewitalizacji 50](#_Toc178679292)

[7. Spis rycin 53](#_Toc178679293)

[8. Spis tabel 53](#_Toc178679294)

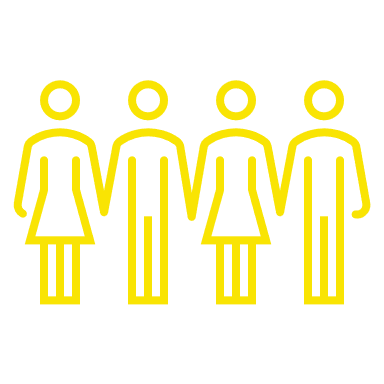
# Słowniczek pojęć

**REWITALIZACJA** – rewitalizacja stanowi proces wyprowadzenia ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych, prowadzony w sposób kompleksowy, poprzez zintegrowane działania na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni, gospodarki, skoncentrowane terytorialnie, prowadzone prze interesariuszy rewitalizacji na podstawie gminnego programu rewitalizacji[[1]](#footnote-1).

**OBSZAR ZDEGRADOWANY** – obszar gminy znajdujący się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności: bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, wysokiej liczby mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia   
19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym   
i kulturalnym. Wyznaczenie obszaru zdegradowanego możliwe jest tylko w przypadku występowania na nim ponadto co najmniej jednego z następujących negatywnych zjawisk:

* gospodarczych – w szczególności niskiego poziomu przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw,
* środowiskowych – w szczególności przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska,
* przestrzenno-funkcjonalnych – w szczególności niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej złego stanu technicznego, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości, niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niedostosowania infrastruktury do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niskiej jakości   
  terenów publicznych,
* technicznych – w szczególności degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym   
  o przeznaczeniu mieszkaniowym oraz niefunkcjonowaniu rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowalnych, w szczególności w zakresie energooszczędności   
  i ochrony środowiska i zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze   
  szczególnymi potrzebami[[2]](#footnote-2).

**OBSZAR REWITALIZACJI** – obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację. Obszar rewitalizacji nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez więcej niż 30% liczby jej mieszkańców. Obszar rewitalizacji może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic[[3]](#footnote-3).

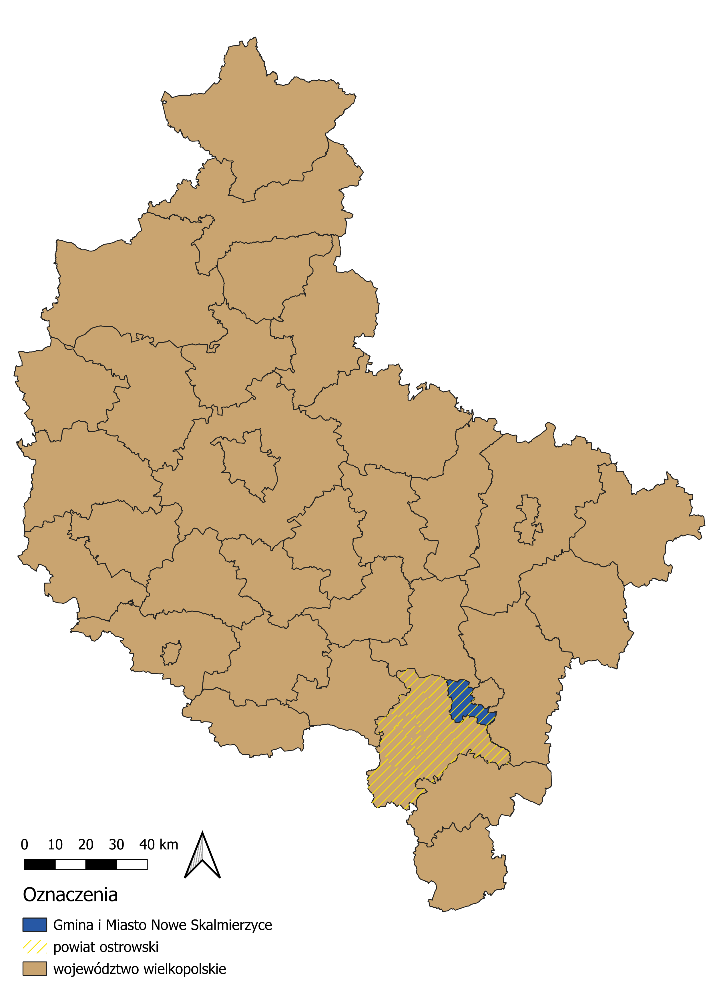


# Charakterystyka Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

## Informacje podstawowe

Gmina Nowe Skalmierzyce jest gminą miejsko-wiejską położoną w południowej części województwa   
wielkopolskiego, w powiecie ostrowskim. Gmina graniczy z następującymi jednostkami: od północy z gminą wiejską Gołuchów (powiat pleszewski), od wschodu z miastem Kalisz (powiat m. Kalisz),   
od południowego-wschodu z gminą wiejską Godziesze Wielkie (powiat kaliski), od południa z gminą wiejską Sieroszewice (powiat ostrowski) oraz od zachodu z gminą wiejską Ostrów Wielkopolski (powiat ostrowski).   
Powierzchnia Gminy wynosi 125 km2, co stanowi 10,8% powierzchni powiatu ostrowskiego.   
Populacja Gminy liczy 15 986 mieszkańców (stan na 31 grudnia 2022 wg danych GUS), co w przełożeniu na powierzchnię kształtuje gęstość ludności na poziomie 127,5 os./km2.

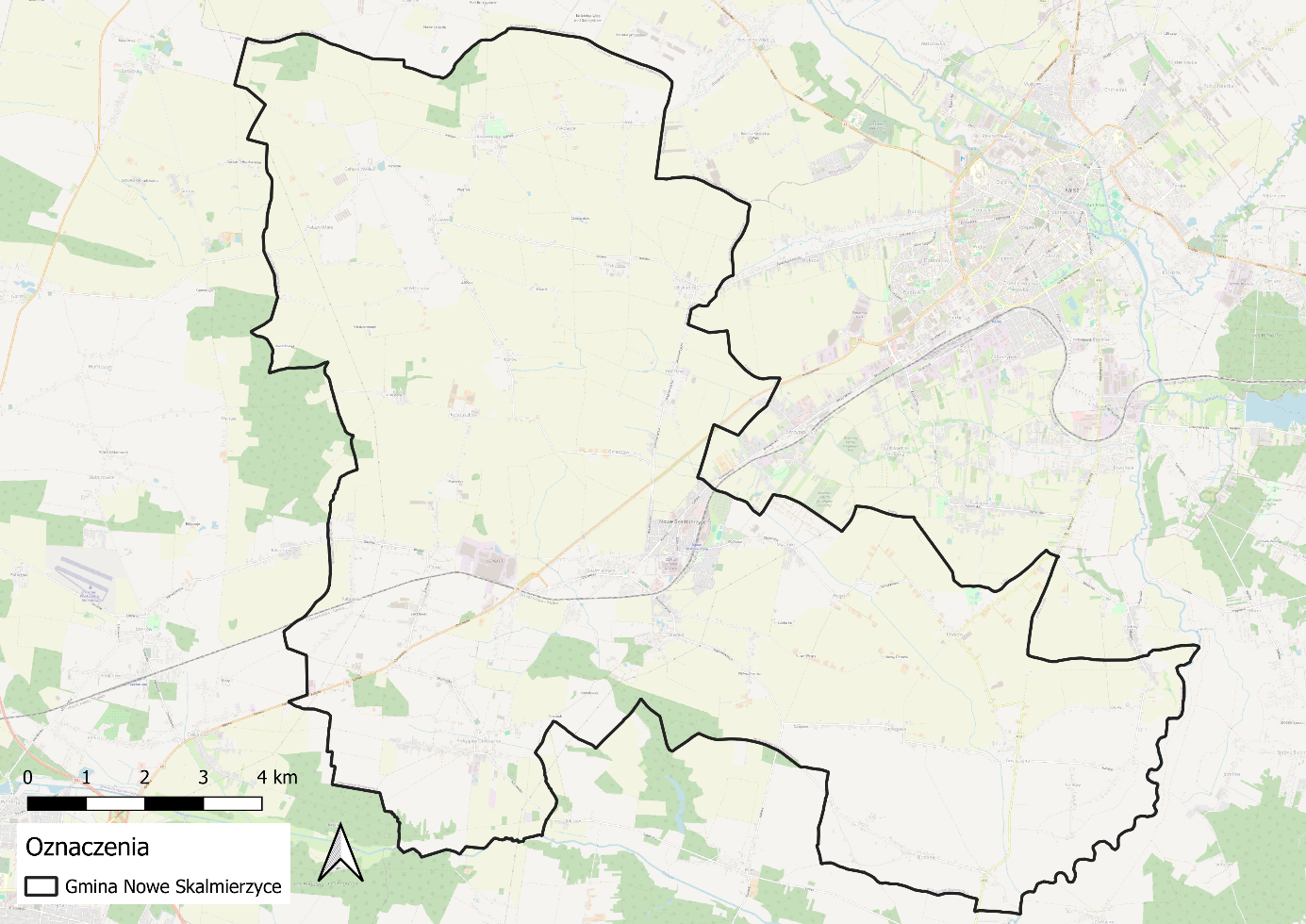
Gmina położona jest w odległości ok. 124 km od miasta wojewódzkiego Poznania.



**Ryc. 1. Położenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce na tle powiatu ostrowskiego i województwa wielkopolskiego**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Największą miejscowością w Gminie jest miasto Nowe Skalmierzyce, zamieszkiwane przez 4 503 mieszkańców (stan na 31 grudnia 2023 roku według danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce), co odpowiada 28,6% populacji całej Gminy. Jednak warto podkreślić, iż siedziba władz gminy znajduje się w miejscowości Skalmierzyce. Poza miastem Nowe Skalmierzyce, w skład Gminy wchodzi 26 jednostek pomocniczych, tj.: sołectwo Biskupice, sołectwo Biskupice Ołoboczne, sołectwo Boczków, sołectwo Chotów, sołectwo Gniazdów, sołectwo Droszew, sołectwo Fabianów, sołectwo Gałązki Małe, sołectwo Gałązki Wielkie, sołectwo Głóski, sołectwo Gostyczyna, sołectwo Kościuszków, sołectwo Kotowiecko, sołectwo Kurów, sołectwo Leziona, sołectwo Mączniki, sołectwo Miedzianów, sołectwo Ociąż, sołectwo Osiek, sołectwo Skalmierzyce, sołectwo Strzegowa, sołectwo Śliwniki, sołectwo Śmiłów, sołectwo Truksów, sołectwo Węgry oraz sołectwo Żakowice.



**Ryc. 2. Granice Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Największy udział w strukturze użytkowania gruntów zajmują użytki rolne (90,2%) oraz lasy i grunty   
leśne (3,3%). Natomiast pozostałe grunty stanowią 6,5%.

## Zewnętrzne uwarunkowania rozwoju Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

**POWIĄZANIA KOMUNIKACYJNE**

Położenie komunikacyjne Gminy Nowe Skalmierzyce jest wyjątkowo korzystne. Na system dróg składają się: droga krajowa DK 25 (8,3 km na terenie Gminy), droga wojewódzka DW 450 (8,1 km na terenie Gminy), drogi powiatowe (71,9 km łącznie na terenie Gminy) oraz drogi gminne (144,1 km).   
Droga krajowa DK 24 umożliwia sprawny dojazd do Kalisza – około 10 min podróży samochodem oraz Ostrowa Wielkopolskiego – około 25 min podróży samochodem. Od miasta wojewódzkiego – Poznania dzielą Nowe Skalmierzyce ok. 124 km (ok. 2 godz. jazdy samochodem).

Przez teren Gminy przechodzi magistrala kolejowa nr 14 relacji Łódź Kaliska-Tuplice. Przy tym warto zaznaczyć, iż w mieście Nowe Skalmierzyce zlokalizowany jest dworzec kolejowy oraz w miejscowości Ociąż stacja kolejowa.

**POWIĄZANIA JEDNOSTEK OSADNICZYCH**

Poszczególne elementy systemu osadniczego powiązane są relacjami, stanowiącymi podstawę dla wzajemnych oddziaływań. Głównymi ośrodkami wielofunkcyjnymi w Gminie jest miasto Nowe Skalmierzyce oraz wieś Skalmierzyce, w tych jednostkach koncentrują się funkcję administracyjny, edukacyjne, kulturowe, usługowe oraz przemysłowe Gminy. Warto zaznaczyć, że Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, mieści się w miejscowości Skalmierzyce.

Wskazać należy na stosunkowo niewielką odległość jaka dzieli Gminę od kluczowych ośrodków miejskich w sąsiedztwie. Gmina Nowe Skalmierzyce położona jest w odległości 10 km (ok. 10 min podróży samochodem osobowym) do Miasta Kalisza. Z kolei odległość do Ostrowa Wielkopolskiego – siedziby powiatu ostrowskiego około 17 km (25 min podróży samochodem osobowym).

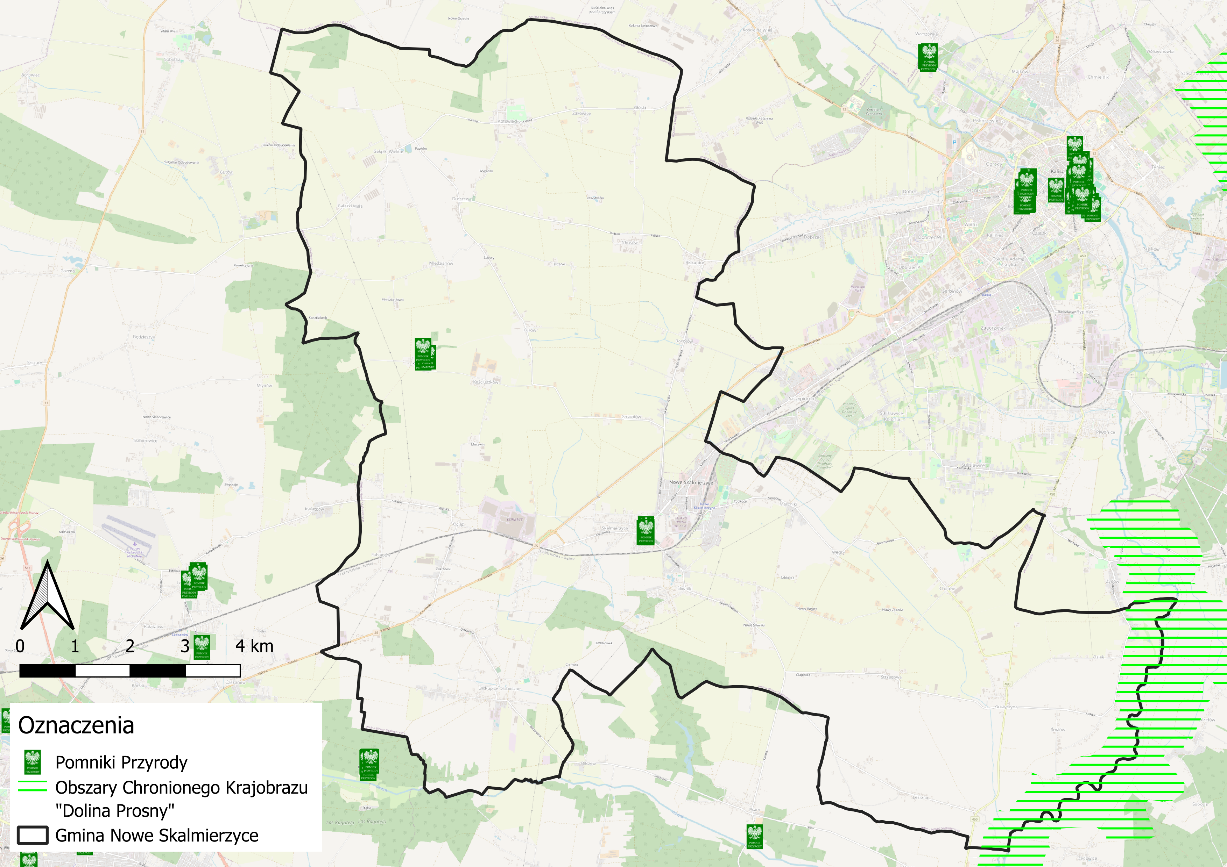
**POWIĄZANIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO**

Zgodnie z regionalizacją fizycznogeograficzną J. Kondrackiego (zmodyfikowaną przez Solon i inni, 2018), Gmina Nowe Skalmierzyce położona jest w obrębie mezoregionu Wysoczyzny Kaliskiej ten wchodzi w skład makroregionu Niziny Południowowielkopolskiej należącego do podprowincji Nizin Środkowopolskich, stanowiącego część Niżu Środkowoeuropejskiego.

W granicach administracyjnych Gminy Nowe Skalmierzyce występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Wśród nich można wymienić:

* **Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Prosny”** – Obszar powołano w celu ochrony wartości przyrodniczych, kulturowych oraz zasobów wodnych i walorów rekreacyjnych. Szczególny walor krajobrazowy nadają Prośnie, powtarzające się regularnie, występujące na przemian brzegi wklęsłe i wypukłe. Skarpy przybrzeżne koryta rzeki porastają łęgi zboczowe oraz zarośla wiklinowe.   
  W części przybrzeżnej oraz w starorzeczach doliny Prosny występuje około 50 różnego typu naturalnych zbiorowisk roślinnych. Na terenie tym spotkać można wiele roślin chronionych, w tym takich jak: grzybienie białe, grążel żółty, kruszyna pospolita. Swoje miejsca lęgowe mają tu chronione gatunki ptaków – m.in. gołębiarz, łabędź niemy, błotniak stawowy, czajka, dudek i kobuz. Do najcenniejszych elementów obszaru należą: różnorodność zbiorowisk przyrodniczych, stanowiska gatunków chronionych, pomniki przyrody, zabytki architektury, miejsca atrakcyjne turystycznie i krajobrazowo.
* **13 pomników przyrody** – 11 pomników przyrody – drzewa, 2 pomniki przyrody – grupy drzew.

Szczegóły przedstawiono na rycinie poniżej.



**Ryc. 3. Formy ochrony przyrody na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GDOŚ.

## Wewnętrzne uwarunkowania rozwoju Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

**SYTUACJA DEMOGRAFICZNA**

Jednym z podstawowych czynników wpływających na rozwój jednostek samorządu terytorialnego jest sytuacja demograficzna oraz perspektywy jej zmian. Gmina Nowe Skalmierzyce jest jedną z bardziej zaludnionych gmin powiatu ostrowskiego – zamieszkuje ją 10% mieszkańców powiatu.

Dane Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) za lata 2018-2022 wskazują na stopniowe wyludnianie się większości gmin powiatu ostrowskiego, z wyjątkiem gmin: Nowe Skalmierzyce, Ostrów Wielkopolski oraz Przygodzice. W Gminie Nowe Skalmierzyce średnia dynamika zmian liczby ludności w analizowanym okresie kształtowała się na poziomie 100,8% – jest to największy przyrost liczby ludności w powiecie ostrowskim.  
Szczegółowe dane dotyczące liczby ludności gmin powiatu ostrowskiego w latach 2018-2022 przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tab. 1. Zmiany liczby ludności w powiecie ostrowskim w latach 2018-2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| JST | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | udział w 2022 r. | średnia dynamika |
| powiat ostrowski | 161 519 | 161 581 | 159 843 | 159 293 | 158 914 | 100% | 99,6% |
| Ostrów Wielkopolski | 72 050 | 71 931 | 70 868 | 70 296 | 69 755 | 44% | 99,2% |
| Nowe Skalmierzyce | 15 478 | 15 563 | 15 774 | 15 910 | 15 986 | 10% | 100,8% |
| Odolanów | 14 628 | 14 655 | 14 506 | 14 474 | 14 439 | 9% | 99,7% |
| Ostrów Wielkopolski | 19 097 | 19 147 | 19 078 | 19 146 | 19 261 | 12% | 100,2% |
| Przygodzice | 12 123 | 12 179 | 12 219 | 12 285 | 12 403 | 8% | 100,6% |
| Raszków | 11 901 | 11 849 | 11 580 | 11 501 | 11 461 | 7% | 99,1% |
| Sieroszewice | 9 663 | 9 684 | 9 440 | 9 361 | 9 345 | 6% | 99,2% |
| Sośnie | 6 579 | 6 573 | 6 378 | 6 320 | 6 264 | 4% | 98,8% |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Liczba mieszkańców Gminy Nowe Skalmierzyce w 2022 roku w stosunku do liczby mieszkańców w 2012 roku wzrosła o 823 osoby. Na podstawie poniższego wykresu zauważyć można, że w latach 2017-2022 następował systematyczny wzrost liczby mieszkańców w Gminie – w 2022 roku liczba mieszkańców wynosiła 15 986 osób, stanowiąc przy tym największą liczbę w całym analizowanym okresie.   
Warto zauważyć, że w analizowanym okresie występował dodatni przyrost naturalny (różnica pomiędzy liczbą urodzeń a liczbą zgonów). Najwyższą wartość przyrostu naturalnego zauważono w 2014 roku (46).   
Z kolei współczynnik salda migracji (różnica między osobami osiedlającymi się na terenie Gminy a osobami wyprowadzającymi się poza jej granice) w latach 2014-2022 osiągał wartość dodatnią, a jego największe pozytywne natężenie zaobserwowano w 2021 roku, gdy osiągnął wartość 122. Omawiane zmiany demograficzne zostały kompleksowo przedstawione na poniższym wykresie.

**Ryc. 4. Zmiany liczby ludności w Gminie Nowe Skalmierzyce w latach 2012-2022**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Ważnym aspektem w analizie sytuacji demograficznej jest struktura ludności w podziale na ludność w wieku przedprodukcyjnym, produkcyjnym oraz poprodukcyjnym. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy – dla mężczyzn przyjmuje się wiek 15-64 lata,   
z kolei dla kobiet 15-59 lat. W Gminie Nowe Skalmierzyce na przestrzeni lat obserwuje się systematyczny wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym przy jednoczesnym spadku w wieku produkcyjnym.   
Jednak należy podkreślić, że liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym charakteryzuje tendencja wzrostowa. W 2022 roku w strukturze ludności udział osób w wieku przedprodukcyjnym wyniósł 20,93%, natomiast osób w wieku poprodukcyjnym 19,18%. Strukturę ludności w Gminie Nowe Skalmierzyce przedstawiono na poniższej rycinie.

**Ryc. 5. Struktura ludności w Gminie Nowe Skalmierzyce w latach 2018-2022**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

**SYTUACJA EKONOMICZNA**

W perspektywie ostatnich sześciu lat, wysokość dochodów w budżecie Gminy Nowe Skalmierzyce wzrosła   
z poziomu 81,7 mln zł w 2018 roku do poziomu ponad 111,6 mln zł w 2023 roku. Natomiast wydatki w tym samym czasie zwiększyły się z poziomu 83,5 mln zł w 2018 roku do 116,9 mln zł w 2023 roku.   
W 2018, 2022 i 2023 roku występował deficyt budżetowy, z kolei w pozostałych latach Gmina posiadała   
nadwyżkę budżetową.

**Ryc. 6. Wysokość dochodów i wydatków Gminy Nowe Skalmierzyce w latach 2018-2023**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

W celu porównania zamożności danej gminy względem innych jednostek, należy odnieść poziom jej dochodów do liczby mieszkańców. Co do zasady, poziom dochodów na mieszkańca rośnie, jednak w 2022 roku w Gminie Nowe Skalmierzyce odnotowano spadek dochodów własnych Gminy w przeliczeniu na 1 mieszkańca. W 2022 roku w Gminie Nowe Skalmierzyce wskaźnik ten osiągnął wartość 3 564,66 zł, z kolei w powiecie ostrowskim – 3 014,17 zł, a w województwie wielkopolskim – 3 709,92 zł. Porównanie dynamiki wzrostu dochodów Gminy Nowe Skalmierzyce na tle powiatu ostrowskiego i województwa wielkopolskiego przedstawiono na poniższej rycinie.

**Ryc. 7. Dochody własne Gminy Nowe Skalmierzyce na 1 mieszkańca w latach 2018-2022 na tle powiatu ostrowskiego i województwa wielkopolskiego**

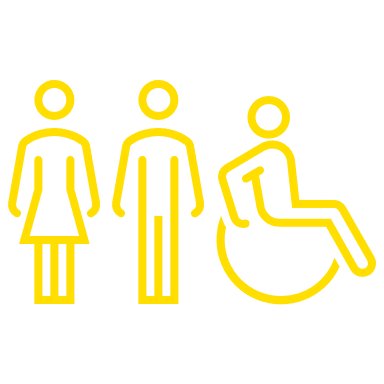
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

**WNIOSKI Z DOKUMENTÓW PLANISTYCZNYCH**

Polityka przestrzenna Gminy Nowe Skalmierzyce prowadzona jest głównie w oparciu o Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce   
(dalej: Studium), uchwalone w 1999 roku Uchwałą Nr XV/84/99, które uległo aktualizacji na mocy uchwały Nr XII.101.2019 z dnia 29 lipca 2019 roku. Studium to narzędzie do regulacji stanu struktury   
funkcjonalno-przestrzennej Gminy.

Studium stanowi wyznacznik do tworzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,   
które są podstawą systemu planowania przestrzennego na terenie gmin i stanowią akty prawa miejscowego.

Według stanu na 2023 rok, na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce obowiązywało 25 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które łącznie pokrywały 7,2% powierzchni Gminy.



# Metodyka wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji

## Metodyka prac przyjęta w procesie delimitacji obszarów zdegradowanych na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

**ETAPY PRAC**

Diagnoza służąca wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce oraz zawarta w niej procedura delimitacji, opracowana została w sposób spełniający wymogi ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji *(Dz. U. z 2024 r. poz. 278)* dalej: ustawa o rewitalizacji. Podczas opracowywania procedury delimitacji, korzystano także z wytycznych i rekomendacji zawartych w publikacji „Delimitacja – krok po kroku” zrealizowanej przez zespół pracowników Instytutu Rozwoju Miast pod redakcją Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa[[4]](#footnote-4).

Przyjęta w procesie delimitacji obszarów zdegradowanych i obszarów rewitalizacji na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce metodyka zakładała czteroetapowy system pracy, który przedstawiony został na   
poniższej grafice.

**METODA WYZNACZENIA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO PRZY UŻYCIU WSKAŹNIKA SYNTETYCZNEGO**

Z uwagi na fakt, że dobrane wskaźniki przedstawiane są w różnych jednostkach i przedziałach,   
ich porównywanie oparte na jednowymiarowych zasadach statystycznych pozostaje utrudnione.   
W przypadku analizy zjawisk złożonych, które opisuje się więcej niż jedną zmienną pojawiają się problemy, jakie nie występują w analizach prostych dla jednej zmiennej. Dlatego też, podstawą analizy wielowymiarowej jest wskaźnik syntetyczny, który pozwala na porównanie poszczególnych mierników   
i otrzymanie jednego wskaźnika poziomu rozwoju obszaru. Jest to możliwe dzięki standaryzacji różnych zmiennych niezależnie od ich rodzaju, znaku, wielkości i jednostek.

Standaryzacja danych służy sprowadzeniu zmiennych o różnej wartości i jednostkach do wzajemnej porównywalności. Wiąże się ona również z ustaleniem kierunku wpływu każdego ze wskaźników,   
czyli określeniem czy dany wskaźnik jest stymulantą, czy destymulantą. W przypadku stymulanty, wzrost wskaźnika oznacza pozytywny rezultat dla badanego zjawiska, natomiast w przypadku   
destymulanty – wzrost wartości zmiennej świadczy negatywnie o zjawisku.

Z tego względu, w celu standaryzacji wskaźników posłużono się metodą wyrażoną wzorem:

, gdy zmienna jest stymulantą lub

, gdy zmienna jest destymulantą,

gdzie:

tij – standaryzowana wartość wskaźnika j dla jednostki analitycznej i,

xij – wartość wskaźnika j dla jednostki analitycznej i,

j – średnia arytmetyczna wskaźnika j,

sj – odchylenie standardowe wskaźnika j.

W ten sposób wartości większe od średniej dla całej Gminy po standaryzacji będą przyjmowały wartość dodatnią (korzystniejszą dla danej jednostki analitycznej), natomiast wartości mniejsze od średniej – wartość ujemną (niekorzystną dla danej jednostki analitycznej). Im niższa jest wartość standaryzowanego wskaźnika tym poziom koncentracji negatywnego zjawiska w danej jednostce analitycznej jest większy.

Ostatnim etapem wyznaczenia wskaźnika syntetycznego jest obliczenie średniej arytmetycznej zestandaryzowanych zmiennych dla każdej z badanych sfer: społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej. Wartość wskaźnika syntetycznego odpowiada na pytanie,   
czy dana jednostka analityczna znajduje się w stanie kryzysowym. Wysokie wartości wskaźnika świadczą   
o pozytywnym obrazie zjawisk w danej jednostce, natomiast niskie ukazują koncentrację zjawisk kryzysowych. W celu uzyskania wartości wskaźnika syntetycznego posłużono się wzorem:

Gdzie:

Pi – syntetyczny wskaźnik negatywnych zjawisk dla jednostki analitycznej i,

n – liczba wskaźników,

tij – wartość wskaźnika j dla jednostki analitycznej i.

Zgodnie z przyjętą metodologią **do obszaru zdegradowanego włączone mogą zostać wszystkie te jednostki analityczne, których wskaźnik syntetyczny jest ujemny (mniejszy niż 0) w sferze społecznej oraz   
w co najmniej jednej z pozostałych sfer.** Im niższe wartości przyjmuje wskaźnik syntetyczny tym poziom negatywnych zjawisk w danej sferze jest większy. Spośród wyznaczonych obszarów zdegradowanych wytyczono **obszar rewitalizacji, który zgodnie z wymogami Ustawy o rewitalizacji, nie może przekraczać 20% powierzchni gminy i nie może być zamieszkały przez więcej niż 30% mieszkańców gminy.**

## Podział Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce na jednostki analityczne

Zgodnie z przedstawioną w powyższym rozdziale metodyką prac, przyjętą w procesie delimitacji obszarów zdegradowanych, etap pierwszy dotyczył podziału Gminy na niepodzielne jednostki analityczne, stanowiące całość pod względem funkcjonalnym i społecznym. Takie działanie umożliwiło zebranie i przetworzenie,   
a w kolejnym kroku zagregowanie danych opisujących sfery: społeczną, gospodarczą, środowiskową, przestrzenno-funkcjonalną oraz techniczną. Wyznaczone w procesie delimitacji jednostki analityczne odzwierciedlają specyfikę danego terenu, ze szczególnym uwzględnieniem funkcji dominującej,   
a także sposobu zagospodarowania przestrzennego. Ważnym było również, aby w trakcie dokonywania podziału, uwzględnić intensywność użytkowania danego obszaru. Tak wypracowany podział sprawił,   
że dokonana w kolejnych etapach porównawcza analiza wskaźnikowa, przeprowadzona została w sposób uwzględniający zróżnicowanie przestrzenne Gminy.

Dokonując podziału Gminy Nowe Skalmierzyce na jednostki analityczne, zdecydowano wykorzystać istniejący podział na obręby ewidencyjne. W związku z tym na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce wyodrębniono 24 jednostki analityczne. Wykaz obrębów ewidencyjnych zaliczonych do poszczególnych jednostek na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce przedstawiono w poniższej tabeli.

Tab. 2. Jednostki analityczne wyznaczone w Gminie Nowe Skalmierzyce

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka analityczna | Wykaz obrębów ewidencyjnych |
| 1. | Nowe Skalmierzyce | Nowe Skalmierzyce |
| 2. | Biskupice | Biskupice |
| 3. | Biskupice Ołoboczne | Biskupice Ołoboczne |
| 4. | Boczków | Boczków |
| 5. | Chotów | Chotów |
| 6. | Droszew | Droszew |
| 7. | Fabianów | Fabianów |
| 8. | Gałązki Małe | Gałązki Małe |
| 9. | Gałązki Wielkie | Gałązki Wielkie |
| 10. | Głóski | Głóski |
| 11. | Gniazdów | Gniazdów |
| 12. | Gostyczyna | Gostyczyna |
| 13. | Kościuszków | Kościuszków |
| 14. | Kotowiecko | Kotowiecko |
| 15. | Leziona | Leziona |
| 16. | Mączniki | Mączniki |
| 17. | Ociąż | Ociąż |
| 18. | Osiek | Osiek |
| 19. | Skalmierzyce | Skalmierzyce |
| 20. | Strzegowa | Strzegowa |
| 21. | Śliwniki | Śliwniki |
| 22. | Śmiłów | Śmiłów |
| 23. | Trkusów | Trkusów |
| 24. | Węgry | Węgry |

Źródło: opracowanie własne.

Największą jednostką analityczną pod względem liczby ludności jest „Nowe Skalmierzyce” zamieszkiwana przez blisko 4 503 osoby, natomiast najmniejszą pod tym względem jednostką jest „Gniazdów”, na terenie   
której mieszka 101 osób. Pod względem powierzchni największą jednostką jest „Droszew”   
o powierzchni ok. 9,95 km2 (8,3% powierzchni Gminy), a najmniejszą „Gniazdów” o powierzchni   
ok. 1,28 km2 (1,1% powierzchni Gminy). W tabeli poniżej przedstawiono szczegółowe dane odnośnie powierzchni i liczby mieszkańców w poszczególnych jednostkach.

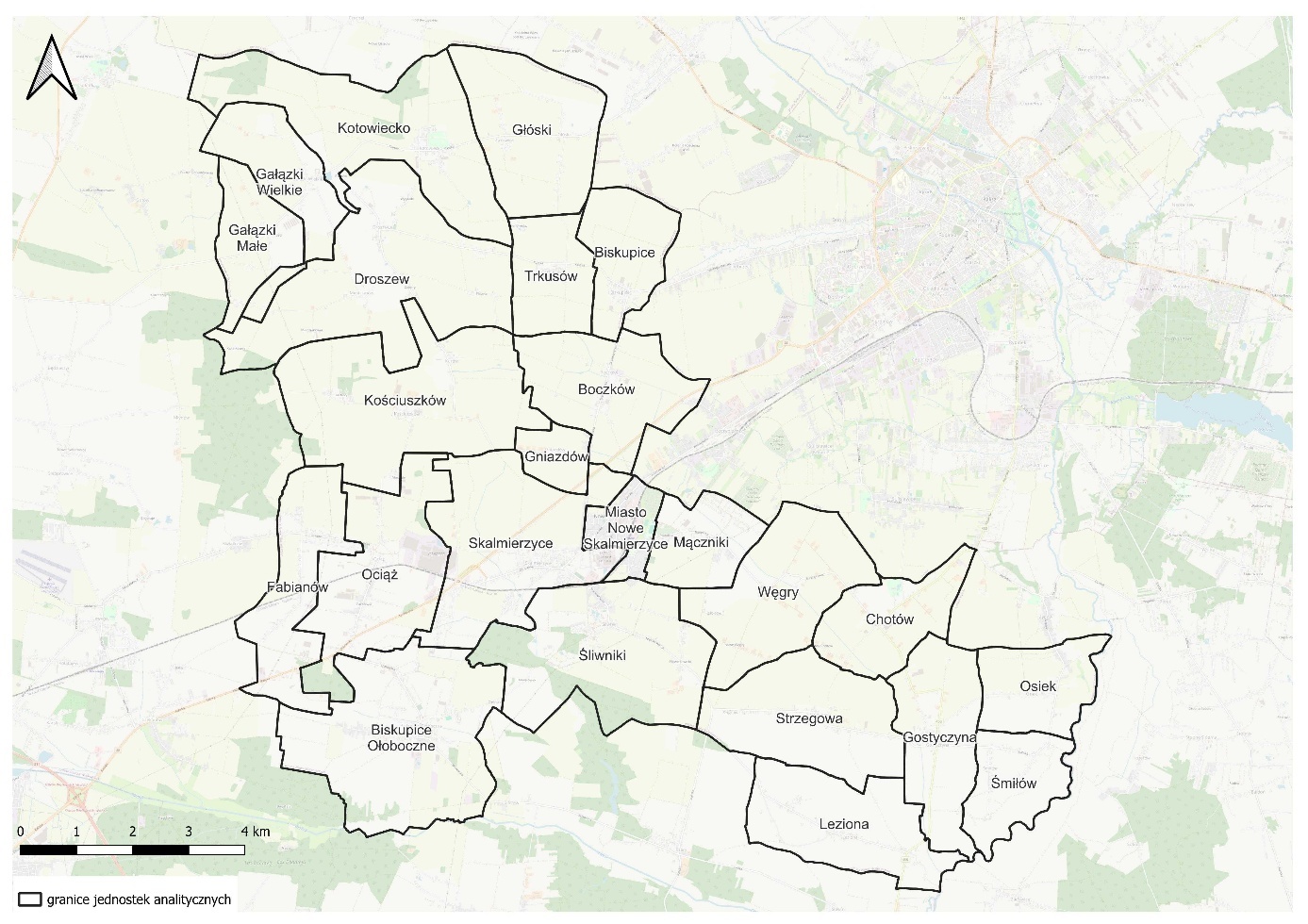
**Tab. 3. Jednostki analityczne wyznaczone na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka analityczna | | Powierzchnia jednostki (km2) | Udział w całkowitej powierzchni Gminy (%) | Liczba mieszkańców | Udział w całkowitej liczbie mieszkańców Gminy (%) |
| Lp. | Nazwa |
| 1. | Nowe Skalmierzyce | 1,58 | 1,3% | 4 503 | 28,6% |
| 2. | Biskupice | 3,18 | 2,7% | 182 | 1,2% |
| 3. | Biskupice Ołoboczne | 5,24 | 4,4% | 1 191 | 7,6% |
| 4. | Boczków | 3,52 | 2,9% | 510 | 3,2% |
| 5. | Chotów | 3,52 | 2,9% | 251 | 1,6% |
| 6. | Droszew | 9,95 | 8,3% | 469 | 3,0% |
| 7. | Fabianów | 4,56 | 3,8% | 621 | 3,9% |
| 8. | Gałązki Małe | 2,75 | 2,3% | 104 | 0,7% |
| 9. | Gałązki Wielkie | 3,60 | 3,0% | 170 | 1,1% |
| 10. | Głóski | 5,79 | 4,9% | 221 | 1,4% |
| 11. | Gniazdów | 1,28 | 1,1% | 101 | 0,6% |
| 12. | Gostyczyna | 4,58 | 3,8% | 277 | 1,8% |
| 13. | Kościuszków | 9,60 | 8,0% | 346 | 2,2% |
| 14. | Kotowiecko | 8,49 | 7,1% | 421 | 2,7% |
| 15. | Leziona | 5,32 | 4,5% | 338 | 2,1% |
| 16. | Mączniki | 2,71 | 2,3% | 627 | 4,0% |
| 17. | Ociąż | 6,59 | 5,5% | 749 | 4,8% |
| 18. | Osiek | 3,13 | 2,6% | 162 | 1,0% |
| 19. | Skalmierzyce | 7,82 | 6,6% | 2 229 | 14,1% |
| 20. | Strzegowa | 6,02 | 5,0% | 335 | 2,1% |
| 21. | Śliwniki | 8,33 | 7,0% | 1 201 | 7,6% |
| 22. | Śmiłów | 2,92 | 2,4% | 255 | 1,6% |
| 23. | Trkusów | 2,93 | 2,5% | 138 | 0,9% |
| 24. | Węgry | 5,94 | 5,0% | 359 | 2,3% |

Źródło: opracowanie własne.

Przedstawiony powyżej podział Gminy Nowe Skalmierzyce na jednostki analityczne daje możliwość prowadzenia analiz porównawczych, a także obserwacji zjawisk kryzysowych w dłuższym okresie czasu.   
Na rycinach poniżej przedstawiono podział Gminy na jednostki analityczne w ujęciu przestrzennym.





**Ryc. 8. Podział Gminy Nowe Skalmierzyce na jednostki analityczne**

Źródło: opracowanie własne.

## Wybór wskaźników służących dokonaniu analizy wskaźnikowej wskazanych jednostek analitycznych

**ZJAWISKA KRYZYSOWE**

Celem analizy wskaźnikowej jednostek analitycznych, przedstawionej w dalszej części Diagnozy,   
jest zidentyfikowanie lokalnych problemów, które występują na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce. Pierwszym krokiem będzie ich prezentacja, a następnym zbadanie natężenia zjawisk kryzysowych występujących na terenie całej Gminy. Na potrzeby przedmiotowej analizy zgromadzono dane umożliwiające przedstawienie i zbadanie sfery społecznej z obszaru bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, problemów osób ze szczególnymi potrzebami, kapitału społecznego, a także aktywności społecznej.   
W sferze gospodarczej zbadano aktywność gospodarczą w poszczególnych jednostkach analitycznych.   
Z kolei w sferze środowiskowej skupiono się na analizie obecności w środowisku życia mieszkańców materiałów szkodliwych dla zdrowia i środowiska, zawierających włókna azbestowe, jakości powietrza,   
a także liczbie stwierdzonych zdarzeń drogowych dającej pewien obraz natężenia ruchu drogowego. W sferze przestrzenno-funkcjonalnej zbadano dostępność infrastruktury publicznej, dostępność komunikacyjną oraz jakości terenów publicznych. Natomiast w przypadku sfery technicznej przeanalizowano stan techniczny przestrzeni publicznej, efektywność energetyczną oraz zapewnienie dostępności.

**POZYSKANIE DANYCH**

Proces analityczny, oparty na agregowaniu informacji w obrębie jednostek analitycznych przeprowadzono   
z wykorzystaniem danych ilościowych, uzyskanych z rejestrów instytucji samorządowych oraz oddziałów funkcjonujących na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce:

* Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce,
* Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach,
* Komendy Powiatowej Policji w Ostrowie Wielkopolskim,
* Powiatowego Urzędu Pracy w Ostrowie Wielkopolskim,
* Głównego Urzędu Statystycznego (Bank Danych Lokalnych).

Dane wyjściowe służące zdiagnozowaniu zjawisk kryzysowych w poszczególnych jednostkach analitycznych pozyskane od wyżej wymienionych instytucji przekształcono na porównywalne wskaźniki obrazujące sytuację w danej sferze, zgodnie z wcześniej opisaną standaryzacją danych.   
Podczas doboru wskaźników dokonano ich jednoczesnego rozróżnienia na stymulanty i destymulanty.

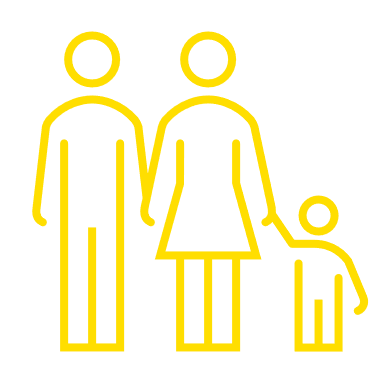
**ZAKRES CZASOWY**

Każdy z omawianych wskaźników zawiera informacje o zakresie czasowym jakiego dotyczy.   
Ma to na celu uszczegółowienie i doprecyzowanie występowania (trwania) danego zjawiska kryzysowego. Dane wykorzystane do analizy, a co za tym idzie obliczone wskaźniki dotyczyły głównie 2023 roku – na dzień opracowania analizy były to bowiem najbardziej aktualne dane możliwe do pozyskania.

**Tab. 4. Wskaźniki wykorzystane do zdiagnozowania zjawisk kryzysowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SFERA SPOŁECZNA** | | | | |
| Zjawisko | Wskaźnik/miernik | Źródło danych | Stymulanta/ Destymulanta | Zakres czasowy |
| **BEZROBOCIE** | Liczba osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym | Powiatowy Urząd Pracy w Ostrowie Wielkopolskim, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Udział osób długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych | Powiatowy Urząd Pracy w Ostrowie Wielkopolskim | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Udział osób bezrobotnych z wykształceniem podstawowym w ogólnej liczbie bezrobotnych | Powiatowy Urząd Pracy w Ostrowie Wielkopolskim | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu bezrobocia w ogólnej liczbie mieszkańców | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| **UBÓSTWO** | Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu ubóstwa w ogólnej liczbie mieszkańców | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| Kwota wypłaconych zasiłków w przeliczeniu na 100 mieszkańców | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| Liczba uczniów korzystających z posiłków finansowanych przez OPS w przeliczeniu na 100 uczniów | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| **PRZESTĘPCZOŚĆ** | Liczba stwierdzonych przestępstw na 1000 mieszkańców | Komenda Powiatowa Policji w Ostrowie Wielkopolskim, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| Liczba osób objętych procedurą "Niebieskiej Karty" w przeliczeniu na 100 mieszkańców | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| **OSOBY ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI** | Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu niepełnosprawności w ogólnej liczbie mieszkańców | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu długotrwałej lub ciężkiej choroby w ogólnej liczbie mieszkańców | Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| **KAPITAŁ SPOŁECZNY** | Udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Udział osób w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Udział dzieci w wieku 0-3 lat w ogólnej liczbie mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Udział dzieci w wieku 3-6 lat w ogólnej liczbie mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Dynamika zmiany liczby mieszkańców 2023/2018 | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **POZIOM UCZESTNICTWA W ŻYCIU PUBLICZNYM** | Liczba fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **SFERA GOSPODARCZA** | | | | |
| Zjawisko | Wskaźnik/miernik | Źródło danych | Stymulanta/ Destymulanta | Zakres czasowy |
| **AKTYWNOŚĆ GOSPODARCZA** | Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych ogółem na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | w 2023 r. |
| Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku w stosunku do podmiotów zarejestrowanych w 2023 roku | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| **SFERA ŚRODOWISKOWA** | | | | |
| Zjawisko | Wskaźnik/miernik | Źródło danych | Stymulanta/ Destymulanta | Zakres czasowy |
| **POKRYCIE AZBESTEM** | Liczba budynków mieszkalnych pokrytych płytami azbestowocementowymi na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Powierzchnia materiałów zawierających azbest na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **JAKOŚĆ POWIETRZA** | Liczba indywidualnych źródeł ciepła na paliwa stałe (węgiel, miał, ekogroszek) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **NATĘŻENIE RUCHU DROGOWEGO** | Liczba stwierdzonych zdarzeń drogowych na 100 mieszkańców | Komenda Powiatowa Policji w Ostrowie Wielkopolskim, Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | w 2023 r. |
| **SFERA PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNA** | | | | |
| Zjawisko | Wskaźnik/miernik | Źródło danych | Stymulanta/ Destymulanta | Zakres czasowy |
| **DOSTĘPNOŚĆ INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ** | Liczba obiektów infrastruktury sportowej (boiska, place zabaw, siłownie zewnętrzne, place sportowe, orliki, sale gimnastyczne, hale widowiskowe, baseny itp.) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Liczba ogólnodostępnych placów zabaw (bez szkolnych) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Liczba centrów aktywności mieszkańców (świetlice, domy kultury, biblioteki, filie, remizy, itp.) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Liczba placówek oświatowych (szkół, przedszkoli wraz z filiami) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA** | Liczba czynnych przystanków autobusowych na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Stymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **JAKOŚĆ TERENÓW PUBLICZNYCH** | Liczba punktów sprzedaży alkoholu na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **SFERA TECHNICZNA** | | | | |
| Zjawisko | Wskaźnik/miernik | Źródło danych | Stymulanta/ Destymulanta | Zakres czasowy |
| **STAN TECHNICZNY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ** | Liczba obiektów komunalnych wymagających remontów z wyłączeniem urządzeń sieciowych (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków itp.) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| Liczba obiektów przestrzeni publicznej (place zabaw, skwery, zieleńce, place, inne ogólnodostępne przestrzenie publiczne) w złym stanie technicznym na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA** | Liczba obiektów komunalnych wymagających termomodernizacji (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków itp.) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |
| **ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI** | Liczba obiektów komunalnych niedostosowanych do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, itp.) na 100 mieszkańców | Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce | Destymulanta | według stanu na 31.12.2023 |

Źródło: opracowanie własne.



# Analiza wskaźnikowa Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce

## Sfera społeczna

Sfera społeczna stanowi najważniejszy element diagnozy służącej wyznaczeniu obszaru zdegradowanego   
i obszaru rewitalizacji. Obszar zdegradowany wyznacza się na podstawie koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności: bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, wysokiej liczby osób ze szczególnymi potrzebami lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa   
w życiu publicznym i kulturalnym. W pozostałych sferach zjawiska kryzysowe mogą dotyczyć tylko jednej   
z nich, aby móc wyodrębnić obszar zdegradowany. Dalsza część podrozdziału przedstawia szczegółową charakterystykę sfery społecznej Gminy Nowe Skalmierzyce.

**BEZROBOCIE**

Bezrobotnym, w pewnym uproszczeniu, jest osoba, która ukończyła 18 lat i nie osiągnęła wieku emerytalnego, niezatrudniona i niewykonująca innej pracy zarobkowej, ale zdolna i gotowa do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy (albo jeżeli jest to osoba niepełnosprawna, to jest zdolna   
i gotowa do podjęcia zatrudnienia co najmniej w połowie tego wymiaru czasu pracy), zarejestrowana   
we właściwym dla miejsca zameldowania stałego lub czasowego powiatowym urzędzie pracy   
oraz poszukująca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej[[5]](#footnote-5).

Bezrobocie jest zjawiskiem społecznym, które może przerodzić się w poważny problem, zwłaszcza kiedy jego poziom i natężenie pozostają wysokie w długim okresie. Ze względu na czas trwania wyróżnia się bezrobocie krótkookresowe, długookresowe, chroniczne, sezonowe. Ze względu na czynniki je wywołujące oraz konsekwencje jakie ze sobą niosą wyróżnia się natomiast bezrobocie strukturalne, koniunkturalne, technologiczne, frykcyjne czy naturalne. To ostatnie występuje zawsze, niezależnie od fazy cyklu koniunkturalnego, trwającego bądź nie sezonu czy dostępności miejsc pracy w przedsiębiorstwach. Przyczyną bezrobocia określanego jako naturalne jest fakt, że zawsze istnieje pewna liczba wolnych miejsc pracy oraz osób poszukujących lub zmieniających pracę. Ze względu na dynamikę tych procesów nie jest możliwa sytuacja, by w gospodarce nie było bezrobocia.

Najbardziej problematyczną sytuacją na rynku pracy jest natomiast nie tyle poziom bezrobocia,   
co utrzymywanie się tego zjawiska w dłuższej perspektywie czasowej. Niekorzystne tło, które utrwali bezrobocie w gospodarce jest główną przyczyną pojawienia się bezrobocia długookresowego (które trwa ponad rok). Wydłużający się okres poszukiwań pracy wywołuje szereg strat, zarówno w wymiarze indywidualnym, jak i społecznym. Stanowi też zagrożenie ubóstwem i wykluczeniem społecznym.

W Gminie Nowe Skalmierzyce udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym według danych GUS był niższy niż średnia dla województwa wielkopolskiego i powiatu ostrowskiego w latach 2018-2022. Warto zauważyć, że wskaźnik zmieniał się na przestrzeni analizowanego okresu, osiągając najwyższą wartość w 2020 roku (1,7), natomiast najniższą w 2021 roku (1,2).   
Szczegóły przedstawiono na rycinie poniżej.

**Ryc. 9. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w Gminie   
Nowe Skalmierzyce na tle powiatu i województwa**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Zgodnie z danymi Powiatowego Urzędu Pracy w Ostrowie Wielkopolskim, na koniec 2023 roku na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce łącznie zarejestrowanych było 115 bezrobotnych, z czego 29 osób stanowiło osoby długotrwale bezrobotne, a 23 osób posiadało tylko wykształcenie podstawowe. Warto zauważyć, że w samych Nowych Skalmierzycach mieszkało 35 osób zarejestrowanych jako bezrobotne natomiast na obszarach wiejskich zarejestrowanych było 80 osób.

Analiza wskaźnikowa dla jednostek analitycznych, wskazująca na zróżnicowanie natężenia problemu bezrobocia w Gminie Nowe Skalmierzyce, przeprowadzona została w oparciu o następujące wskaźniki:

* liczba osób bezrobotnych na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym,
* udział osób długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych,
* udział osób bezrobotnych z wykształceniem podstawowym w ogólnej liczbie bezrobotnych,
* odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu bezrobocia w ogólnej   
  liczbie bezrobotnych.

Najwięcej osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym zamieszkiwało jednostki: „Strzegowa” (2,78), „Trkusów” (2,67), Gosytyczyna” (2,12), „Boczków” (1,58) oraz „Leziona” (1,46). Natomiast w jednostce „Gniazdów” nie zarejestrowano osób bezrobotnych.

Długotrwałe bezrobocie jest jednym z najbardziej niekorzystnych zjawisk na rynku pracy, bardzo często powodując marginalizację społeczną osób nim dotkniętych. W jednostkach „Biskupice”, „Gałązki Wielkie” oraz „Leziona” wszyscy zarejestrowani bezrobotni pozostawali bez pracy przez minimum 12 miesięcy. Natomiast w jednostkach „Chotów”, „Droszew”, „Fabianów”, „Gałązki Małe”, „Głóski”, „Gniazdów”, „Gosytyczyna”, „Mączniki”, „Osiek”, „Śmiłów” oraz „Węgry” nie zarejestrowano osób   
długotrwale bezrobotnych.

Analizie poddany został również udział osób bezrobotnych posiadających wykształcenie podstawowe   
w ogólnej liczbie bezrobotnych. W jednostce „Chotów” wszyscy zarejestrowani bezrobotni posiadali wykształcenie podstawowe. Natomiast brak bezrobotnych z najniższym poziomem wykształcenia stwierdzono w jednostkach „Biskupice”, „Droszew”, „Fabianów”, „Gałązki Małe”, Gałązki Wielkie”, „Głóski”, „Gniazdów”, „Kościuszków”, „Kotowiecko”, „Osiek”, „Śliwniki”, „Śmiłów”, „Trkusów” oraz „Węgry”.

Osoby dotknięte bezrobociem mogą skorzystać z pomocy oferowanej w ramach funkcjonującego na terenie Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej. Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu bezrobocia w ogólnej liczbie bezrobotnych kształtuje się szczególnie niekorzystanie w jednostkach „Kościuszków”(1,7%), „Strzegowa” (0,9%) oraz „Nowe Skalmierzyce” (0,8%).

Szczegółowe dane dotyczące obszaru bezrobocia we wszystkich jednostkach analitycznych zestawione zostały w poniższej tabeli.

**Tab. 5. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze bezrobocia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **BEZROBOCIE** | | | | | | | |
| Liczba osób bezrobotnych w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym | | Udział osób długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych | | Udział osób bezrobotnych z wykształceniem podstawowym w ogólnej liczbie bezrobotnych | | Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu bezrobocia w ogólnej liczbie mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 1,30 | -0,179 | 14,3% | 0,323 | 25,7% | -0,212 | 0,8% | -0,872 |
| Biskupice | 0,93 | 0,393 | 100,0% | -2,211 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Biskupice Ołoboczne | 1,37 | -0,288 | 40,0% | -0,437 | 10,0% | 0,371 | 0,3% | 0,448 |
| Boczków | 1,58 | -0,613 | 20,0% | 0,154 | 20,0% | 0,000 | 0,6% | -0,363 |
| Chotów | 0,60 | 0,918 | 0,0% | 0,746 | 100,0% | -2,966 | 0,0% | 1,056 |
| Droszew | 0,38 | 1,264 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,4% | 0,027 |
| Fabianów | 1,01 | 0,270 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Gałązki Małe | 1,45 | -0,412 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Gałązki Wielkie | 0,95 | 0,365 | 100,0% | -2,211 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Głóski | 0,70 | 0,753 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,5% | -0,035 |
| Gniazdów | 0,00 | 1,854 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Gostyczyna | 2,12 | -1,456 | 0,0% | 0,746 | 25,0% | -0,185 | 0,4% | 0,185 |
| Kościuszków | 0,88 | 0,476 | 50,0% | -0,733 | 0,0% | 0,742 | 1,7% | -3,126 |
| Kotowiecko | 1,15 | 0,050 | 66,7% | -1,226 | 0,0% | 0,742 | 0,7% | -0,663 |
| Leziona | 1,46 | -0,424 | 100,0% | -2,211 | 66,7% | -1,730 | 0,3% | 0,342 |
| Mączniki | 0,76 | 0,660 | 0,0% | 0,746 | 66,7% | -1,730 | 0,0% | 1,056 |
| Ociąż | 1,08 | 0,162 | 40,0% | -0,437 | 20,0% | 0,000 | 0,1% | 0,734 |
| Osiek | 1,04 | 0,225 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Skalmierzyce | 1,06 | 0,199 | 33,3% | -0,240 | 13,3% | 0,247 | 0,1% | 0,731 |
| Strzegowa | 2,78 | -2,491 | 16,7% | 0,253 | 50,0% | -1,112 | 0,9% | -1,104 |
| Śliwniki | 1,18 | 0,005 | 22,2% | 0,089 | 0,0% | 0,742 | 0,3% | 0,253 |
| Śmiłów | 0,66 | 0,825 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,4% | 0,110 |
| Trkusów | 2,67 | -2,317 | 50,0% | -0,733 | 0,0% | 0,742 | 0,0% | 1,056 |
| Węgry | 0,49 | 1,095 | 0,0% | 0,746 | 0,0% | 0,742 | 0,3% | 0,384 |
| **Średnia dla Gminy** | **1,19** | **0,000** | **25,2%** | **0,000** | **20,0%** | **0,000** | **0,4%** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych PUP w Ostrowie Wielkopolskim oraz Urzędu Gminy i Miasta   
Nowe Skalmierzyce.

**UBÓSTWO**

Występującemu i pogłębiającemu się zjawisku bezrobocia bardzo często współtowarzyszy zjawisko ubóstwa, które opiera się na odniesieniu poziomu zaspokojenia potrzeb osób, rodzin, gospodarstw domowych do poziomu ich zaspokojenia przez innych członków społeczeństwa. Ubóstwo rozumiane   
jest przede wszystkim jako ograniczenie środków do życia, a tym samym skutkujące obniżeniem się poziomu życia poza akceptowane w kraju zamieszkania minimum.

Na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce funkcjonuje Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, zlokalizowany przy ul. Podkockiej 4 w Skalmierzycach. Ośrodek w ramach swojej pracy podejmuje szereg działań, które zmierzają m.in. do ograniczenia zjawiska ubóstwa. Wśród zadań realizowanych przez tę instytucję wymienić można, np. działania z zakresu polityki społecznej na rzecz rodzin i osób, które nie mogą samodzielnie egzystować przy wykorzystywaniu własnych zasobów, uprawnień i możliwości, aby sprostać trudnej sytuacji, w jakiej się znaleźli. Do głównych zadań Ośrodka należy: przyznawanie i wypłacanie świadczeń przewidzianych ustawą o pomocy społecznej, ustawą o świadczeniach rodzinnych,   
ustawą o pomocy osobom uprawnionym do alimentów, a także innych ustaw, realizacja rządowych programów pomocy społecznej i gminnych programów osłonowych. Ponadto do zadań ośrodków pomocy społecznej należy realizacja programów współfinansowanych ze środków unijnych oraz realizacja zadań wynikających z przepisów prawa.

Świadczona przez M-GOPS w Nowych Skalmierzycach pomoc dla osób i rodzin, które znajdują się w kryzysowej sytuacji przybiera formy pieniężne i niepieniężne. Jedną z takich form jest przyznawanie świadczeń, w tym m.in.: zasiłków stałych, okresowych i celowych, a także innych świadczeń pieniężnych.   
Do niepieniężnych form pomocy zalicza się: pracę socjalną, poradnictwo specjalistyczne, interwencję kryzysową, zapewnienie schronienia, posiłku, niezbędnych ubrań, sprawienie pogrzebu, a także usługi opiekuńcze i specjalistyczne usługi opiekuńcze.

W 2023 roku Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej udzielił pomocy 571 mieszkańcom, spośród których   
167 osób zamieszkiwało Nowe Skalmierzyce, a 404 obszary wiejskie.

Poziom ubóstwa określić można m.in. za pomocą wskaźnika przedstawiającego liczbę beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców. W latach 2018-2022 wyniki dla Gminy Nowe Skalmierzyce były wyższe niż wyniki dla powiatu ostrowskiego oraz województwa wielkopolskiego. W 2018 roku było to 496 osób na 10 tys. mieszkańców, a w ostatnich latach zauważyć można, że sytuacja w Gminie uległa znacznej poprawie – w 2022 roku 349 osób. Poprawa sytuacji jest również zauważalna zarówno dla powiatu, jak i dla województwa. Szczegółowe dane przedstawione zostały na poniższym wykresie.

**Ryc. 10. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. mieszkańców w Gminie Nowe Skalmierzyce na tle powiatu i województwa**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

W poszczególnych jednostkach analitycznych zjawisko ubóstwa zbadano na podstawie następujących wskaźników:

* odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu ubóstwa w ogólnej liczbie mieszkańców,
* kwota wypłaconych zasiłków w przeliczeniu na 100 mieszkańców,
* liczba uczniów korzystających z posiłków finansowanych przez OPS w przeliczeniu na 100 uczniów.

Odnosząc liczbę osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu ubóstwa do liczby mieszkańców każdej z jednostek, największy udział osób korzystających z pomocy społecznej zanotowano w jednostkach: „Gałązki Małe” (3,8%), „Gałązki Wielkie” (1,8%) oraz „Leziona” (1,5%). Osiągnięte wartości wskaźnika dla tych jednostek znacząco przekraczają średnią dla Gminy, która kształtuje się na poziomie 0,4%. W jednostkach „Biskupice”, „Chotów”, „Droszew”, „Głóski”, „Gniazdów”, „Gostyczyna”, „Osiek”, „Strzegowa”, „Trkusów” oraz „Węgry” nie odnotowano beneficjentów ośrodka pomocy społecznej z tytułu ubóstwa.

Z kolei w ujęciu ekonomicznym, najwyższy poziom pomocy finansowej ujętej w kwotach wypłaconych zasiłków w przeliczeniu na 100 mieszkańców zanotowano w jednostkach „Głóski” (17 051,10 zł), „Śmiłów” (16 325,51 zł), „Gałązki Małe” (11 960, 60 zł) oraz „Kościuszków” (11 622,02 zł). Z kolei jednostki, w których nie wypłacano zasiłków, były „Biskupice”, „Chotów”, „Gniazdów”, „Osiek” oraz „Truksów”. Przy czym średnia dla Gminy Nowe Skalmierzyce wyniosła 5 347,10 zł.

Formą świadczenia pomocy przez Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowych Skalmierzycach było dofinansowanie do posiłków dla uczniów. Najwyższą liczbę uczniów korzystających z posiłków finansowych przez OPS w przeliczeniu na 100 uczniów zarejestrowano w jednostkach „Gałązki Wielkie” (38,46), „Gałązki Małe” (28,57), „Głóski” (25,00), „Śmiłów” (18,52) oraz „Strzegowa” (17,24). Natomiast w jednostkach analitycznych „Biskupice”, „Chotów”, „Osiek” oraz „Truksów” nie odnotowano uczniów korzystających z posiłków finansowanych przez OPS.

Szczegółowe zestawienie wyników dla wszystkich jednostek analitycznych przedstawione zostało w poniższej tabeli.

**Tab. 6. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze ubóstwa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **UBÓSTWO** | | | | | |
| Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu ubóstwa w ogólnej liczbie mieszkańców | | Kwota wypłaconych zasiłków w przeliczeniu na 100 mieszkańców | | Liczba uczniów korzystających z posiłków finansowanych przez OPS w przeliczeniu na 100 uczniów | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 0,5% | -0,094 | 5 643,45 | -0,057 | 9,21 | -0,073 |
| Biskupice | 0,0% | 0,510 | 0,00 | 1,020 | 0,00 | 0,845 |
| Biskupice Ołoboczne | 0,8% | -0,383 | 3 433,43 | 0,365 | 6,40 | 0,207 |
| Boczków | 0,2% | 0,278 | 9 326,95 | -0,759 | 4,55 | 0,392 |
| Chotów | 0,0% | 0,510 | 0,00 | 1,020 | 0,00 | 0,845 |
| Droszew | 0,0% | 0,510 | 10 837,77 | -1,047 | 16,67 | -0,816 |
| Fabianów | 0,2% | 0,319 | 196,38 | 0,982 | 15,25 | -0,676 |
| Gałązki Małe | 3,8% | -4,033 | 11 960,60 | -1,261 | 28,57 | -2,003 |
| Gałązki Wielkie | 1,8% | -1,575 | 2 911,76 | 0,464 | 38,46 | -2,989 |
| Głóski | 0,0% | 0,510 | 17 051,10 | -2,232 | 25,00 | -1,647 |
| Gniazdów | 0,0% | 0,510 | 0,00 | 1,020 | 11,76 | -0,328 |
| Gostyczyna | 0,0% | 0,510 | 2 647,84 | 0,515 | 10,00 | -0,152 |
| Kościuszków | 0,6% | -0,173 | 11 622,02 | -1,197 | 8,00 | 0,048 |
| Kotowiecko | 0,2% | 0,229 | 5 969,36 | -0,119 | 10,00 | -0,152 |
| Leziona | 1,5% | -1,238 | 3 934,40 | 0,269 | 6,06 | 0,241 |
| Mączniki | 0,8% | -0,432 | 107,50 | 0,999 | 1,22 | 0,723 |
| Ociąż | 0,9% | -0,594 | 3 074,14 | 0,433 | 15,28 | -0,678 |
| Osiek | 0,0% | 0,510 | 0,00 | 1,020 | 0,00 | 0,845 |
| Skalmierzyce | 0,1% | 0,351 | 2 676,98 | 0,509 | 5,24 | 0,323 |
| Strzegowa | 0,0% | 0,510 | 7 748,10 | -0,458 | 17,24 | -0,874 |
| Śliwniki | 0,2% | 0,215 | 10 231,99 | -0,932 | 0,97 | 0,748 |
| Śmiłów | 0,4% | 0,046 | 16 325,51 | -2,094 | 18,52 | -1,001 |
| Trkusów | 0,0% | 0,510 | 0,00 | 1,020 | 0,00 | 0,845 |
| Węgry | 0,0% | 0,510 | 9 242,75 | -0,743 | 15,79 | -0,729 |
| **Średnia dla Gminy** | **0,4%** | **0,000** | **5347,10** | **0,000** | **8,48** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych M-GOPS w Nowych Skalmierzycach oraz Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

**PRZESTĘPCZOŚĆ**

Przestępczość rozumie się jako wszelkiego rodzaju czyny określone przez prawo jako zachowania niezgodne z normą prawną, popełnione na danym terenie w określonym czasie. Do ograniczania przestępczości służą m.in. takie działania jak: prowadzenie profilaktyki kryminalistycznej, racjonalna polityka karna, kontrola społeczna, współpraca społeczności lokalnych z odpowiednimi służbami   
i wpływ wychowawczy.

Nad bezpieczeństwem mieszkańców Gminy Nowe Skalmierzyce czuwają funkcjonariusze Komendy Powiatowej Policji w Ostrowie Wielkopolskim, zlokalizowanej przy ul. Odolanowskiej 19 w Ostrowie Wielkopolskim. Gmina została podzielona na cztery dzielnice, za każdą z nich odpowiada jeden dzielnicowy.

Analizę wskaźnikową w obszarze przestępczości zbadano na podstawie następujących wskaźników:

* liczba stwierdzonych przestępstw na 1000 mieszkańców,
* liczba osób objętych procedurą „Niebieskiej Karty” w przeliczeniu na 100 mieszkańców.

Z przeprowadzonej analizy wskaźnikowej wynika, że najwięcej stwierdzonych przestępstw na   
1000 mieszkańców odnotowano w jednostkach „Gniazdów” (19,80), „Trkusów” (14,49), „Śliwniki” (9,16) oraz „Ociąż” (8,01). Brak przestępstw na 1000 mieszkańców stwierdzono w jednostkach „Chotów”, „Droszew”, „Gałązki Małe”, „Gałązki Wielkie”, „Głóski”, „Gostyczyna”, „Leziona”, „Strzegowa”   
oraz „Śmiłów”.

Jednym z rodzajów przestępstw, podlegającym karze pozbawienia wolności, jest znęcanie się fizyczne i psychiczne nad osobami najbliższymi. Przemoc to intencjonalne działanie lub zaniechanie jednej osoby wobec drugiej, które wykorzystują przewagę sił narusza prawa i dobra osobiste jednostki, powodując cierpienia i szkody. O przemocy możemy mówić wtedy, gdy zostaną spełnione cztery warunki:

* jest to intencjonalne działanie lub zaniechanie działania,
* jedna osoba ma wyraźną przewagę nad drugą,
* działanie lub zaniechanie jednej osoby narusza prawa i dobra osobiste drugiej,
* osoba, wobec której stosowna jest przemoc, doznaje cierpienia i szkód fizycznych i psychicznych.

Procedura „Niebieskiej Karty” obejmuje ogół czynności podejmowanych i realizowanych przez przedstawicieli jednostek organizacyjnych pomocy społecznej, gminnych komisji rozwiązywania problemów alkoholowych, Policji, oświaty i ochrony zdrowia, w związku z uzasadnionym podejrzeniem zaistnienia przemocy w rodzinie.

Łącznie w Gminie Nowe Skalmierzyce procedurą „Niebieskiej Karty” objęte są 272 osoby, zamieszkujące 17 jednostek analitycznych. Przeliczając liczbę osób objętych procedurą na 100 mieszkańców, najwyższy odsetek osób odnotowano w jednostkach „Leziona” (6,51), „Śmiłów” (5,88) oraz „Biskupice” (4,40).  
 Jedynie w jednostkach analitycznych „Chotów”, „Gałązki Wielkie”, „Głóski”, „Gniazdów”, „Kościuszków”, „Osiek” oraz „Węgry” nie zarejestrowano osób objętych procedurą „Niebieskiej Karty”.

Szczegółowe zestawienie danych analizy wskaźnikowej w obszarze przestępczości przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tab. 7. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze przestępczości**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **PRZESTĘPCZOŚĆ** | | | |
| Liczba stwierdzonych przestępstw na 1000 mieszkańców | | Liczba osób objętych procedurą "Niebieskiej Karty" w przeliczeniu na 100 mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 6,22 | -0,257 | 1,95 | -0,129 |
| Biskupice | 5,49 | -0,111 | 4,40 | -1,511 |
| Biskupice Ołoboczne | 2,52 | 0,493 | 1,01 | 0,406 |
| Boczków | 3,92 | 0,208 | 1,57 | 0,089 |
| Chotów | 0,00 | 1,003 | 0,00 | 0,977 |
| Droszew | 0,00 | 1,003 | 1,92 | -0,109 |
| Fabianów | 3,22 | 0,350 | 1,61 | 0,065 |
| Gałązki Małe | 0,00 | 1,003 | 2,88 | -0,656 |
| Gałązki Wielkie | 0,00 | 1,003 | 0,00 | 0,977 |
| Głóski | 0,00 | 1,003 | 0,00 | 0,977 |
| Gniazdów | 19,80 | -3,011 | 0,00 | 0,977 |
| Gostyczyna | 0,00 | 1,003 | 2,89 | -0,658 |
| Kościuszków | 5,78 | -0,168 | 0,00 | 0,977 |
| Kotowiecko | 2,38 | 0,522 | 1,66 | 0,036 |
| Leziona | 0,00 | 1,003 | 6,51 | -2,707 |
| Mączniki | 3,19 | 0,357 | 0,64 | 0,616 |
| Ociąż | 8,01 | -0,621 | 2,14 | -0,232 |
| Osiek | 6,17 | -0,248 | 0,00 | 0,977 |
| Skalmierzyce | 5,83 | -0,179 | 1,57 | 0,088 |
| Strzegowa | 0,00 | 1,003 | 2,99 | -0,713 |
| Śliwniki | 9,16 | -0,853 | 1,17 | 0,317 |
| Śmiłów | 0,00 | 1,003 | 5,88 | -2,352 |
| Trkusów | 14,49 | -1,934 | 2,17 | -0,254 |
| Węgry | 5,57 | -0,126 | 0,00 | 0,977 |
| **Średnia dla Gminy** | **4,95** | **0,000** | **1,73** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych KPP w Ostrowie Wielkopolskim oraz Urzędu Gminy i Miasta   
Nowe Skalmierzyce.

**OSOBY ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI**

Zgodnie z ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, za osobę ze szczególnymi potrzebami uznaje się osobę, która ze względu na swoje cechy zewnętrzne   
lub wewnętrzne, albo ze względu na okoliczności, w których się znajduje, musi podjąć dodatkowe działania lub zastosować dodatkowe środki w celu przezwyciężenia bariery, aby uczestniczyć w różnych sferach życia na zasadzie równości z innymi osobami. Osoby ze szczególnymi potrzebami, rozumiane zgodnie z zakresem dostępności, zdefiniowanym w Programie Rządowym Dostępność Plus 2018-2025, to między innymi:

* osoby na wózkach inwalidzkich, poruszające się o kulach, o ograniczonej możliwości poruszania się,
* osoby niewidome i słabowidzące,
* osoby z niepełnosprawnością słuchu,
* osoby głuchoniewidome,
* osoby z niepełnosprawnością psychiczną i intelektualną,
* osoby starsze i osłabione chorobami,
* kobiety w ciąży,
* osoby z małymi dziećmi, w tym z wózkami dziecięcymi,
* osoby mające trudności w komunikowaniu się z otoczeniem (także z rozumieniem języka pisanego albo mówionego),
* osoby o nietypowym wzroście (w tym również dzieci),
* osoby z ciężkim lub nieporęcznym bagażem, towarem.

Obszar dotyczący problemów osób ze szczególnymi potrzebami przeanalizowano w oparciu o następujące wskaźniki:

* odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu niepełnosprawności w ogólnej liczbie mieszkańców,
* odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu długotrwałej lub ciężkiej choroby   
  w ogólnej liczbie mieszkańców.

W skali całej Gminy, korzystających z pomocy społecznej z tytułu niepełnosprawności było 126 osób przy   
571 korzystających z pomocy społecznej ogółem. Największy odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu niepełnosprawności zanotowano w jednostkach „Węgry” (1,7%), „Droszew” (1,3%), „Kotowiecko” (1,2%), „Strzegowa” (1,2%) oraz „Śliwniki” (1,2%). Z kolei nieznacznie większa liczba mieszkańców (143) zgłosiła się po pomoc z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby.   
Pod tym względem największy udział beneficjentów zaobserwowano w jednostkach „Gałązki Małe” (5,8%), „Osiek” (2,5%), „Strzegowa” (2,4%) oraz „Śmiłów” (2,0%).

Szczegółowe zestawienie analizy wskaźnikowej w obszarze osób ze szczególnymi potrzebami we wszystkich jednostkach analitycznych przedstawione zostało w poniższej tabeli.

**Tab. 8. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze osób ze szczególnymi potrzebami**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **OSOBY ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI** | | | |
| Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu niepełnosprawności w ogólnej liczbie mieszkańców | | Odsetek osób korzystających z pomocy społecznej z tytułu długotrwałej lub ciężkiej choroby w ogólnej liczbie mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 1,1% | -0,589 | 1,0% | -0,038 |
| Biskupice | 0,0% | 1,514 | 0,0% | 0,720 |
| Biskupice Ołoboczne | 0,7% | 0,242 | 0,5% | 0,320 |
| Boczków | 1,0% | -0,343 | 0,2% | 0,564 |
| Chotów | 0,0% | 1,514 | 0,0% | 0,720 |
| Droszew | 1,3% | -0,909 | 1,7% | -0,634 |
| Fabianów | 0,2% | 1,209 | 0,2% | 0,592 |
| Gałązki Małe | 0,0% | 1,514 | 5,8% | -3,859 |
| Gałązki Wielkie | 0,0% | 1,514 | 1,8% | -0,680 |
| Głóski | 0,9% | -0,200 | 0,9% | 0,002 |
| Gniazdów | 0,0% | 1,514 | 0,0% | 0,720 |
| Gostyczyna | 0,7% | 0,147 | 0,7% | 0,147 |
| Kościuszków | 0,9% | -0,128 | 1,4% | -0,427 |
| Kotowiecko | 1,2% | -0,735 | 1,9% | -0,788 |
| Leziona | 0,6% | 0,393 | 0,6% | 0,251 |
| Mączniki | 0,2% | 1,212 | 0,0% | 0,720 |
| Ociąż | 0,9% | -0,256 | 1,3% | -0,339 |
| Osiek | 0,6% | 0,345 | 2,5% | -1,239 |
| Skalmierzyce | 0,3% | 1,004 | 0,8% | 0,115 |
| Strzegowa | 1,2% | -0,747 | 2,4% | -1,175 |
| Śliwniki | 1,2% | -0,851 | 0,9% | -0,007 |
| Śmiłów | 0,8% | 0,029 | 2,0% | -0,836 |
| Trkusów | 0,0% | 1,514 | 0,0% | 0,720 |
| Węgry | 1,7% | -1,651 | 0,3% | 0,499 |
| **Średnia dla Gminy** | **0,8%** | **0,000** | **0,9%** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych M-GOPS w Nowych Skalmierzycach oraz Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

**KAPITAŁ SPOŁECZNY**

Kapitał społeczny to termin pochodzący z pogranicza ekonomii i socjologii, oznaczający kapitał   
(jako element procesu produkcji i życia w zorganizowanym społeczeństwie), którego wartość opiera się   
na wzajemnych relacjach społecznych i zaufaniu jednostek, które dzięki niemu mogą osiągać więcej korzyści (z ekonomicznego i społecznego punktu widzenia). Powszechnie uważa się, że zachodzi pozytywna korelacja między wysokim poziomem kapitału społecznego a produktywnością gospodarki.

Ważnym aspektem w analizie sytuacji demograficznej jest struktura ludności w podziale na ludność w wieku przedprodukcyjnym, produkcyjnym i poprodukcyjnym. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjmuje się wiek 15-64 lata, dla kobiet – 15-59 lat. Sytuację demograficzną w skali całej Gminy Nowe Skalmierzyce opisano w części poświęconej wewnętrznym uwarunkowaniom rozwoju. Z kolei analiza danych na poziomie jednostek analitycznych wykazuje duże zróżnicowanie w tym zakresie.

Zjawiska związane ze zmianami liczby ludności w Gminie Nowe Skalmierzyce, w podziale na jednostki analityczne, przeanalizowano za pomocą następujących wskaźników:

* udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności,
* udział osób w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności,
* udział dzieci w wieku 0-3 lat w ogólnej liczbie mieszkańców,
* udział dzieci w wieku 3-6 lat w ogólnej liczbie mieszkańców,
* dynamika zmiany liczby mieszkańców 2023/2018.

Udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności, wskazuje na tendencje w zakresie potencjału nowej siły roboczej w najbliższych latach. Im niższy wskaźnik, tym potencjał ten jest mniejszy. Średnia wartość wskaźnika dla całej Gminy wynosi 19,3%. Natomiast najniższe wskaźniki w tym zakresie zaobserwowano w jednostkach analitycznych „Gałązki Małe” (13,5%), „Głóski” (14,0%), „Nowe Skalmierzyce” (16,9%) oraz „Gostyczyna” (17,3%).

Analizie został również poddany udział najmłodszych w ogólnej liczbie mieszkańców Gminy. Dzieci w grupie wiekowej 0-3 lata stanowiły największy odsetek w jednostce analitycznej „Strzegowa”, gdzie ich udział wyniósł 17,9%. Najmniejszy udział dzieci w tym przedziale wiekowym zaobserwowano w jednostkach „Leziona” (1,5%) oraz „Gałązki Wielkie” (1,8%).

Podobną tendencją charakteryzuje się udział dzieci w wieku 3-6 lat w ogólnej liczbie mieszkańców.   
Jednostki analityczne, dla których wartości wskaźnika były mniejsze niż średnia dla całej Gminy (3,4%) to „Gałązki Małe” (1,9%), „Śmiłów” (2,0%), „Nowe Skalmierzyce” (2,3%), „Biskupice Ołoboczne” (2,3%), „Fabianów” (2,6%), „Chotów” (2,8%), „Kotowiecko” (2,9%), „Skalmierzyce” (3,0), „Głóski” (3,2%) oraz „Gostyczyna” (3,2%).

Z kolei wysoki udział osób w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ogólnej liczby ludności, który zwiększa się w perspektywie lat, wskazuje na postępujący proces starzenia się społeczeństwa. Z punktu widzenia rozwoju gospodarczego, a także aktywności osób na rynku pracy, proces starzenia się społeczeństwa jest negatywnym zjawiskiem. Należy jednak zaznaczyć, że osoby starsze mają bardzo istotny wpływ na lokalną społeczność. Seniorzy bardzo często angażują się w wydarzenia kulturalne, czy integracyjne, mający przy tym duży wkład w rozwój społeczny – głównie ze względu na swoje życiowe doświadczenie.   
Największy udział osób w wieku poprodukcyjnym odnotowano w jednostce analitycznej „Trkusów” (25,4%). Pozostałymi jednostkami, w których również zaobserwowano wartości większe od średniej dla Gminy   
to „Nowe Skalmierzyce” (23,3%), „Biskupice” (22,5%), „Droszew” (22,0%), „Gniazdów” (21,8%), „Głóski” (21,7%). „Leziona” (21,6%), „Gałązki Małe” (20,2%), „Śmiłów” (20,0%), „Biskupice Ołoboczne” (19,7%) oraz „Kotowiecko” (19,5%).

Porównanie danych o liczbie mieszkańców w poszczególnych jednostkach analitycznych na koniec 2018 i 2023 roku wskazuje na duże wewnętrzne zróżnicowanie. Co więcej, na podstawie pozyskanych danych wyróżnić można grupy jednostek analitycznych zyskujących i tracących mieszkańców. Do grona jednostek, które pomiędzy 2018 a 2023 rokiem zyskały nowych mieszkańców należą: „Mączniki” (183,9%), „Węgry” (115,4%), „Śliwniki” (115,4%), „Śmiłów” (111,8%), „Boczków” (108,1%), „Ociąż” (107,5%), „Strzegowa” (105,0%), „Biskupice” (103,4%), „Chotów” (101,2%) oraz „Skalmierzyce” (100,1%). W jednostce „Gałązki Małe” liczba ludności nie zmieniła się. W pozostałych jednostkach zaobserwowano zmniejszenie się populacji, z czego największy spadek odnotowano w jednostce „Gniazdów”, dla której liczba mieszkańców w 2023 roku stanowiła 88,6% populacji z 2018 roku.

Szczegółowe wyniki analizy wskaźnikowej w obszarze kapitału społecznego przedstawione   
zostały w poniższej tabeli.

**Tab. 9. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze kapitału społecznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **KAPITAŁ SPOŁECZNY** | | | | | | | | | |
| Udział osób w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności | | Udział osób w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności | | Udział dzieci w wieku 0-3 lat w ogólnej liczbie mieszkańców | | Udział dzieci w wieku 3-6 lat w ogólnej liczbie mieszkańców | | Dynamika zmiany liczby mieszkańców 2023/2018 | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 16,9% | -0,623 | 23,3% | -1,099 | 2,4% | -0,353 | 2,3% | -0,625 | 94,6% | -0,377 |
| Biskupice | 18,7% | -0,164 | 22,5% | -0,896 | 3,8% | 0,110 | 6,0% | 1,583 | 103,4% | 0,109 |
| Biskupice Ołoboczne | 19,0% | -0,087 | 19,7% | -0,157 | 2,5% | -0,308 | 2,3% | -0,637 | 97,9% | -0,191 |
| Boczków | 23,5% | 1,102 | 14,3% | 1,275 | 3,5% | 0,010 | 6,5% | 1,834 | 108,1% | 0,364 |
| Chotów | 19,1% | -0,049 | 14,3% | 1,267 | 4,0% | 0,154 | 2,8% | -0,330 | 101,2% | -0,012 |
| Droszew | 21,5% | 0,581 | 22,0% | -0,746 | 3,8% | 0,108 | 4,7% | 0,788 | 98,1% | -0,182 |
| Fabianów | 18,4% | -0,249 | 18,0% | 0,291 | 3,4% | -0,036 | 2,6% | -0,455 | 97,8% | -0,200 |
| Gałązki Małe | 13,5% | -1,527 | 20,2% | -0,279 | 2,9% | -0,193 | 1,9% | -0,839 | 100,0% | -0,078 |
| Gałązki Wielkie | 20,0% | 0,180 | 18,2% | 0,239 | 1,8% | -0,546 | 5,3% | 1,142 | 91,9% | -0,524 |
| Głóski | 14,0% | -1,379 | 21,7% | -0,682 | 2,7% | -0,246 | 3,2% | -0,108 | 97,4% | -0,224 |
| Gniazdów | 27,7% | 2,196 | 21,8% | -0,699 | 3,0% | -0,166 | 5,9% | 1,522 | 88,6% | -0,705 |
| Gostyczyna | 17,3% | -0,517 | 14,4% | 1,241 | 4,3% | 0,263 | 3,2% | -0,060 | 92,3% | -0,499 |
| Kościuszków | 19,1% | -0,061 | 15,3% | 1,009 | 3,5% | -0,009 | 3,8% | 0,239 | 97,7% | -0,203 |
| Kotowiecko | 18,8% | -0,142 | 19,5% | -0,090 | 2,6% | -0,278 | 2,9% | -0,294 | 96,6% | -0,267 |
| Leziona | 17,5% | -0,484 | 21,6% | -0,650 | 1,5% | -0,636 | 3,6% | 0,117 | 93,1% | -0,457 |
| Mączniki | 29,0% | 2,537 | 8,3% | 2,866 | 4,8% | 0,406 | 6,9% | 2,061 | 183,9% | 4,527 |
| Ociąż | 20,4% | 0,292 | 17,9% | 0,330 | 3,1% | -0,134 | 3,9% | 0,306 | 107,5% | 0,331 |
| Osiek | 24,1% | 1,244 | 16,7% | 0,653 | 2,5% | -0,324 | 3,7% | 0,208 | 97,6% | -0,211 |
| Skalmierzyce | 18,3% | -0,272 | 18,1% | 0,266 | 2,7% | -0,253 | 3,0% | -0,228 | 100,1% | -0,071 |
| Strzegowa | 19,4% | 0,024 | 16,1% | 0,798 | 17,9% | 4,542 | 3,6% | 0,136 | 105,0% | 0,197 |
| Śliwniki | 21,4% | 0,545 | 15,2% | 1,031 | 5,7% | 0,709 | 3,8% | 0,282 | 115,4% | 0,765 |
| Śmiłów | 20,4% | 0,283 | 20,0% | -0,228 | 3,1% | -0,113 | 2,0% | -0,817 | 111,8% | 0,572 |
| Trkusów | 20,3% | 0,256 | 25,4% | -1,645 | 4,3% | 0,268 | 6,5% | 1,864 | 99,3% | -0,118 |
| Węgry | 26,7% | 1,940 | 15,9% | 0,862 | 7,0% | 1,093 | 6,4% | 1,796 | 115,4% | 0,769 |
| **Średnia dla Gminy** | **19,3%** | **0,000** | **19,1%** | **0,000** | **3,5%** | **0,000** | **3,4%** | **0,000** | **101,4%** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

**POZIOM UCZESTNICTWA W ŻYCIU PUBLICZNYM – AKTYWNOŚĆ SPOŁECZNA**

Aktywność społeczna – rozumiana jako praca społeczna, to uczestnictwo w działaniach zbiorowych wykraczających poza obowiązki związane z pełnieniem funkcji zawodowych i funkcji w rodzinie, zmierzające do realizacji cenionych wartości społecznych. Działalność społeczna charakteryzuje się dobrowolnością   
i samorzutnością, bezinteresownością materialną i motywacjami altruistycznymi, jest traktowana jako jeden z przejawów socjalizacji. Aktywność społeczna polegająca na przynależności do różnego typu organizacji społecznych, udziale w pracach tych organizacji jest określana jako zinstytucjonalizowana   
aktywność społeczna[[6]](#footnote-6).

Aktywność społeczną kreuje i wspiera także lokalny samorząd, wszak do zadań własnych Gminy należą m.in. sprawy kultury, w tym bibliotek gminnych i innych instytucji kultury, kultury fizycznej i turystyki, a także wdrażania programów pobudzania aktywności obywatelskiej, oraz współpracy i działalności na rzecz organizacji pozarządowych. W Gminie Nowe Skalmierzyce na tym polu aktywnie działa Centrum Kultury oraz Gminna Biblioteka Publiczna. Centrum Kultury w Nowych Skalmierzycach organizuje różnorodne wydarzenia w tym m.in. Kino letnie czy Narodowe Czytanie. Centrum Kultury jest odpowiedzialne również za prowadzenie pracowni artystycznych, w tym m.in.: pracowni plastycznej, pracowni rękodzieła, pracowni sensorycznej, pracowni teatralnej czy studia muzycznego, studia tanecznego oraz studia wokalnego. Natomiast Gminna Biblioteka Publiczna w Nowych Skalmierzycach realizuje cele określone w ustawie o bibliotekach, służy zaspokajaniu potrzeb czytelniczych i rozwoju społecznego, a także rozwojowi kultury i szerzeniu wiedzy na obszarze Gminy Nowe Skalmierzyce. Warto podkreślić, że na terenie Gminy funkcjonuje również Strefa Odkrywania Wyobraźni – SOWA. Strefa SOWA to interaktywna przestrzeń stworzona dzięki współpracy Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. SOWA w Nowych Skalmierzycach oferuje szereg interaktywnych eksponatów i stanowisk, które umożliwiają naukę poprzez zabawę i doświadczenie.

Warto dodać, że na aktywność społeczną oraz uczestnictwo w życiu publicznym i kulturalnym, wpływ mają również wydarzenia organizowane w poszczególnych sołectwach w oparciu o dostępną infrastrukturę.

Uczestnictwo w życiu publicznym i kulturalnym przejawia się również w różnego rodzaju inicjatywach oddolnych, a także poprzez zorganizowane grupy społeczne, w tym m.in. organizacje pozarządowe.   
Na poniższym rysunku przedstawiono liczbę fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych w przeliczeniu na 1000 mieszkańców w gminie w porównaniu do poziomu powiatu oraz województwa w latach 2018-2022. W 2022 roku wartość analizowanego wskaźnika dla Gminy Nowe Skalmierzyce wyniosła 2,38 mieszkańców, kolei wynik dla powiatu ostrowskiego kształtował się na poziomie 3,77, natomiast dla województwa wielkopolskiego – 4,34. Warto jednak zaznaczyć, że w Gminie od 2021 roku dostrzega się spadek organizacji pozarządowych – przy czym należy pamiętać, że liczba fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych nie zawsze odzwierciedla aktywność mieszkańców (część stowarzyszeń może być nieaktywna, tym samym nie wnosząc wiele w życie lokalnej społeczności).

**Ryc. 11. Liczba fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 1000 mieszkańców**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Analiza wskaźnikowa z zakresu poziomu aktywności społecznej przeprowadzona została w oparciu o wskaźnik obrazujący liczbę fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 100 mieszkańców.

Ogółem na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce na koniec 2023 roku zarejestrowanych było 21 fundacji, organizacji i stowarzyszeń. Najwyższą wartością wskaźnika odznaczała się jednostka „Osiek” (0,62). Wysokie wartości wskaźnika zaobserwowano również w jednostkach „Śmiłów” (0,39) oraz „Gostyczyna” (0,36). Z kolei w przypadku jednostek „Biskupice”, „Chotów”, „Fabianów”, „Gałązki Małe”, „Gałązki Wielkie”, „Głóski”, „Gniazdów”, „Kościuszków”, „Kotowiecko”, „Leziona”, „Mączniki”, „Śliwniki” oraz „Trkusów” nie zarejestrowano takich podmiotów.

Szczegółowa analiza wskaźnikowa w obszarze aktywności społecznej przedstawiona została   
w poniższej tabeli.



**Tab. 10. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze poziomu uczestnictwa w życiu społecznym**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **POZIOM UCZESTNICTWA W ŻYCIU PUBLICZNYM** | |
| Liczba fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 100 mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 0,16 | 0,135 |
| Biskupice | 0,00 | -0,812 |
| Biskupice Ołoboczne | 0,17 | 0,211 |
| Boczków | 0,20 | 0,383 |
| Chotów | 0,00 | -0,812 |
| Droszew | 0,21 | 0,487 |
| Fabianów | 0,00 | -0,812 |
| Gałązki Małe | 0,00 | -0,812 |
| Gałązki Wielkie | 0,00 | -0,812 |
| Głóski | 0,00 | -0,812 |
| Gniazdów | 0,00 | -0,812 |
| Gostyczyna | 0,36 | 1,388 |
| Kościuszków | 0,00 | -0,812 |
| Kotowiecko | 0,00 | -0,812 |
| Leziona | 0,00 | -0,812 |
| Mączniki | 0,00 | -0,812 |
| Ociąż | 0,13 | 0,002 |
| Osiek | 0,62 | 2,949 |
| Skalmierzyce | 0,18 | 0,282 |
| Strzegowa | 0,30 | 1,007 |
| Śliwniki | 0,00 | -0,812 |
| Śmiłów | 0,39 | 1,577 |
| Trkusów | 0,00 | -0,812 |
| Węgry | 0,28 | 0,885 |
| **Średnia dla Gminy** | **0,13** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

## Sfera gospodarcza

Według danych Głównego Urzędu Statystycznego, w 2022 roku na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce zarejestrowanych było 1 476 podmiotów gospodarczych, co stanowiło 7,6% łącznej liczby zarejestrowanych podmiotów z całego powiatu ostrowskiego. Analiza obszarów działalności przedsiębiorstwa na podstawie PKD wykazuje, że najwięcej firm w 2022 roku prowadziło działalność w sekcjach: handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (377), budownictwo (218) oraz   
przetwórstwo przemysłowe (196).

Pozostałe sekcje wyróżniające się liczebnością na tle reszty to: pozostała działalność usługowa (113), transport i gospodarka magazynowa (91) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (83).

Analizując sytuację gospodarczą Gminy Nowe Skalmierzyce obrazowaną przez wskaźnik liczby podmiotów gospodarczych wpisanych do REGON w przeliczeniu na 1000 mieszkańców, zwraca uwagę jego niższa wartość w porównaniu do danych dla powiatu ostrowskiego oraz województwa wielkopolskiego.   
W 2022 roku, w Gminie Nowe Skalmierzyce na 1000 mieszkańców przypadały 92 podmioty gospodarcze, podczas gdy w powiecie było to 122, a w województwie 141.

**Ryc. 12. Podmioty gospodarcze wpisane do REGON na 1000 mieszkańców**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Strefa gospodarcza na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce zbadana została za pomocą   
następujących wskaźników:

* liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych ogółem na 100 mieszkańców,
* liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców,
* liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców,
* liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku w stosunku do podmiotów zarejestrowanych w 2023 roku.

Najmniej zarejestrowanych podmiotów gospodarczych ogółem na 100 mieszkańców odnotowano   
w jednostkach „Leziona” (2,66), „Śmiłów” (3,53), „Boczków” (3,73) oraz „Węgry” (3,90).   
Natomiast jednostkami, gdzie zaobserwowano najwięcej zarejestrowanych podmiotów w przeliczeniu na 100 mieszkańców są „Gniazdów” (10,89), „Ociąż” (8,95), „Skalmierzyce” (7,45) oraz „Śliwniki” (6,58).

Z kolei w 2023 roku nowe podmioty gospodarcze zarejestrowały się w 20 z 24 jednostek.   
W jednostkach „Gałązki Małe”, „Gniazdów”, „Osiek” i „Śmiłów”, nie zarejestrował się żaden nowy podmiot gospodarczy.

Z punktu widzenia gospodarczego, niekorzystna sytuacja wystąpiła w jednostkach, w których w 2023 roku wystąpiło wyrejestrowanie działalności gospodarczych. Biorąc pod uwagę wskaźnik liczby wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców, to najbardziej niekorzystna sytuacja wystąpiła w jednostkach „Ociąż” (0,67), „Gałązki Wielkie” (0,59), „Biskupice” (0,55), „Węgry” (0,56), „Kotowiecko” (0,48), „Chotów” (0,40), „Nowe Skalmierzyce” (0,36), „Gostyczyna” (0,36), „Biskupice Ołoboczne” (0,34), „Fabianów” (0,32), w których wskaźnik był wyższy niż średnia dla Gminy (0,31).

Odnosząc liczbę wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku do podmiotów zarejestrowanych w 2023 roku, niekorzystana sytuacja zachodzi w jednostkach analitycznych „Kotowiecko” oraz „Węgry” (2,00).

Szczegółowe dane dotyczące analizy wskaźnikowej sfery gospodarczej przedstawione zostały   
w poniższe tabeli.

**Tab. 11. Analiza wskaźnikowa sfery gospodarczej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **AKTYWNOŚĆ GOSPODARCZA** | | | | | | | |
| Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych ogółem na 100 mieszkańców | | Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców | | Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku na 100 mieszkańców | | Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w 2023 roku w stosunku do podmiotów zarejestrowanych w 2023 roku | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 4,95 | -0,439 | 0,51 | 0,009 | 0,36 | -0,202 | 0,70 | -0,147 |
| Biskupice | 6,04 | 0,177 | 0,55 | 0,126 | 0,55 | -1,084 | 1,00 | -0,686 |
| Biskupice Ołoboczne | 5,12 | -0,343 | 0,34 | -0,518 | 0,34 | -0,113 | 1,00 | -0,686 |
| Boczków | 3,73 | -1,131 | 0,39 | -0,348 | 0,20 | 0,522 | 0,50 | 0,199 |
| Chotów | 4,38 | -0,761 | 0,40 | -0,330 | 0,40 | -0,398 | 1,00 | -0,686 |
| Droszew | 5,33 | -0,225 | 0,43 | -0,245 | 0,21 | 0,444 | 0,50 | 0,199 |
| Fabianów | 6,28 | 0,311 | 1,13 | 1,869 | 0,32 | -0,051 | 0,29 | 0,579 |
| Gałązki Małe | 4,81 | -0,520 | 0,00 | -1,532 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Gałązki Wielkie | 4,71 | -0,578 | 1,18 | 2,018 | 0,59 | -1,260 | 0,50 | 0,199 |
| Głóski | 7,24 | 0,853 | 0,45 | -0,166 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Gniazdów | 10,89 | 2,914 | 0,00 | -1,532 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Gostyczyna | 6,50 | 0,434 | 0,72 | 0,647 | 0,36 | -0,228 | 0,50 | 0,199 |
| Kościuszków | 6,07 | 0,192 | 0,58 | 0,212 | 0,29 | 0,100 | 0,50 | 0,199 |
| Kotowiecko | 4,99 | -0,419 | 0,24 | -0,815 | 0,48 | -0,746 | 2,00 | -2,458 |
| Leziona | 2,66 | -1,731 | 0,30 | -0,639 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Mączniki | 6,22 | 0,277 | 0,96 | 1,356 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Ociąż | 8,95 | 1,815 | 0,93 | 1,288 | 0,67 | -1,621 | 0,71 | -0,180 |
| Osiek | 4,32 | -0,795 | 0,00 | -1,532 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Skalmierzyce | 7,45 | 0,970 | 0,45 | -0,177 | 0,31 | -0,015 | 0,70 | -0,155 |
| Strzegowa | 5,37 | -0,201 | 0,30 | -0,631 | 0,30 | 0,056 | 1,00 | -0,686 |
| Śliwniki | 6,58 | 0,479 | 0,42 | -0,276 | 0,25 | 0,278 | 0,60 | 0,022 |
| Śmiłów | 3,53 | -1,242 | 0,00 | -1,532 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Trkusów | 4,35 | -0,780 | 0,72 | 0,655 | 0,00 | 1,413 | 0,00 | 1,085 |
| Węgry | 3,90 | -1,033 | 0,28 | -0,691 | 0,56 | -1,119 | 2,00 | -2,458 |
| **Średnia dla Gminy** | **5,73** | **0,000** | **0,51** | **0,000** | **0,31** | **0,000** | **0,61** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

## Sfera środowiskowa

Według ustawy o rewitalizacji szczególnymi zjawiskami kryzysowymi, występującymi w sferze środowiskowej są przekroczone standardy jakości środowiska oraz obecność odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska.

Sfera środowiskowa na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce przeanalizowana została za pomocą   
następujących wskaźników:

* liczba budynków mieszkalnych pokrytych płytami azbestowocementowymi na 100 mieszkańców,
* powierzchnia materiałów zawierających azbest na 100 mieszkańców,
* liczba indywidualnych źródeł ciepła na paliwa stałe (węgiel, miał, ekogroszek) na 100 mieszkańców,
* liczba stwierdzonych zdarzeń drogowych na 100 mieszkańców.

Przykładem zjawiska kryzysowego sfery środowiskowej, który zidentyfikowany został na terenie   
Gminy Nowe Skalmierzyce jest występowanie wyrobów azbestowych. Azbest stanowi występujący w przyrodzie minerał odporny na działanie mrozu, wysokich temperatur, substancji chemicznych i rozciąganie. Składa się on z włókien – uwodnionych krzemianów magnezu, żelaza, wapnia i sodu. Wyroby azbestowe przede wszystkim wykorzystywano w budownictwie jako pokrycia dachowe, osłony elewacyjne ścian, przewody kominowe, rury wodociągowe i kanalizacyjne oraz elementy izolacyjne. Włókna azbestowe wnikają bezpośrednio do organizmu człowieka poprzez układ oddechowy, gromadzą się i zalegają w płucach. Azbest w niewielkim stopniu wchłaniany jest także przez skórę.

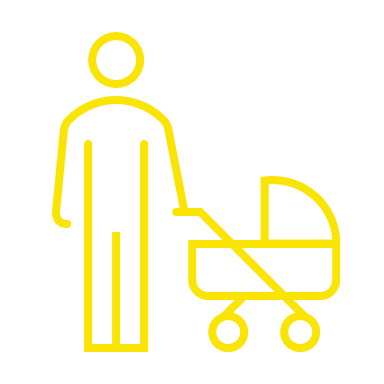
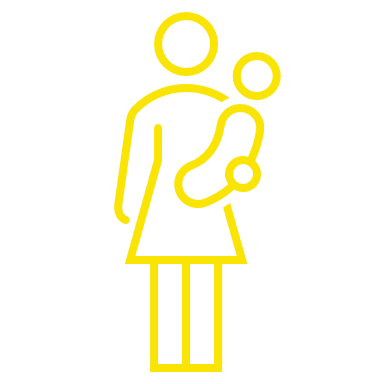
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, azbest został zaklasyfikowany jako substancja rakotwórcza kategorii 1A. Jest to substancja szczególnie niebezpieczna, stanowiąca poważne zagrożenie zdrowia w następstwie narażenia na długotrwałe oddziaływanie na drogi oddechowe.

Przeprowadzona analiza wskaźnikowa wykazała, że największy problem z obecnością w przestrzeni mieszkalnej materiałów zawierających azbest na 100 mieszkańców występuje w jednostkach „Leziona” (34,91), „Gałązki Wielkie” (31,18) oraz „Węgry” (23,96). W przypadku 14 innych jednostek wartości również kształtowały się powyżej średniej dla Gminy (10,72). Natomiast przeliczając powierzchnię materiałów zawierających azbest na 100 mieszkańców, największe wartości obserwowane są w jednostkach „Leziona” (16 951,78), „Gałązki Wielkie” (12 485,29) oraz „Gostyczyna” (12 050,54).

Kolejnym ważnym dla zdrowia ludzi czynnikiem, analizowanym w sferze środowiskowej jest jakość powietrza. Emisja zanieczyszczeń powietrza w Polsce wynika w znacznej mierze z ogrzewania domów za pomocą węgla i innych paliw stałych, często w piecach niespełniających żadnych standardów emisyjnych. Jest to tzw. niska emisja powierzchniowa, czyli emisja pyłów i szkodliwych gazów na wysokości do 40 m. Innym, a zarazem bardzo istotnym rodzajem emisji jest emisja liniowa, czyli emisja komunikacyjna związana z systemem transportowym. Do produktów spalania wpływających na stan i jakość powietrza atmosferycznego wymienić można: dwutlenek węgla CO2, tlenek węgla CO, dwutlenek siarki SO2, tlenki azotu NOX, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, np. benzo(a)piren oraz dioksyny, a także metale ciężkie (ołów, arsen, nikiel, kadm) i pyły zawieszone PM10, PM2,5.

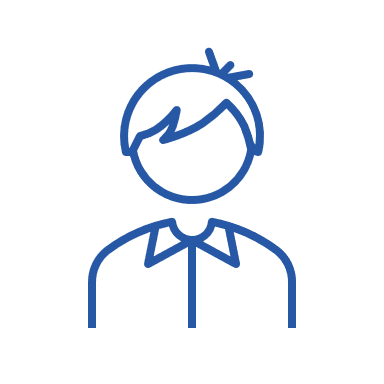
Przeprowadzona analiza wskaźnikowa wykazała, że jednostkami z największą liczbą indywidualnych źródeł ciepła na paliwa stałe na 100 mieszkańców są „Gałązki Małe” (25,00), „Leziona” (24,85), „Głóski” (24,43), „Osiek” (24,07). Co więcej, w przypadku 14 innych jednostek wartości również kształtowały się powyżej średniej dla Gminy (16,71).

Ostatnim analizowanym wskaźnikiem w sferze środowiskowej była liczba stwierdzonych zdarzeń drogowych na 100 mieszkańców, która pośrednio informuje o stopniu natężenia ruchu drogowego, który z kolei niesie za sobą zwiększoną emisję hałasu i spalin do atmosfery. Wartości wyższe niż średnia dla całej Gminy (1,03) odnotowano w czternastu jednostkach. Najwyższą wartością analizowanego wskaźnika charakteryzowała się jednostka „Gałązki Małe” (4,81) oraz „Gałązki Wielkie” (4,71). Warto zauważyć, iż w obrębie dwóch jednostek analitycznych nie odnotowano zdarzeń drogowych.

Szczegółowe dane dotyczące analizy wskaźnikowej sfery środowiskowej przedstawione zostały   
w poniższej tabeli.

**Tab. 12. Analiza wskaźnikowa sfery środowiskowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **POKRYCIE AZBESTEM** | | | | **JAKOŚĆ POWIETRZA** | | **NATĘŻENIE RUCHU DROGOWEGO** | |
| Liczba budynków mieszkalnych pokrytych płytami azbestowocementowymi na 100 mieszkańców | | Powierzchnia materiałów zawierających azbest na 100 mieszkańców | | Liczba indywidualnych źródeł ciepła na paliwa stałe (węgiel, miał, ekogroszek) na 100 mieszkańców | | Liczba stwierdzonych zdarzeń drogowych na 100 mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 1,71 | 0,846 | 510,84 | 0,643 | 9,33 | 1,352 | 0,47 | 0,417 |
| Biskupice | 12,64 | -0,180 | 2 593,41 | 0,194 | 13,74 | 0,545 | 1,65 | -0,451 |
| Biskupice Ołoboczne | 18,14 | -0,695 | 4 961,34 | -0,317 | 22,08 | -0,982 | 0,84 | 0,143 |
| Boczków | 5,69 | 0,473 | 2 603,53 | 0,192 | 12,35 | 0,798 | 1,18 | -0,104 |
| Chotów | 23,51 | -1,199 | 4 364,14 | -0,188 | 23,11 | -1,170 | 1,20 | -0,118 |
| Droszew | 21,32 | -0,994 | 5 470,15 | -0,427 | 20,90 | -0,765 | 1,92 | -0,650 |
| Fabianów | 16,10 | -0,505 | 4 914,17 | -0,307 | 22,87 | -1,126 | 1,61 | -0,423 |
| Gałązki Małe | 25,00 | -1,340 | 5 950,00 | -0,530 | 25,00 | -1,516 | 4,81 | -2,772 |
| Gałązki Wielkie | 31,18 | -1,919 | 12 485,29 | -1,940 | 20,59 | -0,709 | 4,71 | -2,697 |
| Głóski | 23,08 | -1,159 | 10 300,45 | -1,469 | 24,43 | -1,413 | 3,17 | -1,567 |
| Gniazdów | 18,81 | -0,759 | 2 836,63 | 0,142 | 23,76 | -1,290 | 2,97 | -1,422 |
| Gostyczyna | 23,47 | -1,196 | 12 050,54 | -1,846 | 23,10 | -1,169 | 1,08 | -0,036 |
| Kościuszków | 13,87 | -0,295 | 9 343,64 | -1,262 | 21,68 | -0,908 | 0,58 | 0,335 |
| Kotowiecko | 8,55 | 0,204 | 2 035,63 | 0,314 | 23,99 | -1,331 | 1,43 | -0,287 |
| Leziona | 34,91 | -2,270 | 16 951,78 | -2,904 | 24,85 | -1,489 | 0,59 | 0,325 |
| Mączniki | 6,06 | 0,438 | 1 326,32 | 0,467 | 12,12 | 0,840 | 0,48 | 0,408 |
| Ociąż | 9,21 | 0,142 | 1 777,17 | 0,370 | 20,43 | -0,679 | 2,67 | -1,202 |
| Osiek | 21,60 | -1,021 | 6 847,53 | -0,724 | 24,07 | -1,347 | 0,00 | 0,760 |
| Skalmierzyce | 7,14 | 0,337 | 1 826,66 | 0,360 | 20,06 | -0,613 | 0,90 | 0,100 |
| Strzegowa | 22,99 | -1,150 | 8 978,21 | -1,184 | 18,51 | -0,328 | 1,49 | -0,337 |
| Śliwniki | 10,57 | 0,014 | 4 148,13 | -0,141 | 15,32 | 0,255 | 1,17 | -0,096 |
| Śmiłów | 23,53 | -1,202 | 5 661,57 | -0,468 | 20,78 | -0,745 | 0,39 | 0,472 |
| Trkusów | 13,77 | -0,286 | 3 262,32 | 0,050 | 14,49 | 0,406 | 0,00 | 0,760 |
| Węgry | 23,96 | -1,242 | 7 348,19 | -0,832 | 18,94 | -0,408 | 0,56 | 0,351 |
| **Średnia dla Gminy** | **10,72** | **0,000** | **3 493,04** | **0,000** | **16,71** | **0,000** | **1,03** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

## 

## Sfera przestrzenno-funkcjonalna

Gmina Nowe Skalmierzyce jest gminą miejsko-wiejską. Największym ośrodkiem Gminy jest Miasto Nowe Skalmierzyce, liczące 4 503 mieszkańców (stan na 31 grudnia 2023 r. wg danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce). Zamieszkuje je 28,6% mieszkańców całej Gminy. Głównymi ośrodkami wielofunkcyjnymi w Gminie jest miasto Nowe Skalmierzyce oraz wieś Skalmierzyce, w tych jednostkach koncentrują się funkcje administracyjne, edukacyjne, kulturowe, usługowe oraz przemysłowe Gminy. Warto zaznaczyć, że Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce, mieści się w miejscowości Skalmierzyce.   
Oprócz miasta Nowe Skalmierzyce, na sieć osadniczą Gminy składa się obszar wiejski podzielony   
na 26 sołectw.

Sfera przestrzenno-funkcjonalna to również ogólnodostępne tereny zieleni i obiekty infrastruktury publicznej, a także komunikacja, do której mieszkańcy mają bezpośredni dostęp. Obiekty infrastruktury sportowej,   
a tym także place zabaw umożliwiają mieszkańcom jednostki samorządu terytorialnego prowadzenie aktywnego trybu życia już od najmłodszych lat. Aktywność fizyczna przekładająca się na sprawność psychofizyczną prowadzi do kształtowania wśród mieszkańców postaw prozdrowotnych, co w konsekwencji zmniejsza niebezpieczeństwo zapadania na niektóre choroby cywilizacyjne. Z kolei dostęp do komunikacji pozwala mieszkańcom na łatwiejsze przemieszczanie się, tym samym poprawiając jakość życia, a także zmniejszając zagrożenie wykluczeniem transportowym. Co więcej na jakość przestrzeni oraz jej funkcjonalność, w tym poczucie bezpieczeństwa wśród mieszkańców oraz reprezentatywność miejsc publicznych, wpływa szereg czynników, związanych z ogólnymi wrażeniami estetycznymi.

Sfera przestrzenno-funkcjonalna na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce przeanalizowana została w oparciu o następujące wskaźniki:

* liczba obiektów infrastruktury sportowej (boiska, place zabaw, siłownie zewnętrzne, place sportowe, orliki, sale gimnastyczne, hale widowiskowe, baseny itp.) na 100 mieszkańców,
* liczba ogólnodostępnych placów zabaw (bez szkolnych) na 100 mieszkańców,
* liczba centrów aktywności mieszkańców (świetlice, domy kultury, biblioteki, filie, remizy, itp.) na 100 mieszkańców,
* liczba placówek oświatowych (szkół, przedszkoli wraz z filiami) na 100 mieszkańców
* liczba czynnych przystanków autobusowych na 100 mieszkańców,
* liczba punktów sprzedaży alkoholu na 100 mieszkańców.

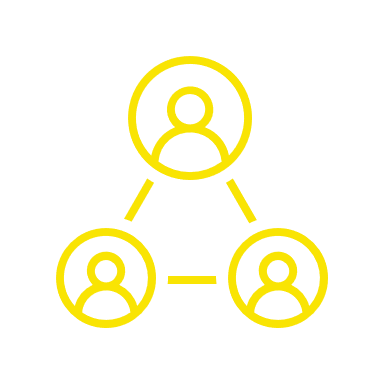
Obiekty infrastruktury sportowej nie występują we wszystkich jednostkach na terenie Gminy. Najwięcej obiektów infrastruktury sportowej w przeliczeniu na 100 mieszkańców zarejestrowano w jednostkach „Gostyczyna” (1,44), „Gniazdów” (0,99), „Kotowiecko” (0,95) oraz „Droszew” (0,85). Istotnym elementem infrastruktury czasu wolnego są również place zabaw, które nie występują we wszystkich jednostkach analitycznych. Biorąc pod uwagę liczbę tych obiektów w przeliczeniu na 100 mieszkańców, to najwyższe wartości wskaźnika odnotowane zostały w jednostkach „Gniazdów” (0,99), „Truksów” (0,72) oraz   
„Głóski” (0,45). W jednostkach analitycznych „Biskupice”, „Gałązki Małe”, „Gałązki Wielkie” oraz „Osiek” nie występują wymienione wyżej obiekty infrastruktury publicznej.

Ważnym elementem infrastruktury publicznej są również obiekty aktywności mieszkańców, rozumiane jako świetlice, domy kultury, biblioteki czy remizy. Tego rodzaju obiekty nie występują w jednostkach: „Gałązki Małe”, „Gniazdów”, „Kotowiecko” oraz „Mączniki”. Największą liczbę centrów aktywności mieszkańców w przeliczeniu na 100 mieszkańców charakteryzują się jednostki „Głóski” (0,90), „Trkusów” (0,72) oraz „Droszew” (0,64)

Biorąc pod uwagę liczbę placówek oświatowych (szkół, przedszkoli wraz z filiami) na 100 mieszkańców zauważyć można, iż te placówki występują jedynie w jednostkach „Gostyczyna” (0,36), „Kotowiecko” (0,24), „Droszew” (0,21), „Fabianów” (0,16), „Biskupice Ołoboczne” (0,08), „Nowe Skalmierzyce” (0,07) oraz „Skalmierzyce” (0,04).

Pod względem dostępności komunikacyjnej, mierzonej liczbą czynnych przystanków autobusowych na 100 mieszkańców, najwyższe wartości wskaźnika odnotowane zostały w jednostkach „Gałązki Małe” (1,92), „Kościuszków” (1,73), „Śmiłów” (1,57), „Droszew” (1,49), „Leziona” (1,48) oraz „Trkusów” (1,45). Natomiast najniższy wskaźnik odnotowano w jednostce „Nowe Skalmierzyce” (0,09).

Analizując liczbę punktów sprzedaży alkoholu na 100 mieszkańców, jednostkami, w których zarejestrowano tego rodzaju punkty są „Chotów” (0,80), „Gałązki Wielkie” (0,59), „Kotowiecko” (0,48), „Gostyczyna” (0,36), „Fabianów” (0,32), „Strzegowa” (0,30), „Nowe Skalmierzyce” (0,29), „Ociąż” (0,27), „Droszew” (0,21), „Boczków” (0,20), „Skalmierzyce” (0,18), „Biskupice Ołoboczne” (0,17) oraz „Śliwniki” (0,08). W pozostałych jednostkach analitycznych nie odnotowano występowania tego rodzaju punktów.

Szczegółowe dane dotyczące analizy wskaźnikowej sfery przestrzenno-funkcjonalnej przedstawiono   
w poniższej tabeli.

**Tab. 13. Analiza sfery przestrzenno-funkcjonalnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **DOSTĘPNOŚĆ INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ** | | | | | | | | **DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA** | | **JAKOŚĆ TERENÓW PUBLICZNYCH** | |
| Liczba obiektów infrastruktury sportowej (boiska, place zabaw, siłownie zewnętrzne, place sportowe, orliki, sale gimnastyczne, hale widowiskowe, baseny itp.) na 100 mieszkańców | | Liczba ogólnodostępnych placów zabaw (bez szkolnych) na 100 mieszkańców | | Liczba centrów aktywności mieszkańców (świetlice, domy kultury, biblioteki, filie, remizy, itp.) na 100 mieszkańców | | Liczba placówek oświatowych (szkół, przedszkoli wraz z filiami) na 100 mieszkańców | | Liczba czynnych przystanków autobusowych na 100 mieszkańców | | Liczba punktów sprzedaży alkoholu na 100 mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 0,36 | 0,035 | 0,09 | -0,277 | 0,02 | -0,471 | 0,07 | 0,100 | 0,09 | -0,519 | 0,29 | -0,368 |
| Biskupice | 0,00 | -0,942 | 0,00 | -0,630 | 0,55 | 1,350 | 0,00 | -0,601 | 1,10 | 1,039 | 0,00 | 0,972 |
| Biskupice Ołoboczne | 0,34 | -0,019 | 0,08 | -0,297 | 0,17 | 0,032 | 0,08 | 0,283 | 0,59 | 0,251 | 0,17 | 0,193 |
| Boczków | 0,20 | -0,403 | 0,20 | 0,149 | 0,20 | 0,129 | 0,00 | -0,601 | 0,39 | -0,051 | 0,20 | 0,062 |
| Chotów | 0,40 | 0,153 | 0,40 | 0,952 | 0,40 | 0,828 | 0,00 | -0,601 | 0,40 | -0,041 | 0,80 | -2,727 |
| Droszew | 0,85 | 1,402 | 0,43 | 1,063 | 0,64 | 1,662 | 0,21 | 1,644 | 1,49 | 1,646 | 0,21 | -0,018 |
| Fabianów | 0,64 | 0,829 | 0,16 | 0,009 | 0,16 | 0,008 | 0,16 | 1,094 | 0,64 | 0,338 | 0,32 | -0,523 |
| Gałązki Małe | 0,00 | -0,942 | 0,00 | -0,630 | 0,00 | -0,548 | 0,00 | -0,601 | 1,92 | 2,310 | 0,00 | 0,972 |
| Gałązki Wielkie | 0,00 | -0,942 | 0,00 | -0,630 | 0,59 | 1,484 | 0,00 | -0,601 | 0,59 | 0,251 | 0,59 | -1,759 |
| Głóski | 0,45 | 0,302 | 0,45 | 1,167 | 0,90 | 2,578 | 0,00 | -0,601 | 0,90 | 0,740 | 0,00 | 0,972 |
| Gniazdów | 0,99 | 1,779 | 0,99 | 3,301 | 0,00 | -0,548 | 0,00 | -0,601 | 0,99 | 0,871 | 0,00 | 0,972 |
| Gostyczyna | 1,44 | 3,027 | 0,36 | 0,804 | 0,36 | 0,699 | 0,36 | 3,200 | 0,36 | -0,099 | 0,36 | -0,704 |
| Kościuszków | 0,29 | -0,147 | 0,29 | 0,518 | 0,29 | 0,450 | 0,00 | -0,601 | 1,73 | 2,018 | 0,00 | 0,972 |
| Kotowiecko | 0,95 | 1,670 | 0,24 | 0,313 | 0,00 | -0,548 | 0,24 | 1,900 | 0,24 | -0,289 | 0,48 | -1,233 |
| Leziona | 0,30 | -0,129 | 0,30 | 0,545 | 0,30 | 0,474 | 0,00 | -0,601 | 1,48 | 1,625 | 0,00 | 0,972 |
| Mączniki | 0,16 | -0,503 | 0,16 | 0,003 | 0,00 | -0,548 | 0,00 | -0,601 | 0,16 | -0,410 | 0,00 | 0,972 |
| Ociąż | 0,13 | -0,575 | 0,13 | -0,100 | 0,13 | -0,087 | 0,00 | -0,601 | 0,27 | -0,244 | 0,27 | -0,268 |
| Osiek | 0,00 | -0,942 | 0,00 | -0,630 | 0,62 | 1,584 | 0,00 | -0,601 | 0,62 | 0,296 | 0,00 | 0,972 |
| Skalmierzyce | 0,22 | -0,325 | 0,09 | -0,273 | 0,09 | -0,238 | 0,04 | -0,129 | 0,13 | -0,448 | 0,18 | 0,139 |
| Strzegowa | 0,30 | -0,121 | 0,30 | 0,555 | 0,30 | 0,483 | 0,00 | -0,601 | 0,60 | 0,265 | 0,30 | -0,414 |
| Śliwniki | 0,08 | -0,713 | 0,08 | -0,299 | 0,08 | -0,260 | 0,00 | -0,601 | 0,33 | -0,142 | 0,08 | 0,586 |
| Śmiłów | 0,39 | 0,136 | 0,39 | 0,927 | 0,39 | 0,807 | 0,00 | -0,601 | 1,57 | 1,763 | 0,00 | 0,972 |
| Trkusów | 0,72 | 1,050 | 0,72 | 2,247 | 0,72 | 1,955 | 0,00 | -0,601 | 1,45 | 1,579 | 0,00 | 0,972 |
| Węgry | 0,28 | -0,176 | 0,28 | 0,476 | 0,28 | 0,414 | 0,00 | -0,601 | 0,56 | 0,203 | 0,00 | 0,972 |
| **Średnia dla Gminy** | **0,34** | **0,000** | **0,16** | **0,000** | **0,16** | **0,000** | **0,06** | **0,000** | **0,43** | **0,000** | **0,21** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

## 

## Sfera techniczna

Zdegradowane, a niekiedy także zdewastowane obiekty szpecą przestrzeń, niszcząc ład przestrzenny   
i walory estetyczne. Tereny, na których stan techniczny obiektów określa się jako zły lub bardzo zły często stają się nieatrakcyjne dla mieszkańców i przestają być użytkowane, co sprawia, że pogłębia się degradacja tego terenu. Zwiększa to tendencję do łamania norm społecznych oraz sprzyja wzrostowi przestępczości[[7]](#footnote-7).

Przestrzeń, w której realizowane są usługi z zakresu oświaty (budynki szkoły, przedszkoli), ochrony zdrowia (ośrodki zdrowia, przychodnie), działań władz samorządowych (budynki urzędów, placówek) itp. w dużym stopniu oddziałuje na poziom ogólnego zadowolenia mieszkańców z realizacji tych usług, co w sposób bezpośredni wiąże się z nastrojami i emocjami pojawiającymi się w sferze społecznej. Do obiektów przestrzeni publicznej należą także budynki komunalne. Pojęcie to rozumiane jako ogół lokali należących   
do gminy, służących realizacji zadań własnych gminy. Budynek w dobrym stanie technicznym oprócz ogólnego dobrego stanu zewnętrznego powinien charakteryzować się również dobrą efektywnością energetyczną, a także brakiem barier architektonicznych.

Według ustawy o rewitalizacji negatywnymi zjawiskami technicznymi, które należy przeanalizować są   
w szczególności: stan degradacji technicznej obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym, brak funkcjonowania rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie   
z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności, ochrony środowiska   
i zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

Sfera techniczna na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce przeanalizowana została w oparciu o   
następujące wskaźniki:

* liczba obiektów komunalnych wymagających remontów z wyłączeniem urządzeń sieciowych (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków itp.)   
  na 100 mieszkańców,
* liczba obiektów przestrzeni publicznej (place zabaw, skwery, zieleńce, place, inne ogólnodostępne przestrzenie publiczne) w złym stanie technicznym na 100 mieszkańców,
* liczba obiektów komunalnych wymagających termomodernizacji (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków itp.) na 100 mieszkańców,
* liczba obiektów komunalnych niedostosowanych do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej itp.) na 100 mieszkańców.

Analizując stan techniczny przestrzeni publicznej w oparciu o liczbę obiektów komunalnych wymagających remontów z wyłączeniem urządzeń sieciowych na 100 mieszkańców, to zauważyć można, że wartości powyżej średniej dla Gminy (0,73) wystąpiły w przypadku jednostek „Trkusów” (2,90), „Kościuszków” (2,31), „Boczków” (1,96), „Strzegowa” (1,49), „Głóski” (1,36), „Droszew” (1,28), „Węgry” (1,11), „Biskupice” (1,10) oraz „Nowe Skalmierzyce” (1,02).

Z kolei biorąc pod uwagę wskaźnik liczby obiektów przestrzeni publicznej w złym stanie technicznym na 100 mieszkańców, to negatywne zjawiska zanotowane zostały w jedynie przypadku jednostek „Kotowiecko” (0,24) oraz „Nowe Skalmierzyce” (0,04). W pozostałych jednostkach brak jest obiektów przestrzeni publicznej w złym stanie technicznym.

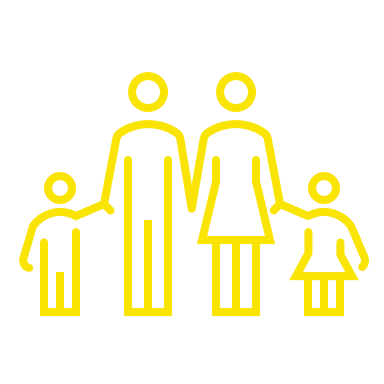
Pod względem efektywności energetycznej mierzonej liczbą obiektów komunalnych wymagających termomodernizacji na 100 mieszkańców, najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w jednostkach „Trkusów” (2,90), „Kościuszków” (2,31), „Boczków” (1,96), „Strzegowa” (1,49), „Głóski” (1,36), „Droszew” (1,28), „Węgry” (1,11), „Biskupice” (1,10), „Nowe Skalmierzyce” (1,02), które osiągnęły wyższą wartość niż średnia dla całej Gminy (0,73).

Analizując zapewnienie dostępności poprzez liczbę obiektów komunalnych niedostosowanych do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami na 100 mieszkańców zdiagnozowano, że w większości jednostek wystąpiły obiekty komunalne niedostosowane do potrzeb, z wyjątkiem jednostek „Gałązki Małe” i „Gniazdów”. Średni wskaźnik dla Gminy wynosił 0,84, co jest wyższym wynikiem w porównaniu do liczby obiektów wymagających termomodernizacji.

Szczegółowe dane analizy wskaźnikowej sfery technicznej przedstawione zostały w poniższej tabeli.

**Tab. 14. Analiza wskaźnikowa sfery technicznej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednostka analityczna** | **STAN TECHNICZNY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ** | | | | **EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA** | | **ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI** | |
| Liczba obiektów komunalnych wymagających remontów z wyłączeniem urządzeń sieciowych (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków itp.) na 100 mieszkańców | | Liczba obiektów przestrzeni publicznej (place zabaw, skwery, zieleńce, place, inne ogólnodostępne przestrzenie publiczne) w złym stanie technicznym na 100 mieszkańców | | Liczba obiektów komunalnych wymagających termomodernizacji (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków itp.) na 100 mieszkańców | | Liczba obiektów komunalnych niedostosowanych do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami (mieszkania komunalne, obiekty użyteczności publicznej, itp.) na 100 mieszkańców | |
| wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja | wskaźnik | standaryzacja |
| Nowe Skalmierzyce | 1,02 | -0,392 | 0,04 | -0,524 | 1,02 | -0,392 | 1,07 | -0,233 |
| Biskupice | 1,10 | -0,496 | 0,00 | 0,393 | 1,10 | -0,496 | 1,10 | -0,268 |
| Biskupice Ołoboczne | 0,17 | 0,755 | 0,00 | 0,393 | 0,17 | 0,755 | 0,25 | 0,622 |
| Boczków | 1,96 | -1,654 | 0,00 | 0,393 | 1,96 | -1,654 | 2,16 | -1,380 |
| Chotów | 0,40 | 0,445 | 0,00 | 0,393 | 0,40 | 0,445 | 0,80 | 0,050 |
| Droszew | 1,28 | -0,738 | 0,00 | 0,393 | 1,28 | -0,738 | 1,28 | -0,457 |
| Fabianów | 0,32 | 0,548 | 0,00 | 0,393 | 0,32 | 0,548 | 0,48 | 0,379 |
| Gałązki Małe | 0,00 | 0,981 | 0,00 | 0,393 | 0,00 | 0,981 | 0,00 | 0,887 |
| Gałązki Wielkie | 0,59 | 0,190 | 0,00 | 0,393 | 0,59 | 0,190 | 0,59 | 0,269 |
| Głóski | 1,36 | -0,843 | 0,00 | 0,393 | 1,36 | -0,843 | 1,36 | -0,540 |
| Gniazdów | 0,00 | 0,981 | 0,00 | 0,393 | 0,00 | 0,981 | 0,00 | 0,887 |
| Gostyczyna | 0,72 | 0,010 | 0,00 | 0,393 | 0,72 | 0,010 | 0,72 | 0,128 |
| Kościuszków | 2,31 | -2,126 | 0,00 | 0,393 | 2,31 | -2,126 | 2,60 | -1,846 |
| Kotowiecko | 0,24 | 0,661 | 0,24 | -4,509 | 0,24 | 0,661 | 0,48 | 0,388 |
| Leziona | 0,59 | 0,185 | 0,00 | 0,393 | 0,59 | 0,185 | 0,59 | 0,265 |
| Mączniki | 0,16 | 0,766 | 0,00 | 0,393 | 0,16 | 0,766 | 0,16 | 0,719 |
| Ociąż | 0,67 | 0,084 | 0,00 | 0,393 | 0,67 | 0,084 | 0,80 | 0,045 |
| Osiek | 0,62 | 0,151 | 0,00 | 0,393 | 0,62 | 0,151 | 1,23 | -0,410 |
| Skalmierzyce | 0,27 | 0,619 | 0,00 | 0,393 | 0,27 | 0,619 | 0,40 | 0,462 |
| Strzegowa | 1,49 | -1,025 | 0,00 | 0,393 | 1,49 | -1,025 | 1,49 | -0,681 |
| Śliwniki | 0,17 | 0,757 | 0,00 | 0,393 | 0,17 | 0,757 | 0,25 | 0,624 |
| Śmiłów | 0,39 | 0,454 | 0,00 | 0,393 | 0,39 | 0,454 | 0,78 | 0,063 |
| Trkusów | 2,90 | -2,914 | 0,00 | 0,393 | 2,90 | -2,914 | 4,35 | -3,682 |
| Węgry | 1,11 | -0,517 | 0,00 | 0,393 | 1,11 | -0,517 | 1,39 | -0,577 |
| **Średnia dla Gminy** | **0,73** | **0,000** | **0,02** | **0,000** | **0,73** | **0,000** | **0,84** | **0,000** |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce.

# Wyznaczenie obszaru zdegradowanego

Zgodnie z przyjętą metodyką, do obszaru zdegradowanego włączone mogą zostać wszystkie jednostki analityczne, dla których wartość wskaźnika syntetycznego natężenia zjawisk kryzysowych jest ujemna (mniejsza od 0) w sferze społecznej oraz przynajmniej jednej z 4 sfer wskazanych w art. 9 ust. 1 pkt 1-4 ustawy o rewitalizacji.

Zgodnie z ustawą o rewitalizacji, obszar zdegradowany może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic, pod warunkiem stwierdzenia na każdym   
z podobszarów występowania koncentracji negatywnych zjawisk społecznych oraz gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych lub technicznych.

Natężenie zjawisk kryzysowych w sferze społecznej zdiagnozowano w następujących jednostkach analitycznych Gminy Nowe Skalmierzyce: „Nowe Skalmierzyce”, „Gałązki Małe”, „Gałązki Wielkie”, „Głóski”, „Kościuszków”, „Kotowiecko”, „Leziona”, „Ociąż”, „Strzegowa” oraz „Śmiłów”. We wszystkich z powyższych jednostek stwierdzono współwystępowanie stanu kryzysowego w przynajmniej jednej z pozostałych sfer (gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej). Oznacza to, że do zbioru jednostek tworzących obszar zdegradowany zaliczyć można wszystkie wymienione powyżej   
jednostki analityczne.

W poniższej tabeli przedstawiono w sposób zbiorczy wyniki analizy wskaźnikowej sfery społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej przy użyciu wskaźnika syntetycznego dla wszystkich badanych jednostek analitycznych w Gminie Nowe Skalmierzyce.

**Tab. 15. Analiza sfery społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej przy użyciu wskaźnika syntetycznego – zestawienie zbiorcze**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka analityczna | Sfera społeczna | Sfera gospodarcza | Sfera środowiskowa | Sfera przestrzenno-funkcjonalna | Sfera techniczna |
| Nowe Skalmierzyce | -0,301 | -0,195 | 0,815 | -0,250 | -0,385 |
| Biskupice | 0,170 | -0,367 | 0,027 | 0,198 | -0,217 |
| Biskupice Ołoboczne | 0,034 | -0,415 | -0,463 | 0,074 | 0,631 |
| Boczków | 0,269 | -0,190 | 0,340 | -0,119 | -1,074 |
| Chotów | 0,386 | -0,544 | -0,669 | -0,239 | 0,333 |
| Droszew | 0,107 | 0,043 | -0,709 | 1,233 | -0,385 |
| Fabianów | 0,247 | 0,677 | -0,590 | 0,293 | 0,467 |
| Gałązki Małe | -0,641 | 0,111 | -1,539 | 0,093 | 0,810 |
| Gałązki Wielkie | -0,097 | 0,095 | -1,816 | -0,366 | 0,260 |
| Głóski | -0,167 | 0,796 | -1,402 | 0,860 | -0,458 |
| Gniazdów | 0,420 | 0,970 | -0,832 | 0,962 | 0,810 |
| Gostyczyna | 0,154 | 0,263 | -1,062 | 1,154 | 0,135 |
| Kościuszków | -0,209 | 0,176 | -0,533 | 0,535 | -1,426 |
| Kotowiecko | -0,235 | -1,109 | -0,275 | 0,302 | -0,700 |
| Leziona | -0,513 | 0,032 | -1,584 | 0,481 | 0,257 |
| Mączniki | 0,971 | 1,033 | 0,538 | -0,181 | 0,661 |
| Ociąż | -0,041 | 0,325 | -0,342 | -0,312 | 0,151 |
| Osiek | 0,559 | 0,043 | -0,583 | 0,113 | 0,071 |
| Skalmierzyce | 0,169 | 0,156 | 0,046 | -0,212 | 0,523 |
| Strzegowa | -0,012 | -0,366 | -0,750 | 0,028 | -0,585 |
| Śliwniki | 0,132 | 0,126 | 0,008 | -0,238 | 0,633 |
| Śmiłów | -0,089 | -0,069 | -0,486 | 0,667 | 0,341 |
| Trkusów | 0,058 | 0,593 | 0,233 | 1,200 | -2,279 |
| Węgry | 0,532 | -1,325 | -0,533 | 0,215 | -0,304 |

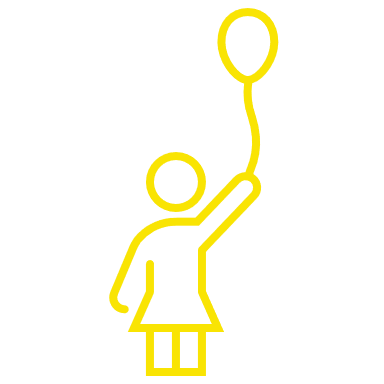
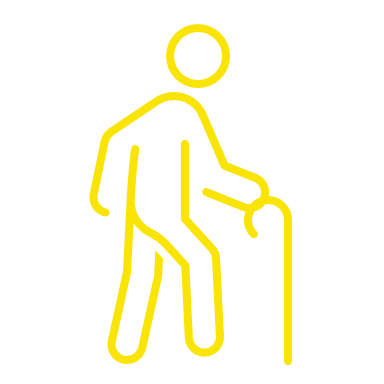
Źródło: opracowanie własne.

W następnej tabeli przedstawione są uporządkowane wyniki analizy sfery społecznej jednostek analitycznych obszaru zdegradowanego ze wskazaniem liczby sfer, w których stwierdzono występowanie zjawisk kryzysowych oraz dotyczących ich danych powierzchniowych i ludnościowych.

W tak przyjętej analizie, obszar zdegradowany tworzy dziesięć jednostek analitycznych, których łączna powierzchnia wynosi 52,6 km2, co stanowi 41,1% powierzchni Gminy, a zamieszkiwany jest przez   
7 442 osób, które odpowiadają 47,2% ogółu mieszkańców Gminy.

**Tab. 16. Jednostki analityczne zaliczone do obszaru zdegradowanego na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka analityczna | Sfera społeczna | Liczba pozostałych sfer, w których stwierdzono występowanie zjawisk kryzysowych | Liczba ludności w jednostce analitycznej (os.) | Udział wśród całkowitej ludności Gminy (%) | Powierzchnia jednostki analitycznej (km2) | Udział w całkowitej powierzchni Gminy (%) |
| Gałązki Małe | -0,641 | 1 | 104 | 0,7% | 2,8 | 2,3% |
| Leziona | -0,513 | 1 | 338 | 2,1% | 5,3 | 4,5% |
| Nowe Skalmierzyce | -0,301 | 3 | 4 503 | 28,6% | 1,6 | 1,3% |
| Kotowiecko | -0,235 | 3 | 421 | 2,7% | 8,5 | 7,1% |
| Kościuszków | -0,209 | 2 | 346 | 2,2% | 9,6 | 8,0% |
| Głóski | -0,167 | 2 | 221 | 1,4% | 5,8 | 4,9% |
| Gałązki Wielkie | -0,097 | 2 | 170 | 1,1% | 3,6 | 3,0% |
| Śmiłów | -0,089 | 2 | 255 | 1,6% | 2,9 | 2,4% |
| Ociąż | -0,041 | 2 | 749 | 4,8% | 6,6 | 5,5% |
| Strzegowa | -0,012 | 3 | 335 | 2,1% | 6,0 | 5,0% |
| SUMA |  |  | 7 442 | 47,2% | 52,6 | 44,1% |

Źródło: opracowanie własne.

# Wyznaczenie obszaru rewitalizacji

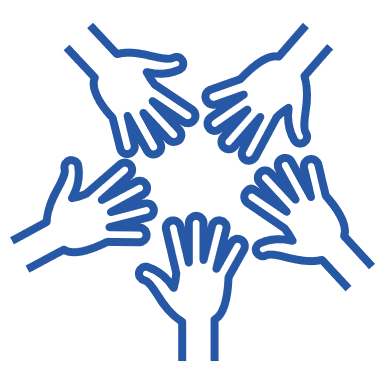
Z ustawy o rewitalizacji wynika, że aby dany obszar gminy mógł zostać uznany za obszar rewitalizacji konieczne jest, aby występowała na nim koncentracja negatywnych zjawisk oraz aby był on istotny dla rozwoju lokalnego całej gminy.

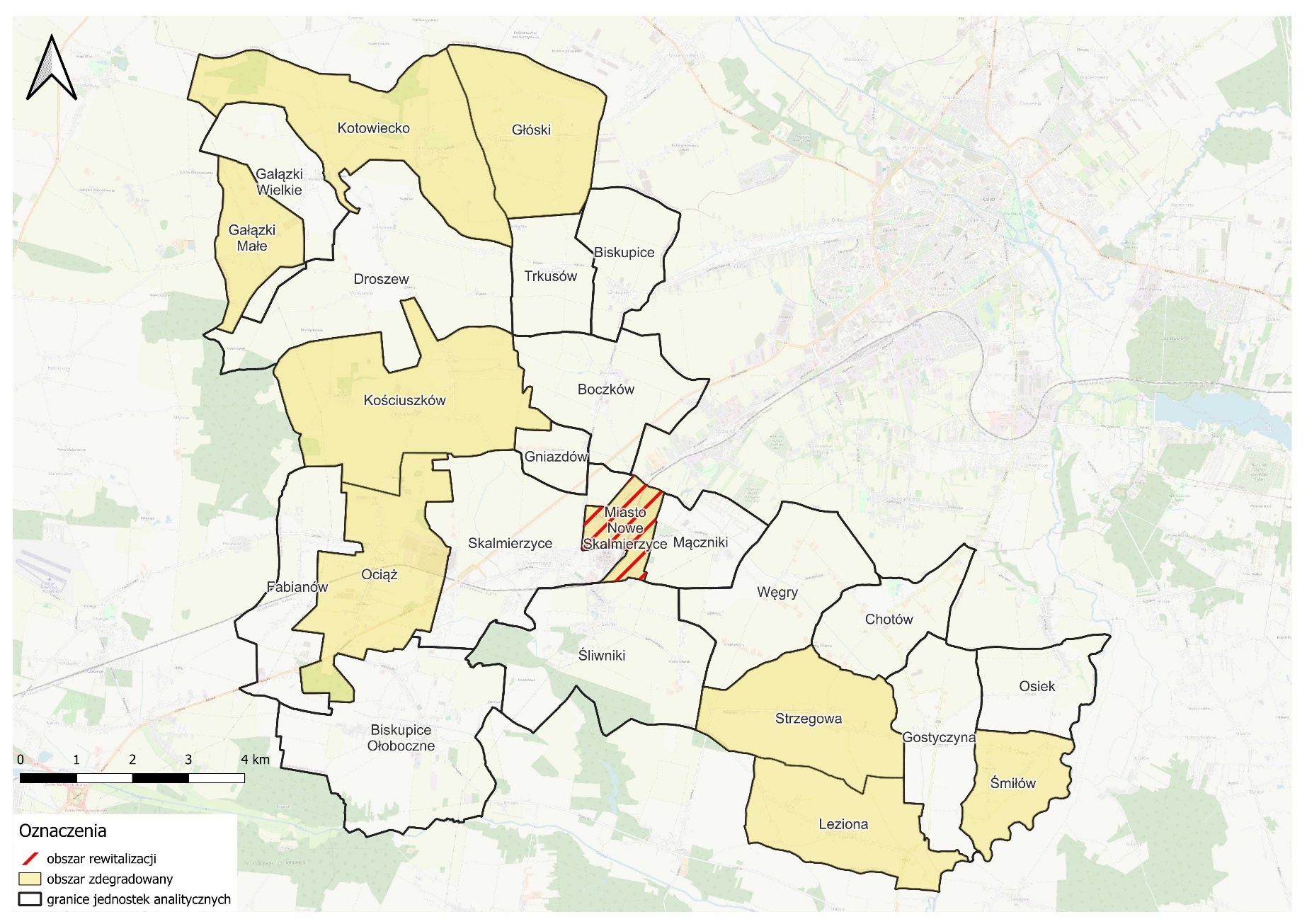
Wyznaczając obszar rewitalizacji na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce kierowano się również zasadą nieprzekraczalności ustawowych wartości 20% powierzchni gminy oraz 30% liczby mieszkańców.   
Obszar rewitalizacji może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic. Zgodnie z przeprowadzoną analizą wskaźnikową, jako obszar rewitalizacji przyjęto jednostkę analityczną „Nowe Skalmierzyce”. Wyboru tej jednostki dokonano na podstawie łącznego spełnienia kryteriów, takich jak:

* zachodzi w niej wysoka koncentracja negatywnych zjawisk w sferze społecznej,
* w jednostce występują negatywne zjawiska przynajmniej w trzech pozostałych sferach,
* jednostka jest istotna z punktu widzenia rozwoju lokalnego.

„Nowe Skalmierzyce” – jest to jednostka znajdująca się we wschodniej części Gminy Nowe Skalmierzyce, której powierzchnia wynosi 1,6 km2, co daje 1,3% powierzchni całej Gminy. Jednostkę tę zamieszkuje 4 503 osób, których udział w strukturze populacji Gminy wynosi 28,6%. To najbardziej zaludniona jednostka analityczna na terenie Gminy. Pełni rolę jednostki osadniczej, zaspokajającej potrzeby mieszkańców również z obszarów ją otaczających. Na terenie jednostki zachodzi koncentracja negatywnych zjawisk w sferze społecznej, gospodarczej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej. Na terenie jednostki znajdują się, m.in. zabytkowy dworzec kolejowy, Centrum Aktywności Społecznej Kolejarz, Stadion Miejsko-Gminny, zabytkowa wieża ciśnień, szkoła podstawowa, przedszkole, cmentarz ewangelicki, Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy a także inne usługi służące lokalnej społeczności.

Wyznaczony obszar rewitalizacji wpisuje się w ustawowe ramy wyznaczania takich obszarów. Obejmuje on 28,6% mieszkańców Gminy oraz 1,3% jej powierzchni, co umożliwi koncentrację terytorialną   
działań rewitalizacyjnych.

Obszar zdegradowany wraz z obszarem rewitalizacji prezentuje mapa zasadnicza, sporządzona zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy o rewitalizacji i stanowiąca załącznik nr 1 do uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji.



**Ryc. 13. Uproszczona mapa obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w Gminie Nowe Skalmierzyce**

Źródło: opracowanie własne.

Obraz zawierający mapa, tekst, diagram, atlas

Opis wygenerowany automatycznie

**Ryc. 14. Uproszczona mapa obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w Gminie Nowe Skalmierzyce – obszar miejski**

Źródło: opracowanie własne

# Spis rycin

[Ryc. 1. Położenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce na tle powiatu ostrowskiego i województwa wielkopolskiego 5](#_Toc180676569)

[Ryc. 2. Granice Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 6](#_Toc180676570)

[Ryc. 3. Formy ochrony przyrody na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce 8](#_Toc180676571)

[Ryc. 4. Zmiany liczby ludności w Gminie Nowe Skalmierzyce w latach 2012-2022 9](#_Toc180676572)

[Ryc. 5. Struktura ludności w Gminie Nowe Skalmierzyce w latach 2018-2022 10](#_Toc180676573)

[Ryc. 6. Wysokość dochodów i wydatków Gminy Nowe Skalmierzyce w latach 2018-2023 10](#_Toc180676574)

[Ryc. 7. Dochody własne Gminy Nowe Skalmierzyce na 1 mieszkańca w latach 2018-2022 na tle powiatu ostrowskiego i województwa wielkopolskiego 11](#_Toc180676575)

[Ryc. 8. Podział Gminy Nowe Skalmierzyce na jednostki analityczne 17](#_Toc180676576)

[Ryc. 10. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w Gminie Nowe Skalmierzyce na tle powiatu i województwa 23](#_Toc180676577)

[Ryc. 11. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. mieszkańców w Gminie Nowe Skalmierzyce na tle powiatu i województwa 25](#_Toc180676578)

[Ryc. 12. Liczba fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 1000 mieszkańców 34](#_Toc180676579)

[Ryc. 13. Podmioty gospodarcze wpisane do REGON na 1000 mieszkańców 36](#_Toc180676580)

[Ryc. 14. Uproszczona mapa obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w Gminie Nowe Skalmierzyce 51](#_Toc180676581)

[Ryc. 15. Uproszczona mapa obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w Gminie Nowe Skalmierzyce – obszar miejski 52](#_Toc180676582)

# Spis tabel

[Tab. 1. Zmiany liczby ludności w powiecie ostrowskim w latach 2018-2022 8](#_Toc180676583)

[Tab. 2. Jednostki analityczne wyznaczone w Gminie Nowe Skalmierzyce 15](#_Toc180676584)

[Tab. 3. Jednostki analityczne wyznaczone na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce 16](#_Toc180676585)

[Tab. 4. Wskaźniki wykorzystane do zdiagnozowania zjawisk kryzysowych 18](#_Toc180676586)

[Tab. 5. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze bezrobocia 24](#_Toc180676587)

[Tab. 6. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze ubóstwa 26](#_Toc180676588)

[Tab. 7. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze przestępczości 28](#_Toc180676589)

[Tab. 8. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze osób ze szczególnymi potrzebami 30](#_Toc180676590)

[Tab. 9. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze kapitału społecznego 32](#_Toc180676591)

[Tab. 10. Analiza wskaźnikowa sfery społecznej w obszarze poziomu uczestnictwa w życiu społecznym 35](#_Toc180676592)

[Tab. 11. Analiza wskaźnikowa sfery gospodarczej 37](#_Toc180676593)

[Tab. 12. Analiza wskaźnikowa sfery środowiskowej 40](#_Toc180676594)

[Tab. 13. Analiza sfery przestrzenno-funkcjonalnej 44](#_Toc180676595)

[Tab. 14. Analiza wskaźnikowa sfery technicznej 47](#_Toc180676596)

[Tab. 15. Analiza sfery społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej przy użyciu wskaźnika syntetycznego – zestawienie zbiorcze 48](#_Toc180676597)

[Tab. 16. Jednostki analityczne zaliczone do obszaru zdegradowanego na terenie Gminy Nowe Skalmierzyce 49](#_Toc180676598)

1. *Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji* *(Dz. U. z 2024 r. poz. 278)* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2024 r. poz. 278)* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2024 r. poz. 278)* [↑](#footnote-ref-3)
4. Opracowanie zrealizowane przez Instytut Rozwoju Miast na zlecenie Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, Departamentu Polityki Przestrzennej w ramach umowy nr DPP-U-POWER-173/16, której przedmiotem było: Opracowanie merytoryczne publikacji z zakresu diagnozy i delimitacji obszarów zdegradowanych, ISBN 978-83-7610-653-3 [↑](#footnote-ref-4)
5. Pojęcie osoby bezrobotnej zdefiniowano w Ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 475) [↑](#footnote-ref-5)
6. Definicja pochodzi z: https://encyklopedia.pwn.pl/haslo/aktywnosc-spoleczna;3867107.html [↑](#footnote-ref-6)
7. Teoria rozbitych okien (teoria rozbitej szyby): G. Kelling, C. Coles, 1982, Fixing Broken Windows: Restoring Order and Reducing Crime in Our Communities [↑](#footnote-ref-7)