

Załącznik

do Uchwały nr 8745/2023 z dnia 30 stycznia 2023 r.

# Delimitacja Miejskich Obszarów Funkcjonalnych ośrodków powiatowych w województwie opolskim

## 1. Wstęp

Miejski Obszar Funkcjonalny jest szczególnym obszarem zainteresowania polityki rozwoju, czego wyrazem są zapisy ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (*uzppr*)<sup>1</sup> i ustawy o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027<sup>2</sup> (tzw. ustawy wdrożeniowej).

Zgodnie z ustawą *uzppr*, miejski obszar funkcjonalny jest szczególnym typem obszaru funkcjonalnego, który jest definiowany jako obszar, gdzie występuje względnie wyodrębniający się, intensywny i otwarty system powiązań społecznych, gospodarczych lub przyrodniczych, uwarunkowanych cechami środowiska geograficznego (przyrodniczego i antropogenicznego).

Z kolei ustawa wdrożeniowa przyjmuje, że instrumenty polityki rozwoju w postaci ZIT będą realizowane w miejskich obszarach funkcjonalnych wskazanych jako obszary strategicznej interwencji w strategii rozwoju województwa.

Zgodnie z zapisami ustawy wdrożeniowej, w celu realizacji ZIT, (art. 34 ust. 3 ustawy) zarząd województwa może zmienić w drodze uchwały, po pozytywnym zaopiniowaniu przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego, zasięg terytorialny miejskich obszarów funkcjonalnych.

Zarząd Województwa Opolskiego (ZWO) na potrzeby wdrażania Programu Fundusze Europejskie dla Opolskiego 2021-2027 (FEO 2021-2027), głównego instrumentu finansowania polityki rozwoju, zdecydował o potrzebie wyznaczenia miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodków powiatowych.

ZWO na potrzeby wdrażania Programu FEO 2021-2027, zdecydował o potrzebie wyznaczenia miejskich obszarów funkcjonalnych (MOF-y) ośrodków powiatowych. Uszczegółowienie zapisów Strategii Opolskie 2030 w zakresie miejskich obszarów funkcjonalnych służyć będzie wzmocnieniu interwencji w Obszarach Strategicznej Interwencji (OSI) wskazanych w dokumencie na podstawie delimitacji miast tracących funkcje rozwojowe w KSRR 2030. Uszczegółowione, w stosunku do

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1057, z późn. zm.)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1079)

zapisów Strategii Opolskie 2030, wyznaczenie miejskich obszarów funkcjonalnych ma również umożliwić wzmocnienie wsparcia Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI) wyznaczonych w dokumentach krajowych (KSRR), ale także wskazanych w strategii wojewódzkiej mniejszych miast, które zgodnie z analizą wykonaną na potrzeby KSRR tracą funkcje rozwojowe. Wyznaczenie MOF-ów wszystkich miast powiatowych pozwoli także na wdrożenie rekomendacji polityki przestrzennej określonych w Strategii Opolskie 2030, które zakładają wzmocnienie powiązań funkcjonalnych dotyczące miast powiatowych, a także mniejszych ośrodków, które wymagają wsparcia. Zastosowane w delimitacji kryteria odwołują się nie tylko do podstawowych wskaźników stosowanych powszechnie w wyznaczaniu tego typu obszarów, ale uwzględnia również oddolną wolę współpracy samorządów, wyrażoną między innymi w strukturach funkcjonujących od wielu lat stowarzyszeń samorządów tworzących subregiony i innych inicjatywach. Przyjęte rozwiązania mają wspomagać taką współpracę.

Zastosowane podejście do wzmacniania procesów rozwojowych w MOF-ach, jak i kreowania nowych oraz zacieśnianiu powiązań ośrodków o znaczeniu ponadlokalnym z otoczeniem wpisuje się w przyjętą przez Radę Ministrów Krajową Politykę Miejską 2030. Dokument zakłada zastosowanie licznych rozwiązań w ramach jedenastu wyzwań, które będą miały wpływ na małe i średnie wielkości miasta. Zatem rozszerzające podejście do zagadnienia tworzenia się i rozwoju MOF-ów może skutkować pełniejszym wykorzystaniem szerokiej palety instrumentów, a w dalszej kolejności zwiększeniu komplementarności polityk krajowych i europejskich.

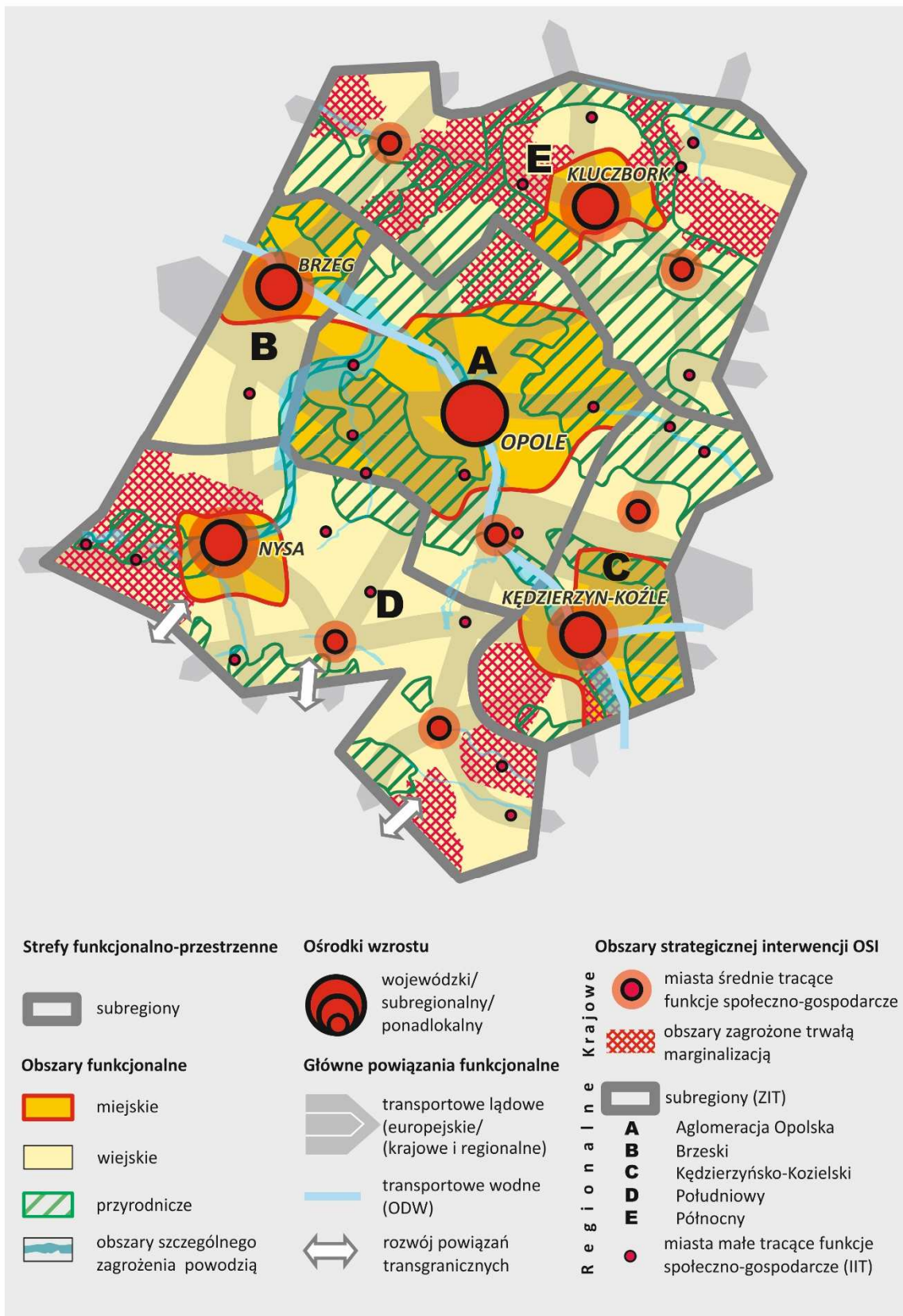
## **2. Miejskie obszary funkcjonalne w dokumentach strategicznych województwa opolskiego**

Strategia Opolskie 2030 przyjęła, że procesy rozwojowe kształtowane będą w pięciu subregionach, wskazanych jako regionalne OSI.

Istotnymi elementami struktury funkcjonalno-przestrzennej każdego subregionu są MOF-y. W dokumencie przyjęto, podobnie jak w PZPWO, pięć MOF-ów (MOF ośrodka wojewódzkiego i cztery MOF-y ośrodków subregionalnych). Strategia Opolskie 2030 wskazuje je w ramach modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej i ze względu na przyjętą formę zaprezentowane są w sposób poglądowy. Jednocześnie Strategia Opolskie 2030 wskazuje, że pozostałe miasta powiatowe, jako ponadlokalne ośrodki wzrostu, są także kluczowymi obszarami strategicznej interwencji.

Powyższe pozwoliło zaprogramować w Programie FEO 2021-2027 zdecentralizowany model zarządzania rozwojem regionu wykorzystujący potencjał pięciu subregionów. Model ten wykorzystuje korzystną strukturę sieci osadniczej województwa z dobrze rozmieszczoną siecią miast powiatowych dla wzmacniania spójności i zrównoważonego rozwoju. Takie podejście jest zgodne z oczekiwaniami społeczności regionalnej oraz tworzy warunki do wykorzystania wszystkich potencjałów województwa.

**Rys. 1.** Miejskie obszary funkcjonalne wg. Strategii Opolskie 2030



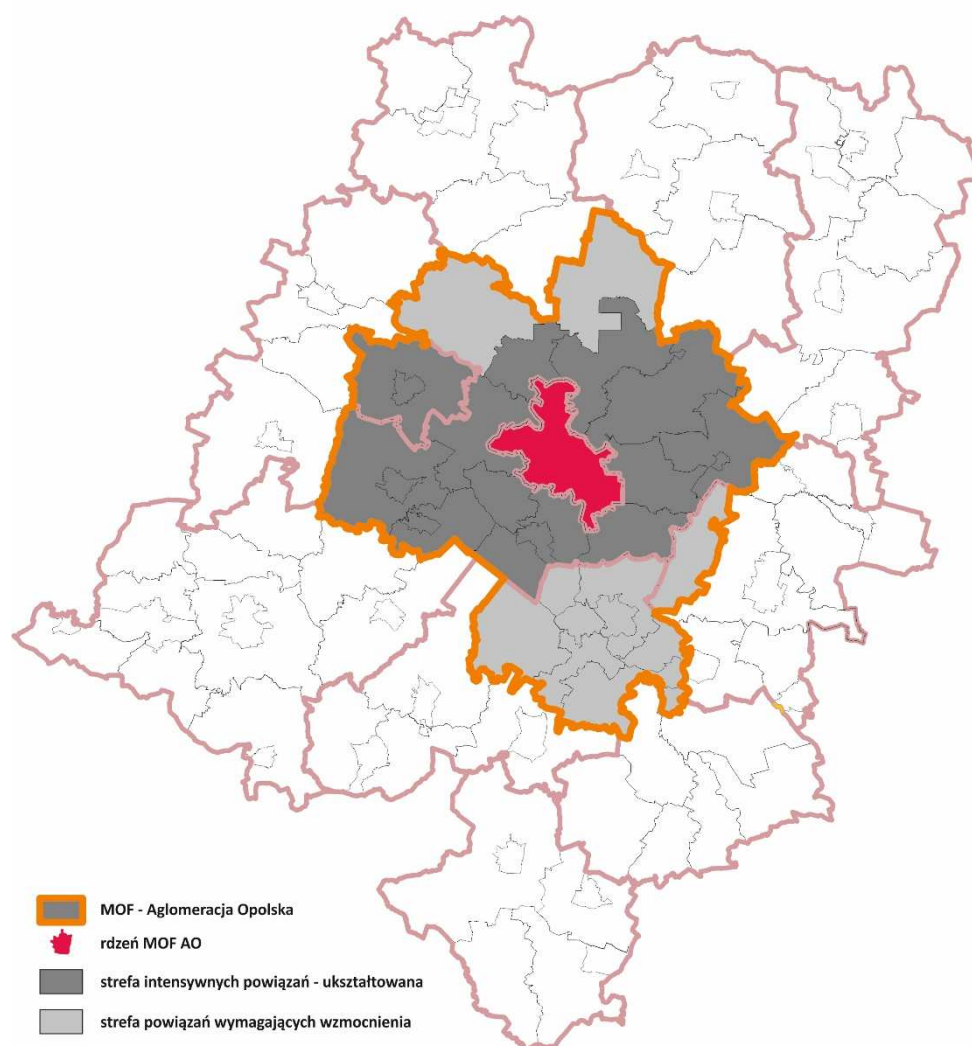
Źródło: opracowanie własne UMWO

## 2.1. Miejski Obszar Funkcjonalny Ośrodka Wojewódzkiego

Delimitację MOF-u miasta Opola przeprowadzono w oparciu o dokument Ministerstwa Rozwoju Regionalnego pt.: *Kryteria delimitacji miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodków wojewódzkich*, zmodyfikowane w regionie o aspekt planistyczny<sup>3</sup>.

Obszar funkcjonalny Opola, zgodnie z delimitacją MRR obejmuje 11 gmin: Dąbrowa, Komprachcice, Prószków, Tułowice, Niemodlin, Lewin Brzeski, Dobrzeń Wielki, Łubniany, Turawa, Chrzastowice, Tarnów Opolski. Tak wyznaczony obszar funkcjonalny wraz z rdzeniem zajmuje powierzchnię 1381 km<sup>2</sup> i jest zamieszkały przez 231,7 tys. osób.

**Rys. 2.** Miejski Obszar Funkcjonalny Ośrodka Wojewódzkiego wg. Strategii Opolskie 2030



Źródło: opracowanie własne UMWO

Delimitacja wg MRR wskazała minimalny zasięg obszaru funkcjonalnego, który został rozszerzony w wyniku uwzględnienia aspektów planistycznych wynikających z zapisów regionalnych planów i strategii rozwojowych.

<sup>3</sup> Uwzględniono ekspercką wiedzę nt. funkcjonowania samorządowych związków celowych bądź porozumień, np. w sprawie transportu publicznego, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadowej, usług publicznych lub innych, przyznając nadrzędność kryterium „celowego” w stosunku do kryteriów minimalnych, co oznacza, że niespełnienie niektórych kryteriów „statystycznych” nie eliminuje gminy z miejskiego obszaru funkcjonalnego.

Zarówno PZPWO, jak i Strategia Opolskie 2030 wskazują, że obszar funkcjonalny Opola jest tożsamy z obszarem Aglomeracji Opolskiej (AO), obejmującej terytoria gmin, które spełniają nie tylko kryteria wskaźnikowe, ale także te gminy, które wyraziły wolę podejmowania wspólnych działań rozwojowych w ramach Stowarzyszenia Aglomeracja Opolska. Są to: gminy powiatu opolskiego, gmina Izbicko (powiat strzelecki), gmina Lewin Brzeski (powiat brzeski) oraz wszystkie gminy powiatu krapkowickiego. Łącznie obszar współpracy obejmuje 21 gmin, które zamieszkuje ok. 330 tys. mieszkańców.

Aktualizacja danych nie wskazuje na istotne zmiany w zakresie powiązań funkcjonalnych występujących w AO, pełniącej w poprzedniej perspektywie finansowej funkcję Instytucji Pośredniczącej jako ZIT.

Samorządy współpracujące w ramach tego stowarzyszenia chcą kontynuować dobre doświadczenia, dlatego w Programie FEO 2021-2027 AO nadal będzie funkcjonowała jako ZIT, jednak już bez funkcji Instytucji Pośredniczącej.

Z uwagi na zróżnicowanie cech przestrzenno-funkcjonalnych, w obrębie obszaru funkcjonalnego AO wydzielono: obszar rdzenia - strefę wewnętrzną (odpowiadają zasadniczo obszarowi określone w opracowaniu MRR) i strefę zewnętrzną, która pomimo mniej intensywnych powiązań, objęta jest wspólnymi dla całego obszaru AO rekomendacjami rozwoju przestrzennego zapisanymi w Strategii Opolskie 2030.

## **2.2. Miejskie obszary funkcjonalne ośrodków subregionalnych**

W praktyce planistycznej pojęcie ośrodków subregionalnych, choć nie jest zdefiniowane ustawowo, jest wykorzystywane w szczególności w planowaniu rozwoju regionalnego i krajowego, jako użyteczne narzędzie pozwalające opisywać i organizować strukturę funkcjonalno-przestrzenną regionów. Miasta subregionalne pełnią ważną rolę jako ośrodki koncentrujące funkcje społeczne i gospodarcze, a także zapewniają dostęp do usług publicznych istotnych z punktu widzenia mieszkańców otaczających je terenów wiejskich. Miasta te mogą posiadać określoną specjalizację, np. turystyczną, przemysłową, itp.

W województwie opolskim, z uwagi na wielkość regionu, strukturę wielkości miast, rozkład przestrzenny sieci osadniczej i jej policentryzm, a także celowość zapewnienia równomiernej dostępności, w szczególności do usług, do tej kategorii ośrodków zaliczono miasta: Brzeg, Kędzierzyn-Koźle, Kluczbork i Nysę.

Granice obszarów funkcjonalnych ośrodków subregionalnych pozwoliło określić zrealizowane w roku 2016 badanie pn. *Bieguny wzrostu województwa opolskiego*<sup>4</sup>, którego jednym z głównych celów było określenie charakteru oraz intensywności związków funkcjonalnych głównych ośrodków miejskich województwa opolskiego z ich otoczeniem.

Podstawowym kryterium delimitacji była ocena przepływow ludności (dojazdy do pracy, dojazdy do szkół oraz skala zjawiska suburbanizacji).

Do delimitacji granic obszarów funkcjonalnych zastosowano 3 wskaźniki funkcjonalne:

- 1) liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do ośrodka subregionalnego (rdzenia miejskiego obszaru funkcjonalnego) na 1000 mieszkańców w wieku produkcyjnym w 2011 roku.**

---

<sup>4</sup> Badanie realizowane w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, wyk. Instytut Rozwoju Miast oraz GEOPROFIT Wojciech Dziemianowicz, Kraków – Warszawa, 2016 r.

Zgodnie z projektem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie szczegółowych warunków określania obszarów funkcjonalnych i ich granic<sup>5</sup>, przyjęto, że wartością progową wskaźnika dla strefy najbardziej intensywnych dojazdów do pracy jest minimum 70 osób wyjeżdżających do pracy na 1000 mieszkańców danej gminy w wieku produkcyjnym.

**2) liczba zameldowań z ośrodka subregionalnego na 1000 mieszkańców w latach 2010-2015.**

W celu określenia zasięgu zjawiska suburbanizacji głównych miast województwa posłużono się wskaźnikiem liczby osób emigrujących z tych miast w latach 2010–2015 do poszczególnych gmin regionu w przeliczeniu na 1000 mieszkańców. Wartość graniczną wskaźnika dla strefy wysokiej intensywności procesu suburbanizacji na poziomie 15 osób, przyjęto za ww. projektem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju.

**3) liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat.**

W celu określenia intensywności powiązań miast subregionalnych województwa opolskiego z ich otoczeniem w obszarze edukacji posłużono się wskaźnikiem liczby uczniów dojeżdżających z poszczególnych gmin regionu do szkół ponadgimnazjalnych zlokalizowanych w badanych ośrodkach miejskich w przeliczeniu na 100 mieszkańców w wieku 16–19 lat<sup>6</sup>. Przyjęto, że wartością progową jest minimum połowa liczby uczniów w wieku 16-19 lat wyjeżdżających z gminy miejsca zamieszkania do ośrodka powiatowego, tj. 50.

Dla wyznaczenia granic miejskich obszarów funkcjonalnych ośrodków subregionalnych przyjęto wymóg jednoczesnego spełnienia 3 minimów dla ustalonych wskaźników funkcjonalnych. Przeprowadzona w ten sposób analiza potwierdziła, że najsilniejsze powiązania między ośrodkiem subregionalnym a jego otoczeniem dotyczą obszarów gmin bezpośrednio graniczących z takim ośrodkiem. W przypadku Brzegu i Nysy bardzo silne powiązania z miastem wykazują także pojedyncze gminy tzw. dalszego sąsiedztwa (Olszanka – Brzeg oraz Pakosławice – Nysa).

### **3. Miejskie obszary funkcjonalne pozostałych ośrodków powiatowych**

#### **3.1. Cel delimitacji**

Problematyka relacji zachodzących pomiędzy miastem i jego otoczeniem jest właściwa dla każdego ośrodka miejskiego, niezależnie od jego rangi i wielkości - dotyczy także miast średnich i małych, które posiadają strefy oddziaływań/powiązań wykraczające poza granice miasta.

Niniejsze opracowanie koncentruje się na miastach pełniących funkcję ośrodków powiatowych, które odgrywają istotną rolę w zaspokajaniu potrzeb mieszkańców w niezbędnym wymiarze usług ponadlokalnych i lokalnych w zakresie: edukacji, zdrowia, pomocy społecznej, kultury, administracji, bezpieczeństwa publicznego, wymiaru sprawiedliwości, sportu i handlu.

#### **3.2. Główne założenia delimitacji**

Analizą objęte zostały wszystkie miasta powiatowe, z wyjątkiem Opola i Krapkowic, które funkcjonują w ramach MOF-u ośrodka wojewódzkiego. Nieznaczące różnice zasięgów MOF-ów ośrodków subregionalnych w stosunku do ustaleń Strategii Opolskie 2030 należy traktować jako uszczegółowienie dotychczasowej metodyki i uwzględniającej m.in. bardziej aktualne dane. Delimitację oparto o kryterium funkcjonalne. Jako podstawowe kryterium funkcjonalne przyjmuje się przepływy ludności, które w sposób najpełniejszy/najbardziej reprezentatywny odzwierciedlają

---

<sup>5</sup> Wartość tę przyjęto w oparciu o projekt Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie szczegółowych warunków określania obszarów funkcjonalnych i ich granic (z 18 listopada 2014 roku.).

<sup>6</sup> Dane pozyskano bezpośrednio od szkół ponadgimnazjalnych w ramach badania *Bieguny wzrostu województwa opolskiego*. Dane odnoszą się do roku szkolnego 2016/2017.

rzeczywiste i stałe powiązania funkcjonalne otoczenia z miastem powiatowym. Zrezygowano z kryterium charakteryzującego zjawisko suburbanizacji z uwagi na stosunkowo niewielką skalę zjawiska w przypadku miast powiatowych województwa opolskiego.

Miernikami przepływu uznano:

- 1) dojazdy do pracy
- 2) dojazdy do szkół ponadpodstawowych.

Podstawową jednostką badawczą jest gmina, przy czym w gminach miejsko-wiejskich odrębnie analizowano miasta i obszary wiejskie. Ten poziom agregacji pozwala odzwierciedlić zróżnicowanie zjawiska przepływów między najmniejszymi jednostkami terytorialnymi, dla których możliwe jest uzyskanie właściwego zestawu informacji statystycznej, przydatnego w delimitacji jednostek przestrzennych i zakwalifikowania ich do stref zewnętrznych oddziaływania analizowanych miast.

Na potrzeby delimitacji przyjęto 2 wskaźniki funkcjonalne:

- 1) liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego na 1000 ludności gminy w wieku produkcyjnym**
- 2) liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych do miasta powiatowego na 100 ludności gminy w wieku 16-19 lat.**

Zasady delimitacji w oparciu o kryterium funkcjonalne:

- zasada topologiczna polega na zastosowaniu warunków spójności i rozłączności. Warunek spójności opiera się na założeniu, że wyznaczony obszar MOF jest ciągły przestrzennie, tj. zawiera w sobie tylko jednostki terytorialne graniczące ze sobą oraz nie może zawierać w sobie jednostek terytorialnych nie należących do MOF, a otoczonych ze wszystkich stron tego typu jednostkami. Warunek rozłączności zakłada, że każda analizowana jednostka może należeć tylko do jednego MOF. Dodatkowo przyjęto, że warunek spójności jest spełniony także wówczas, gdy dotyczy jednostki miejskiej (niewykazującej silnych powiązań z miastem powiatowym), lecz otoczonej przez obszar wiejski tej gminy miejsko-wiejskiej z silnymi powiązaniem.
- zasada spełnienia liczby minimalnych kryteriów polegała w pierwszym rzędzie na wyborze gmin spełniających zadane kryteria, a następnie na obliczeniu, ile tych kryteriów na ogólną liczbę analizowanych zostało spełnionych.

W celu określenia skali intensywności powiązań przyjęto poniższe progi, analogiczne jak w Strategii Opolskie 2030 tj.:

- 1) dojazdy do pracy:
  - wysoka intensywność > 70;
  - 35 < średnia intensywność < 70;
  - niska intensywność < 35,
- 2) dojazdy do szkół ponadpodstawowych:
  - wysoka intensywność > 50;
  - 25 < średnia intensywność < 50;
  - niska intensywność < 25.

Minimalne kryterium dla wyznaczenia granic MOF miast powiatowych obejmuje spełnienie minimum dla jednego z przyjętych kryteriów (wysoka intensywność dojazdów do pracy lub szkół ponadpodstawowych), przy równoczesnym wymogu spełniania kryterium co najmniej średniej intensywności dla drugiego wskaźnika.

Przyjęta metodyka delimitacji była przedmiotem opinii ekspertów zewnętrznych (prof. J. Szlachta, prof. K. Heffner, prof. W. Dziemianowicz,), którzy nie zakwestionowali zastosowania powyższych kryteriów i zasad delimitacji.

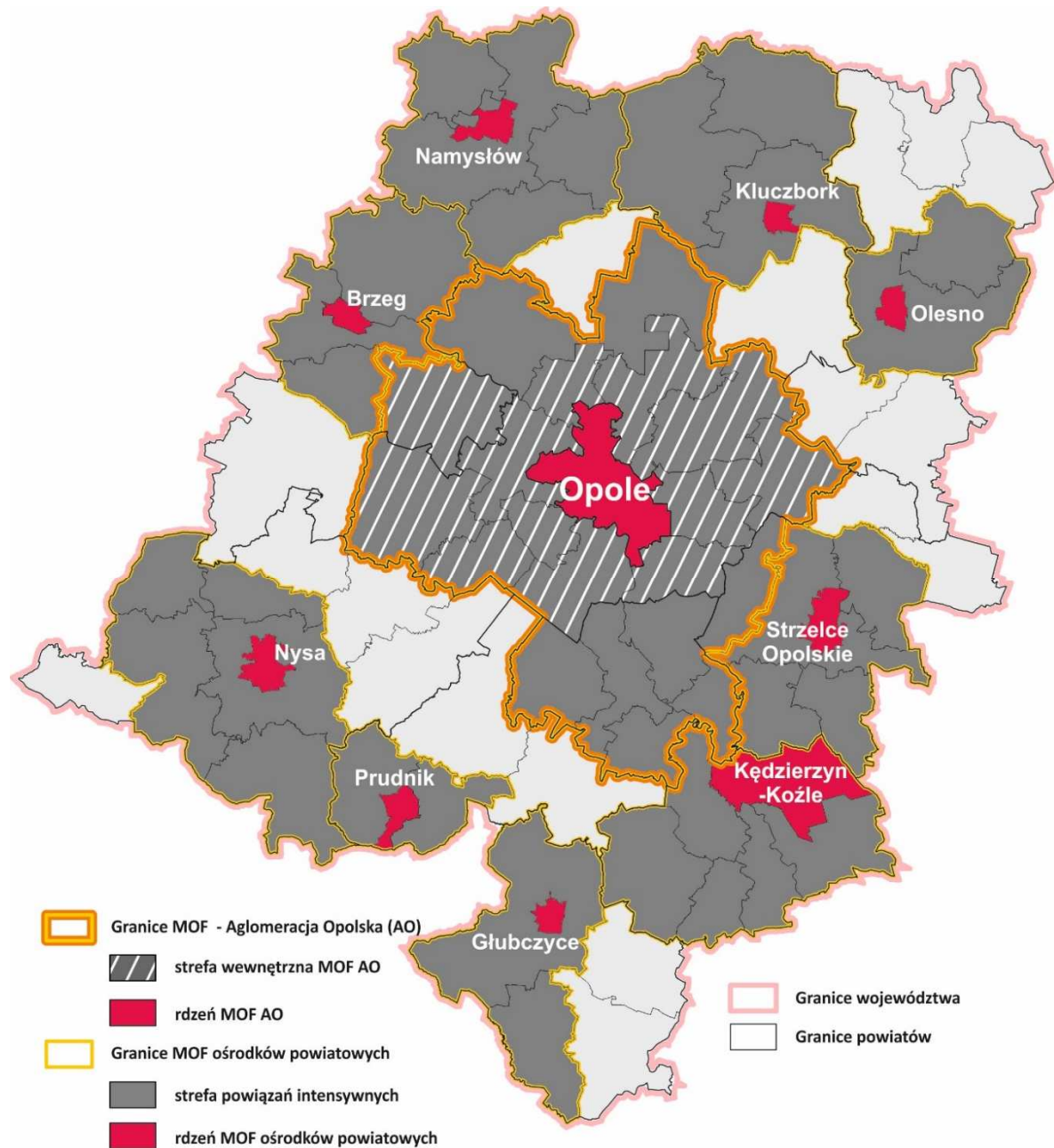
#### 4. Wyniki delimitacji

Przeprowadzona delimitacja minimalnych zasięgów MOF miast powiatowych w oparciu o przyjęte założenia wskazuje, że każdy ośrodek powiatowy województwa opolskiego posiada, podobnie jak ośrodki subregionalne, rdzeń obszaru funkcjonalnego, które stanowi miasto oraz strefę ukształtowanych intensywnych powiązań funkcjonalnych (Rys. 3).

Odnosząc intensywność powiązań do granic administracyjnych powiatów można zauważyć, że istnieje zależność między zasięgiem strefy intensywnych powiązań miasta powiatowego a:

- wielkością tego ośrodka (im większe miasto tym szersza strefa),
- koncentracją osadnictwa w więcej niż jednym ośrodku miejskim (wielość lokalnych ośrodków miejskich powoduje rozproszenie powiązań otoczenia z miastem powiatowym),
- peryferyjnym położeniem obszaru (gminy) względem ośrodka powiatowego.

**Rys. 3.** Miejskie Obszary Funkcjonalne miast powiatowych województwa opolskiego



Źródło: opracowanie własne UMWO



Wsparcie w ramach Programu FEO 2021-2027 będzie realizowane z wykorzystaniem instrumentów terytorialnych. W AO zastosowany zostanie zintegrowany instrument terytorialny (ZIT), a w pozostałych regionalnych OSI - inne instrumenty terytorialne (IIT)

Zastosowane instrumenty mają służyć efektywniejszemu wykorzystaniu środków, w oparciu o już zbudowane doświadczenia współpracy między samorządami, co długofalowo powinno służyć intensyfikacji powiązań funkcjonalnych i integracji przestrzennej w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych. W takim podejściu zakładane jest także zacieśnienie współpracy gospodarczej, społecznej i instytucjonalnej w skali subregionalnej i całego regionu. Powinno to sprzyjać zmniejszeniu niekorzystnych tendencji rozwojowych miast tracących funkcje rozwojowe oraz obszarów zagrożonych marginalizacją, a także dalszemu zmniejszaniu różnic w rozwoju.

Delimitacja  
Miejskich Obszarów Funkcjonalnych  
ośrodków powiatowych  
w województwie opolskim

Materiały analityczne

# 1. Miasto Brzeg

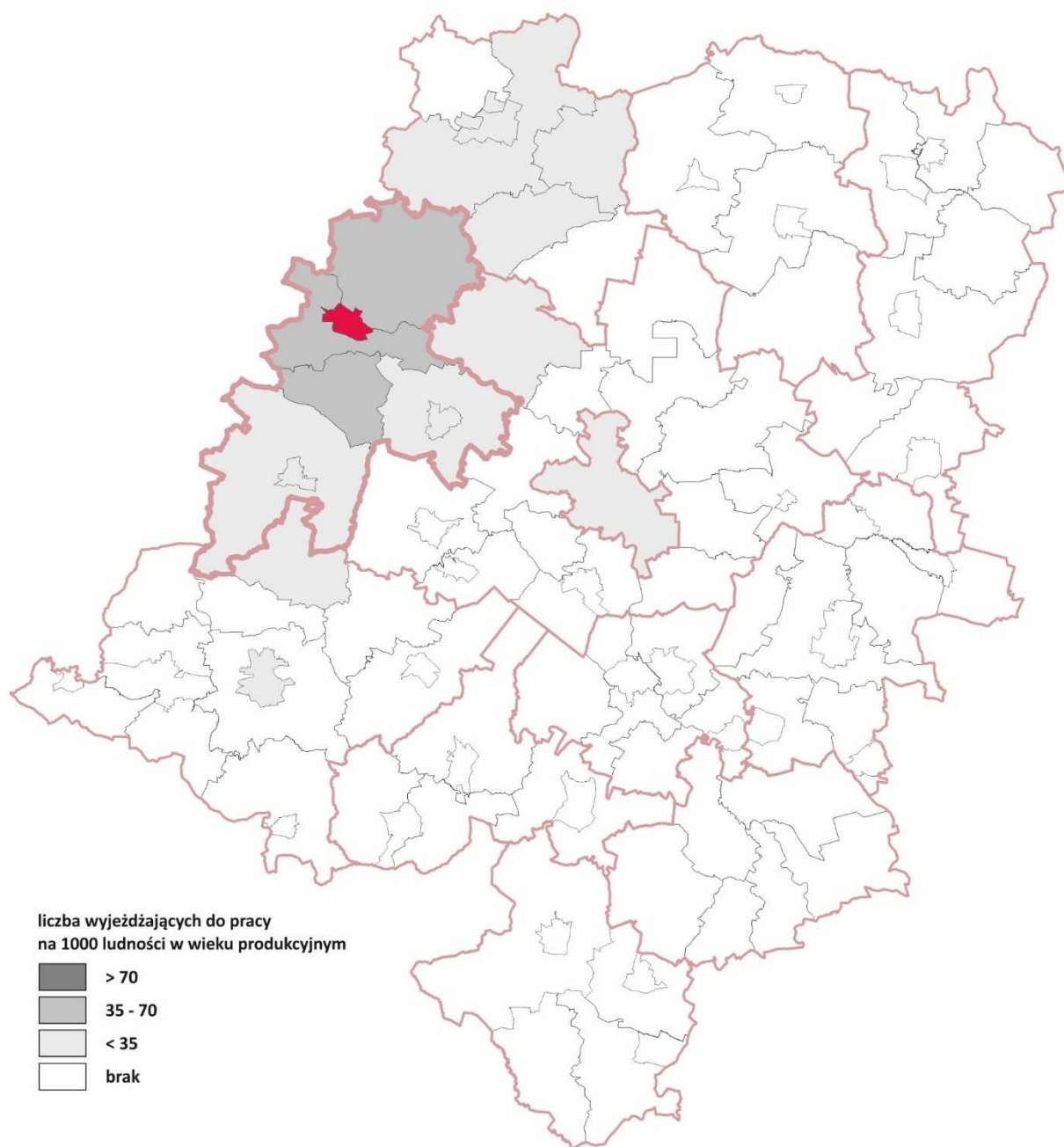
**Tabela 1.** Gmina Brzeg - Przyjeżdżający do pracy 2016

Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Skarbimierz	5189	Brzeg	362	69,8
Lubsza	5728	Brzeg	384	67,0
Olszanka	3120	Brzeg	177	56,7
Lewin Brzeski - obszar wiejski	4742	Brzeg	103	21,7
Lewin Brzeski - miasto	3723	Brzeg	71	19,1
Grodków - obszar wiejski	6802	Brzeg	90	13,2
Popielów	5197	Brzeg	47	9,0
Grodków - miasto	5384	Brzeg	35	6,5
Skoroszyce	4023	Brzeg	22	5,5
Świerczów	2208	Brzeg	11	5,0
Domaszowice	2243	Brzeg	10	4,5
Namysłów - obszar wiejski	6146	Brzeg	11	1,8
Namysłów - miasto	9915	Brzeg	14	1,4
Nysa - miasto	27094	Brzeg	22	0,8
Opole	72285	Brzeg	34	0,5

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeptywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>

Rysunek 1.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Brzeg w 2016 roku



Źródło: Opracowanie własne

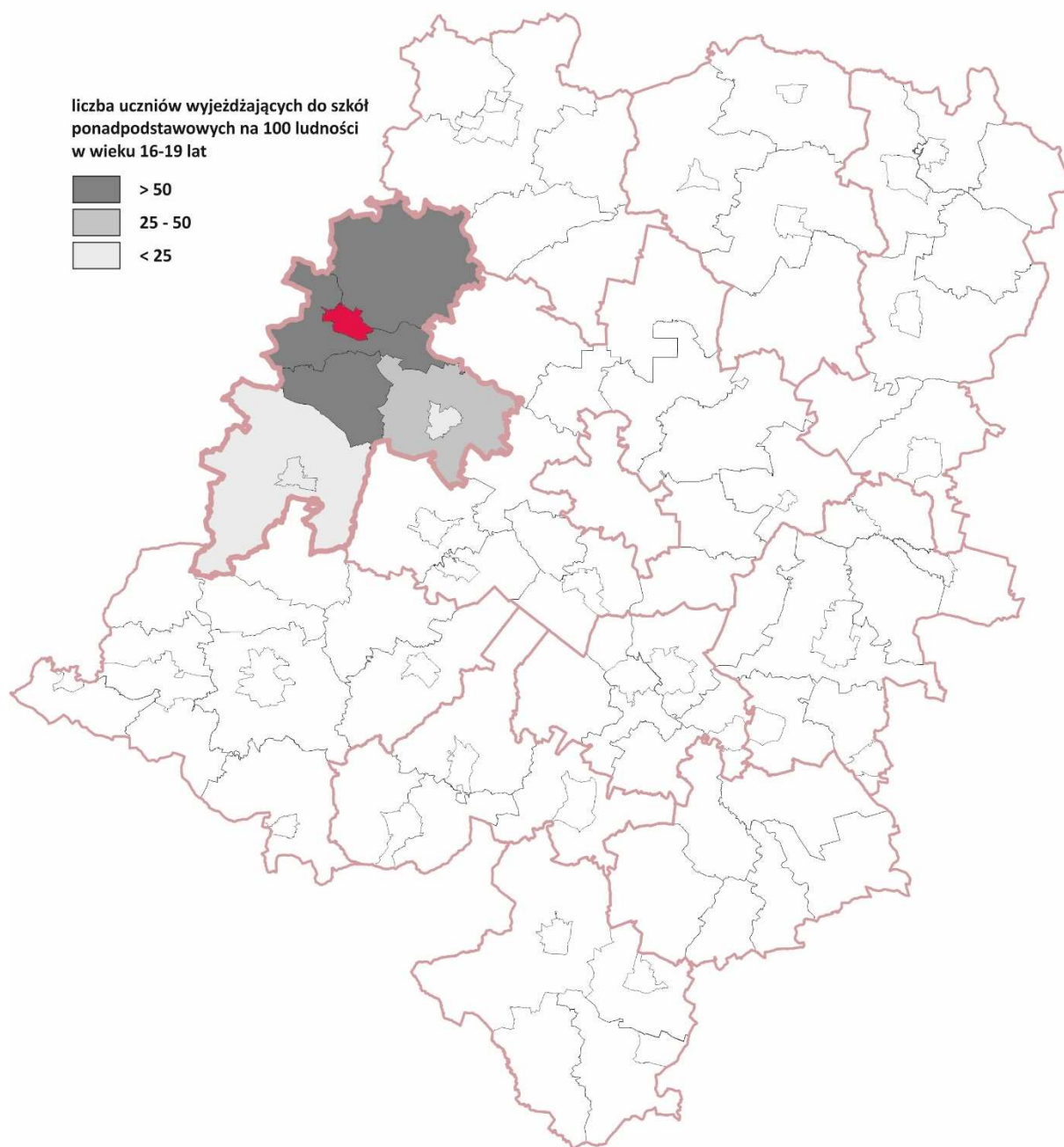
**Tabela 1.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Brzeskiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie									Razem
			Brzeg	Skarbimierz	Grodków - miasto	Grodków - obszar wiejski	Lewin Brzeski - miasto	Lewin Brzeski - obszar wiejski	Lubsza	Olszanka	Poza granicami powiatu brzeskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Brzeg	Zespół Szkół Zawodowych nr 1	273	93	5	9	15	26	71	56	82	630
2	Brzeg	Zespół Szkół Budowlanych im. Księcia Jerzego II Piasta	179	71	4	26	14	21	72	45	54	486
3	Brzeg	Zespół Szkół Ekonomicznych	204	59	2	8	10	6	52	16	107	464
4	Brzeg	I LO	134	38	4	7	0	6	51	20	41	301
5	Brzeg	II LO	198	70	4	13	1	12	34	18	21	371
	<b>Razem Brzeg</b>		<b>988</b>	<b>331</b>	<b>19</b>	<b>63</b>	<b>40</b>	<b>71</b>	<b>280</b>	<b>155</b>	<b>305</b>	<b>2252</b>
	<b>Liczba ludności w wieku 16-19</b>		<b>1103</b>	<b>349</b>	<b>251</b>	<b>414</b>	<b>234</b>	<b>278</b>	<b>335</b>	<b>174</b>		
	<b>Wskaźnik_liczba dojeżdżających na 100 ludności w wieku 16-19</b>		<b>89,6</b>	<b>94,8</b>	<b>7,6</b>	<b>15,2</b>	<b>17,1</b>	<b>25,5</b>	<b>83,6</b>	<b>89,1</b>		
6	Grodków	Branżowa Szkoła I stopnia nr2 przy Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym w Grodkowie	8	1	4	4	0	1	0	1	5	24

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie									Razem
			Brzeg	Skarbimierz	Grodków - miasto	Grodków - obszar wiejski	Lewin Brzeski - miasto	Lewin Brzeski - obszar wiejski	Lubsza	Olszanka	Poza granicami powiatu brzeskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
7	Grodków	Zespół Szkół Ponadpodstawowych	0	0	154	248	0	2	0	3	89	496
	Razem Grodków		8	1	158	252	0	3	0	4	94	520
	Liczba ludności w wieku 16-19		1103	349	251	414	234	278	335	174		
	Wskaźnik_liczba dojeżdżających na 100 ludności w wieku 16-19		0,7	0,3	62,9	60,9	0,0	1,1	0,0	2,3		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Brzegu

**Rysunek 1.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Brzeg w roku szkolnym 2021/2022



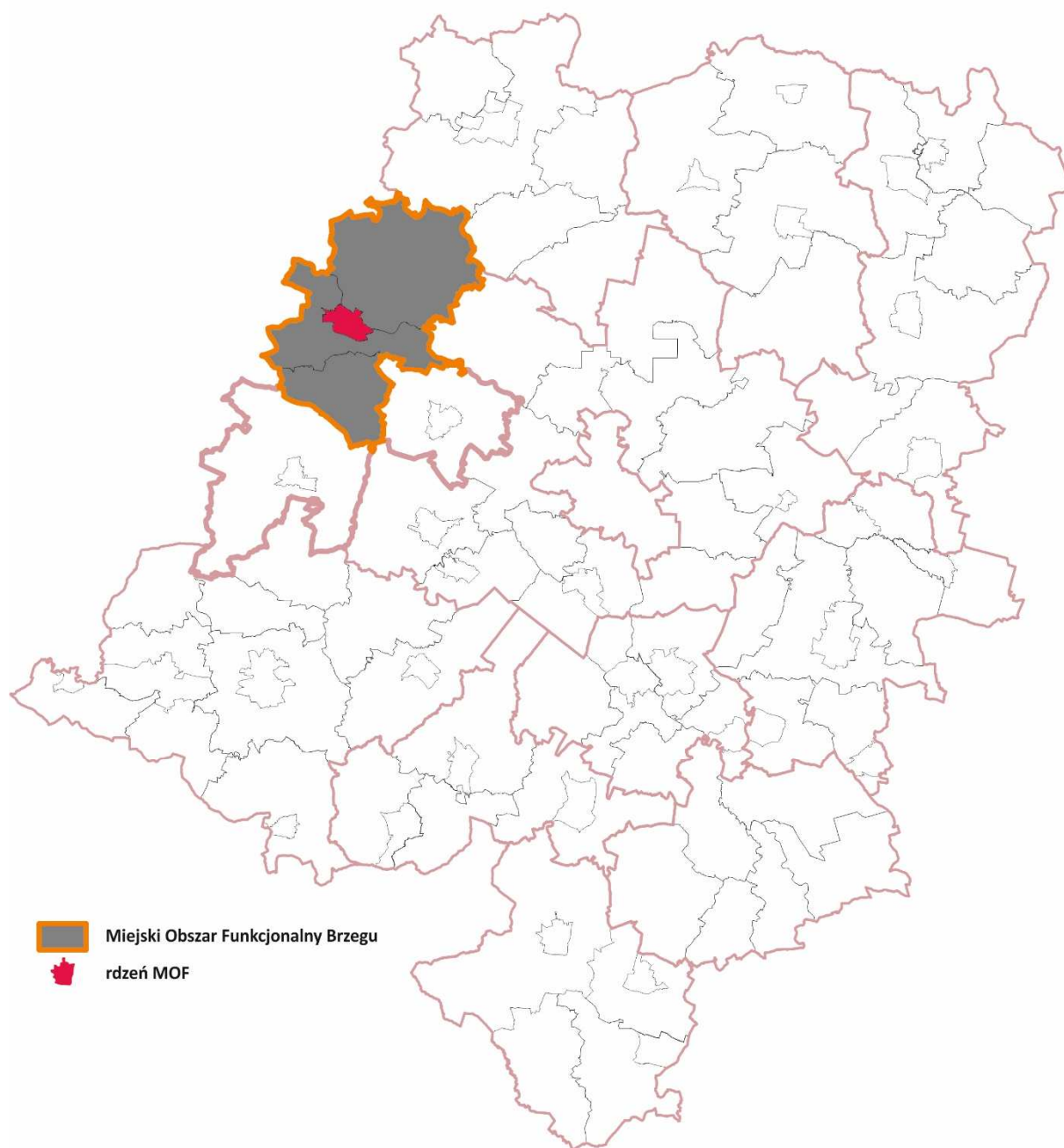
Źródło: Opracowanie własne

**Tabela 1.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Brzeg	Grodków - miasto					NIE
	Grodków – obszar wiejski					NIE
	Lewin Brzeski - miasto					NIE
	Lewin Brzeski – obszar wiejski					NIE
	<b>Lubsza</b>					<b>TAK</b>
	<b>Olszanka</b>					<b>TAK</b>
	<b>Skarbimierz</b>					<b>TAK</b>



Rysunek 1.3. Miejski Obszar Funkcjonalny Brzegu



Źródło: Opracowanie własne

## 2. Miasto Głubczyce

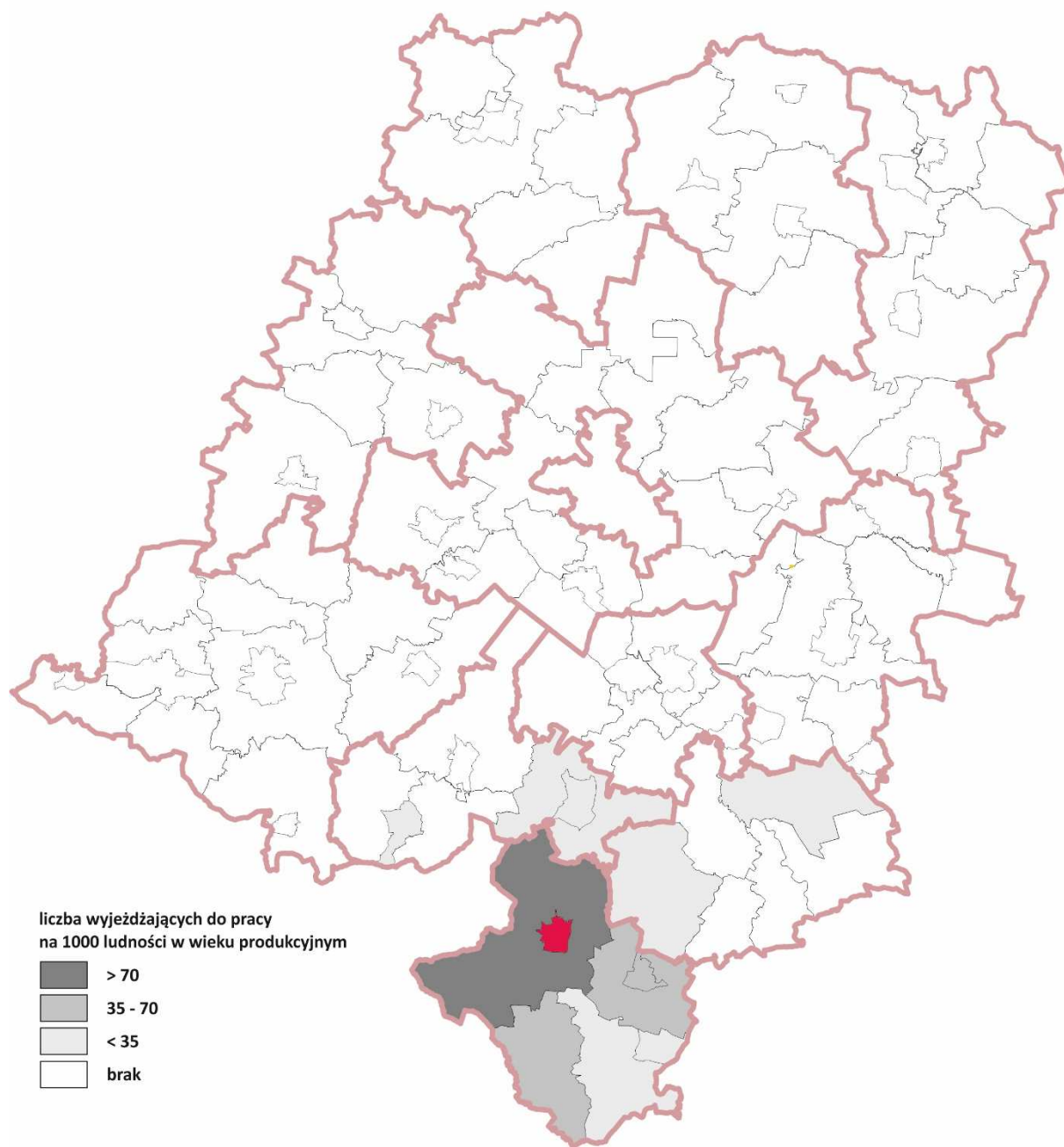
**Tabela 2.1.** Gmina Głubczyce - Przyjeżdżający do pracy 2016

Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Głubczyce - obszar wiejski	6249	Głubczyce - miasto	758	121,3
Branice	4068	Głubczyce - miasto	227	55,8
Baborów - miasto	1936	Głubczyce - miasto	84	43,4
Baborów - obszar wiejski	2084	Głubczyce - miasto	88	42,2
Głubczyce - miasto	7659	Głubczyce - obszar wiejski	263	34,3
Kietrz - obszar wiejski	3247	Głubczyce - miasto	110	33,9
Kietrz - miasto	3820	Głubczyce - miasto	75	19,6
Baborów - obszar wiejski	2084	Głubczyce - obszar wiejski	29	13,9
Kietrz - obszar wiejski	3247	Głubczyce - obszar wiejski	40	12,3
Branice	4068	Głubczyce - obszar wiejski	45	11,1
Baborów - miasto	1936	Głubczyce - obszar wiejski	20	10,3
Głogówek - obszar wiejski	4949	Głubczyce - miasto	31	6,3
Kietrz - miasto	3820	Głubczyce - obszar wiejski	17	4,5
Głogówek - miasto	3585	Głubczyce - miasto	11	3,1
Pawłowiczki	4992	Głubczyce - miasto	11	2,2
Głogówek - obszar wiejski	4949	Głubczyce - obszar wiejski	10	2,0
Pawłowiczki	4992	Głubczyce - obszar wiejski	10	2,0
Prudnik - miasto	12967	Głubczyce - miasto	22	1,7
Kędzierzyn-Koźle	38344	Głubczyce - miasto	10	0,3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeptywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>

Rysunek 2.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Głubczyce w 2016 roku



Źródło: Opracowanie własne

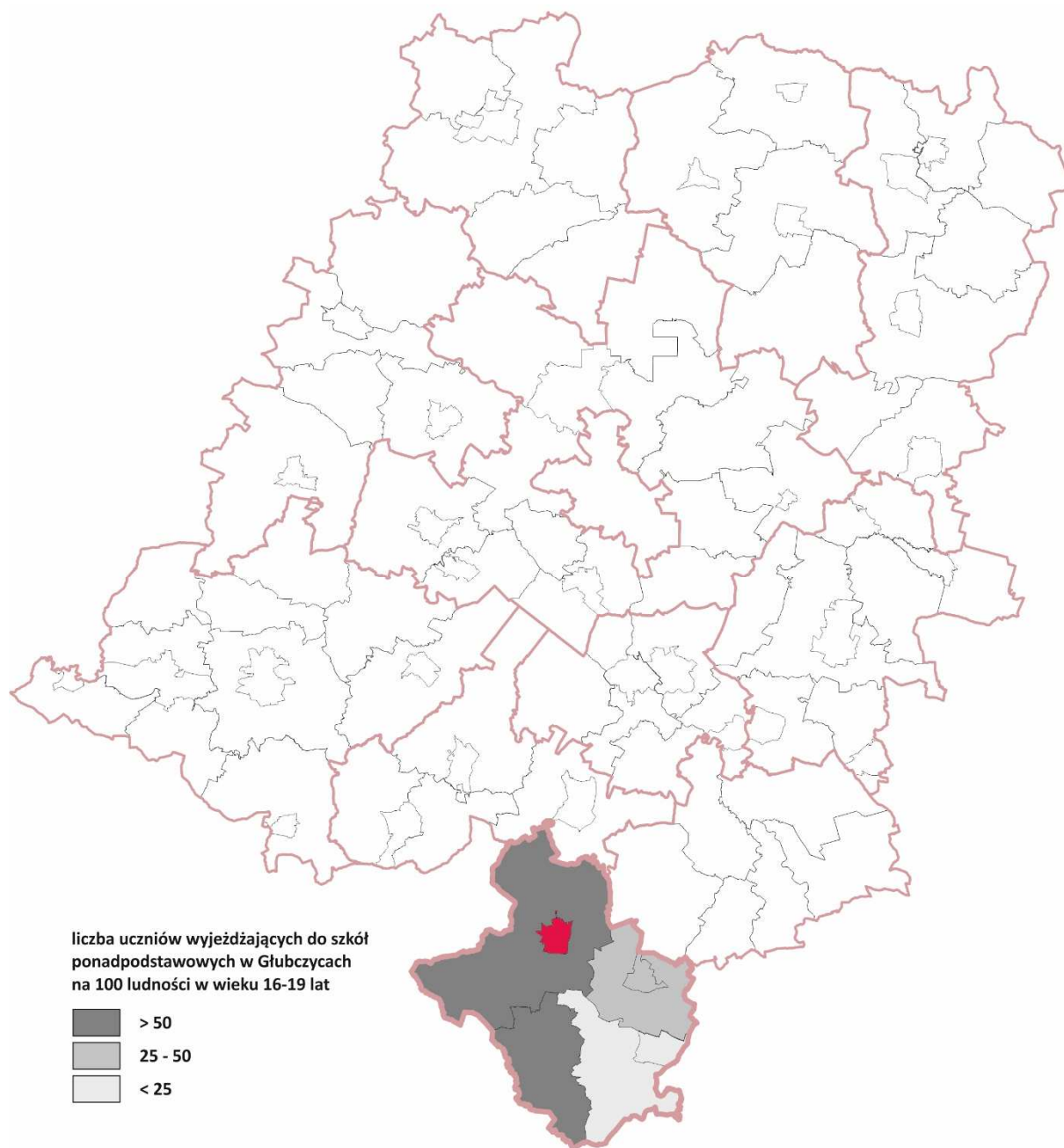
**Tabela 2.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Głubczyckiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Baborów - miasto	Baborów - obszar wiejski	Branice	Głubczyce - miasto	Głubczyce - obszar wiejski	Kietrz - miasto	Kietrz - obszar wiejski	Poza granicami powiatu głubczyckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Głubczyce	Zespół Szkół Mechanicznych Technikum Nr 2	7	15	67	95	119	1	14	16	334
2	Głubczyce	Zespół Szkół Mechanicznych Branżowa Szkoła I Stopnia	5	6	21	37	35	0	2	5	111
3	Głubczyce	Zespół Szkół Ogólnokształcących	5	8	43	200	102	2	7	12	379
4	Głubczyce	Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Rolniczego	17	20	11	84	108	9	20	52	321
	Razem Głubczyce		34	49	142	416	364	12	43	85	1145
	Liczba ludności w wieku 16-19		95	118	208	480	348	213	195		
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		35,8	41,5	68,3	86,7	104,6	5,6	22,1		

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Baborów - miasto	Baborów - obszar wiejski	Branice	Głubczyce - miasto	Głubczyce - obszar wiejski	Kietrz - miasto	Kietrz - obszar wiejski	Poza granicami powiatu głubczyckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
5	Kietrz	Zespół Szkół	0	1	2	0	0	76	53	0	132
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		0,0	0,8	1,0	0,0	0,0	35,7	27,2		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Głubczycach

**Rysunek 2.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Głubczyce w roku szkolnym 2021/2022

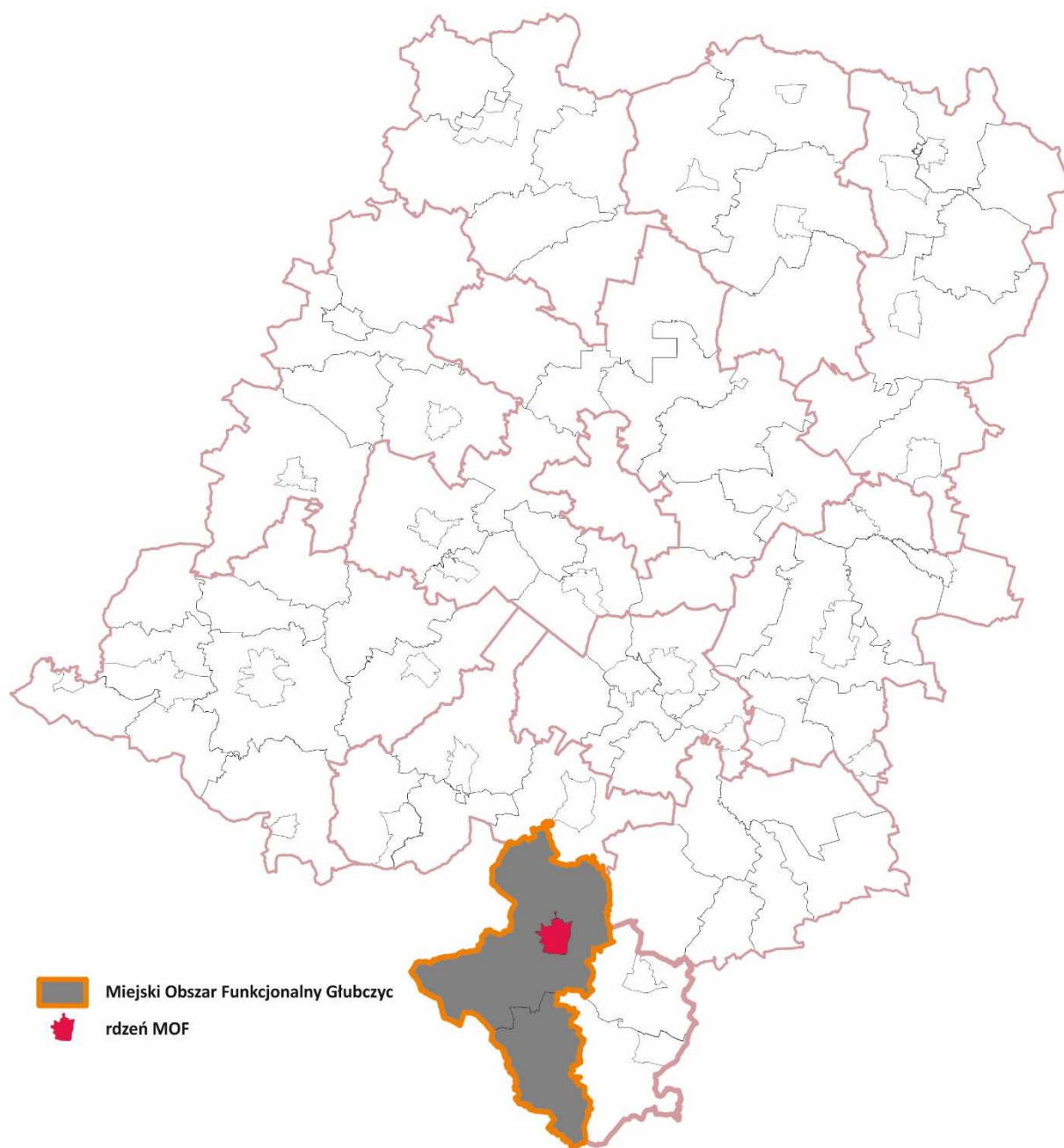


Źródło: Opracowanie własne

**Tabela 2.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najemnej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Głubczyce	Baborów - miasto	-				NIE
	Baborów – obszar wiejski	-				NIE
	<b>Branice</b>					<b>TAK</b>
	Kietrz – obszar wiejski					NIE
	Kietrz – obszar wiejski					NIE
	<b>Głubczyce – obszar wiejski</b>	-				<b>TAK</b>

Rysunek 2.3. Miejski Obszar Funkcjonalny Głubczyc



Źródło: Opracowanie własne



### 3. Miasto Kędzierzyn-Koźle

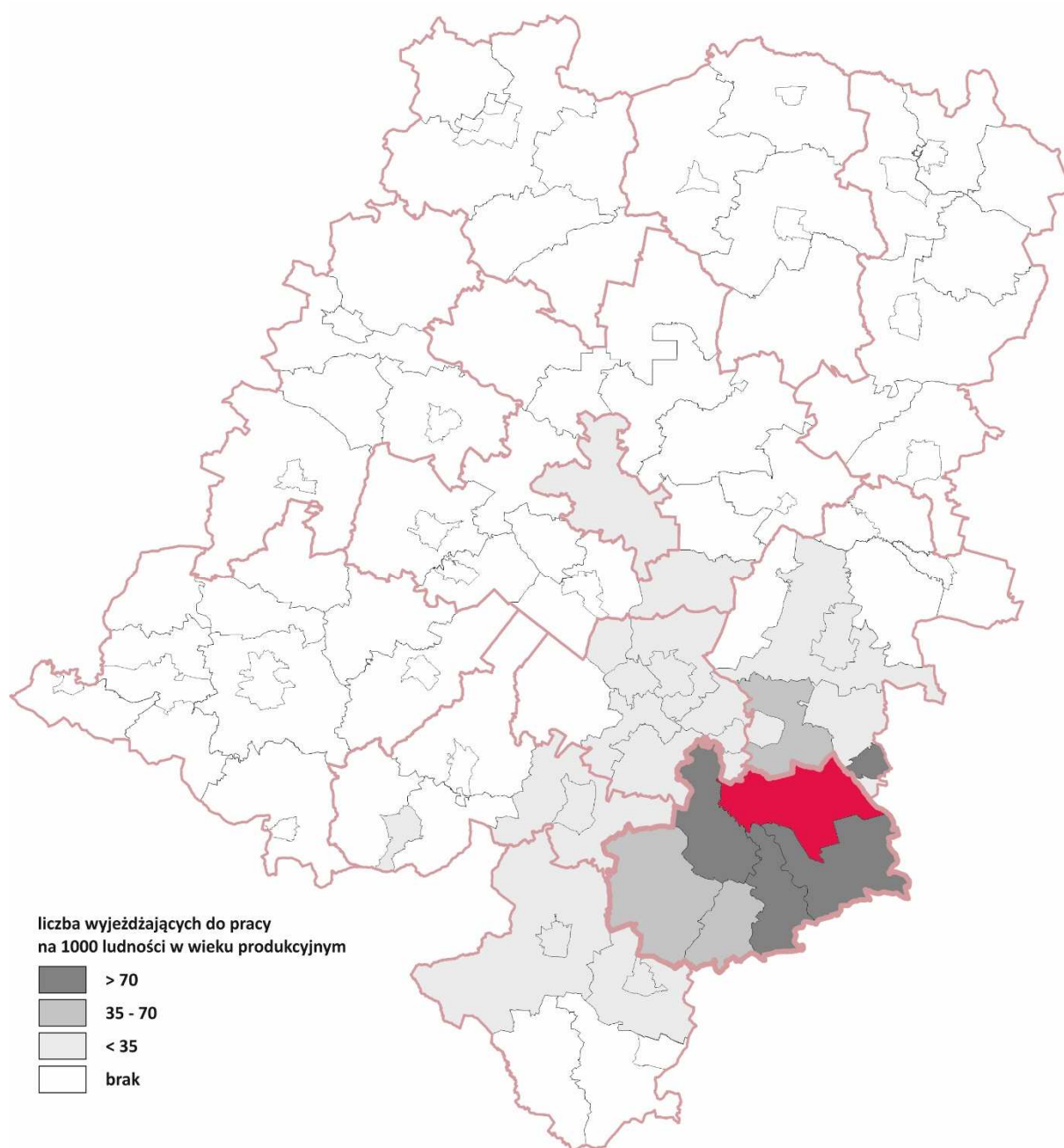
**Tabela 3.1.** Gmina Kędzierzyn-Koźle - Przyjeżdżający do pracy 2016

Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wielu produkcyjnym
Bierawa	5050	Kędzierzyn-Koźle	493	97,6
Ujazd - miasto	1125	Kędzierzyn-Koźle	100	88,9
Reńska Wieś	5435	Kędzierzyn-Koźle	449	82,6
Cisek	3684	Kędzierzyn-Koźle	274	74,4
Pawłowiczki	4992	Kędzierzyn-Koźle	249	49,9
Polska Cerekiew	2675	Kędzierzyn-Koźle	114	42,6
Leśnica - obszar wiejski	3417	Kędzierzyn-Koźle	141	41,3
Leśnica - miasto	1645	Kędzierzyn-Koźle	40	24,3
Ujazd - obszar wiejski	2989	Kędzierzyn-Koźle	56	18,7
Głogówek - obszar wiejski	4949	Kędzierzyn-Koźle	81	16,4
Zdzieszowice - obszar wiejski	2749	Kędzierzyn-Koźle	43	15,6
Zdzieszowice - miasto	7627	Kędzierzyn-Koźle	105	13,8
Głogówek - miasto	3585	Kędzierzyn-Koźle	47	13,1
Walce	3622	Kędzierzyn-Koźle	31	8,6
Gogolin - obszar wiejski	3892	Kędzierzyn-Koźle	23	5,9
Baborów - obszar wiejski	2084	Kędzierzyn-Koźle	10	4,8
Głubczyce - miasto	7659	Kędzierzyn-Koźle	31	4,0
Gogolin - miasto	4280	Kędzierzyn-Koźle	16	3,7
Krapkowice - obszar wiejski	4057	Kędzierzyn-Koźle	15	3,7
Głubczyce - obszar wiejski	6249	Kędzierzyn-Koźle	19	3,0
Krapkowice - miasto	10445	Kędzierzyn-Koźle	31	3,0
Strzelce Opolskie - miasto	11342	Kędzierzyn-Koźle	33	2,9
Strzelce Opolskie - obszar wiejski	8297	Kędzierzyn-Koźle	20	2,4
Tarnów Opolski	6332	Kędzierzyn-Koźle	13	2,1
Dąbrowa	6365	Kędzierzyn-Koźle	13	2,0
Prudnik - miasto	12967	Kędzierzyn-Koźle	17	1,3
Opole	72285	Kędzierzyn-Koźle	91	1,3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeptywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>

Rysunek 3.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Kędzierzyn-Koźle w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne

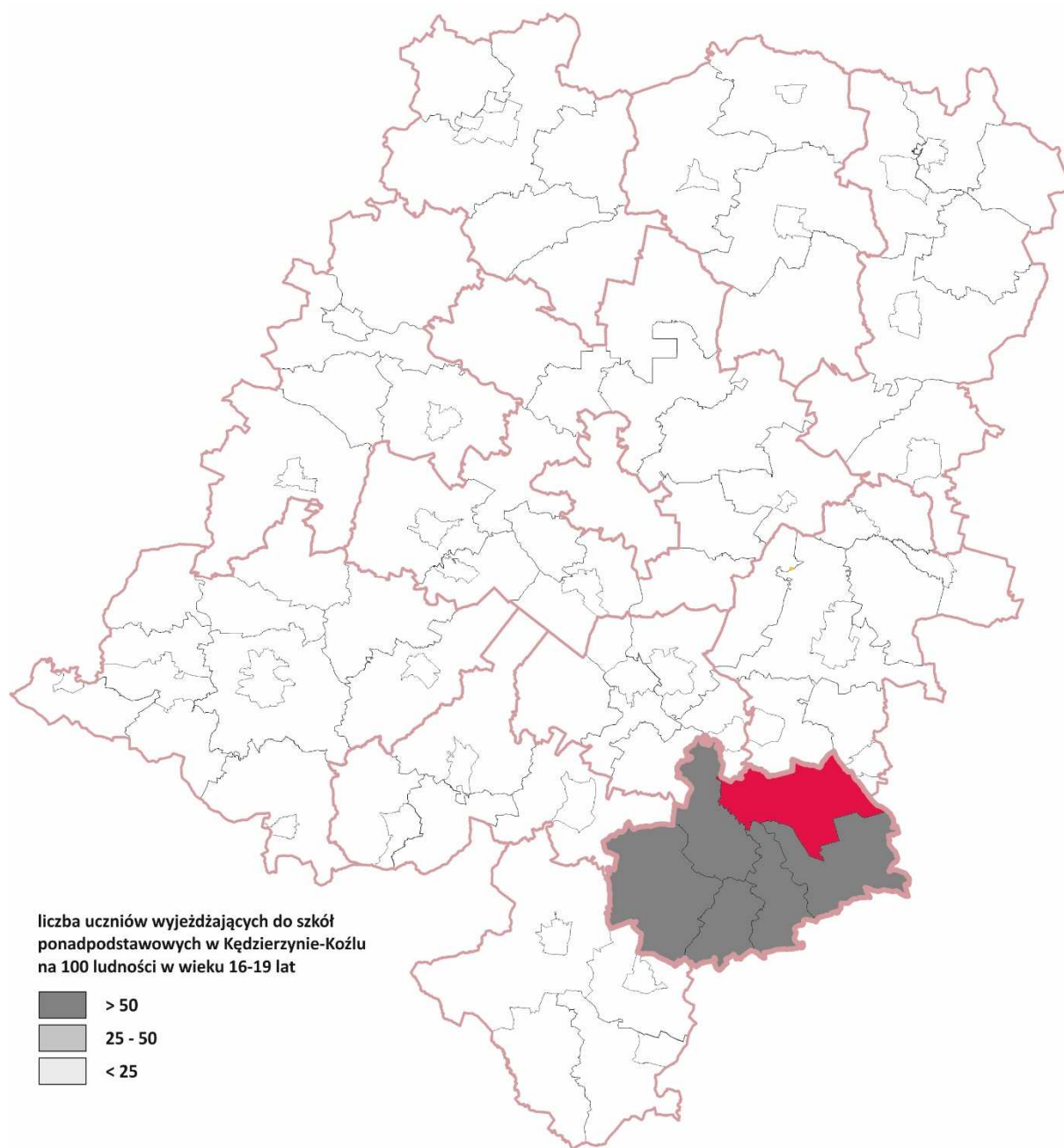
**Tabela 3.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie							Razem
			Kędzierzyn - Koźle	Bierawa	Cisek	Pawłowiczki	Polska Cerekiew	Reńska Wieś	Poza granicami powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Kędzierzyn-Koźle	I Liceum ogólnokształcące im. H. Sienkiewicza w Kędzierzynie-Koźlu	117	12	18	31	12	58	70	318
2	Kędzierzyn-Koźle	II Liceum Ogólnokształcące im. M. Kopernika w Kędzierzynie-Koźlu	86	32	6	6	3	7	96	236
3	Kędzierzyn-Koźle	Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Kędzierzynie-Koźlu	382	76	51	102	38	124	135	908
4	Kędzierzyn-Koźle	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte w Kędzierzynie-Koźlu	135	13	19	31	14	43	136	291
5	Kędzierzyn-Koźle	Zespół Szkół nr 3 im. M. Reja w Kędzierzynie-Koźlu	266	22	11	14	2	18	85	418
6	Kędzierzyn-Koźle	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu	342	59	21	15	6	25	70	536

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie							Razem
			Kędzierzyn - Koźle	Bierawa	Cisek	Pawłowiczki	Polska Cerekiew	Reńska Wieś	Poza granicami powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
7	Kędzierzyn-Koźle	Zespół Szkół Specjalnych im. J. Brzechwy w Kędzierzynie-Koźlu	2	0	0	1	0	3	0	6
8	Kędzierzyn-Koźle	Wojewódzki Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kędzierzynie-Koźlu	42	4	1	2	0	1	1	51
	<b>Razem Kędzierzyn-Koźle</b>		<b>1372</b>	<b>218</b>	<b>127</b>	<b>202</b>	<b>75</b>	<b>279</b>	<b>593</b>	<b>2764</b>
	<b>Liczba ludności w wieku 16-19</b>		<b>2032</b>	<b>276</b>	<b>167</b>	<b>271</b>	<b>125</b>	<b>287</b>		
	<b>Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19</b>		<b>67,5</b>	<b>79,0</b>	<b>76,0</b>	<b>74,5</b>	<b>60,0</b>	<b>97,2</b>		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu

**Rysunek 3.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Kędzierzyn-Koźle w roku szkolnym 2021/2022

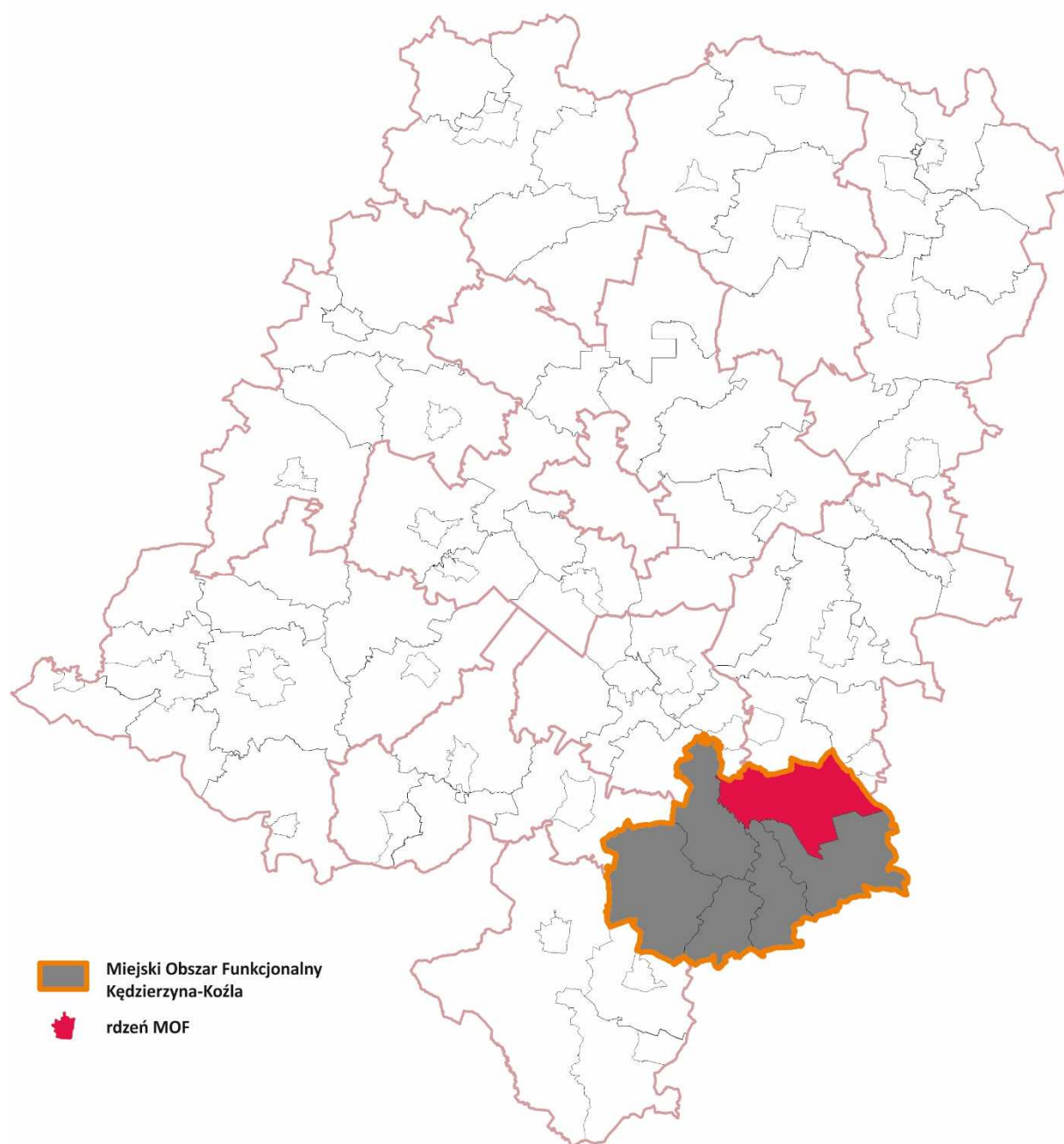


Źródło: opracowanie własne

**Tabela 3.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Kędzierzyn-Koźle	Bierawa					TAK
	Cisek					TAK
	Pawłowiczki					TAK
	Polska Cerekiew					TAK
	Reńska Wieś					TAK

Rysunek 3.3. Miejski Obszar Funkcjonalny Kędzierzyna-Koźła



Źródło: opracowanie własne

## 4. Miasto Kluczbork

**Tabela 4.1.** Gmina Kluczbork - Przyjeżdżający do pracy 2016

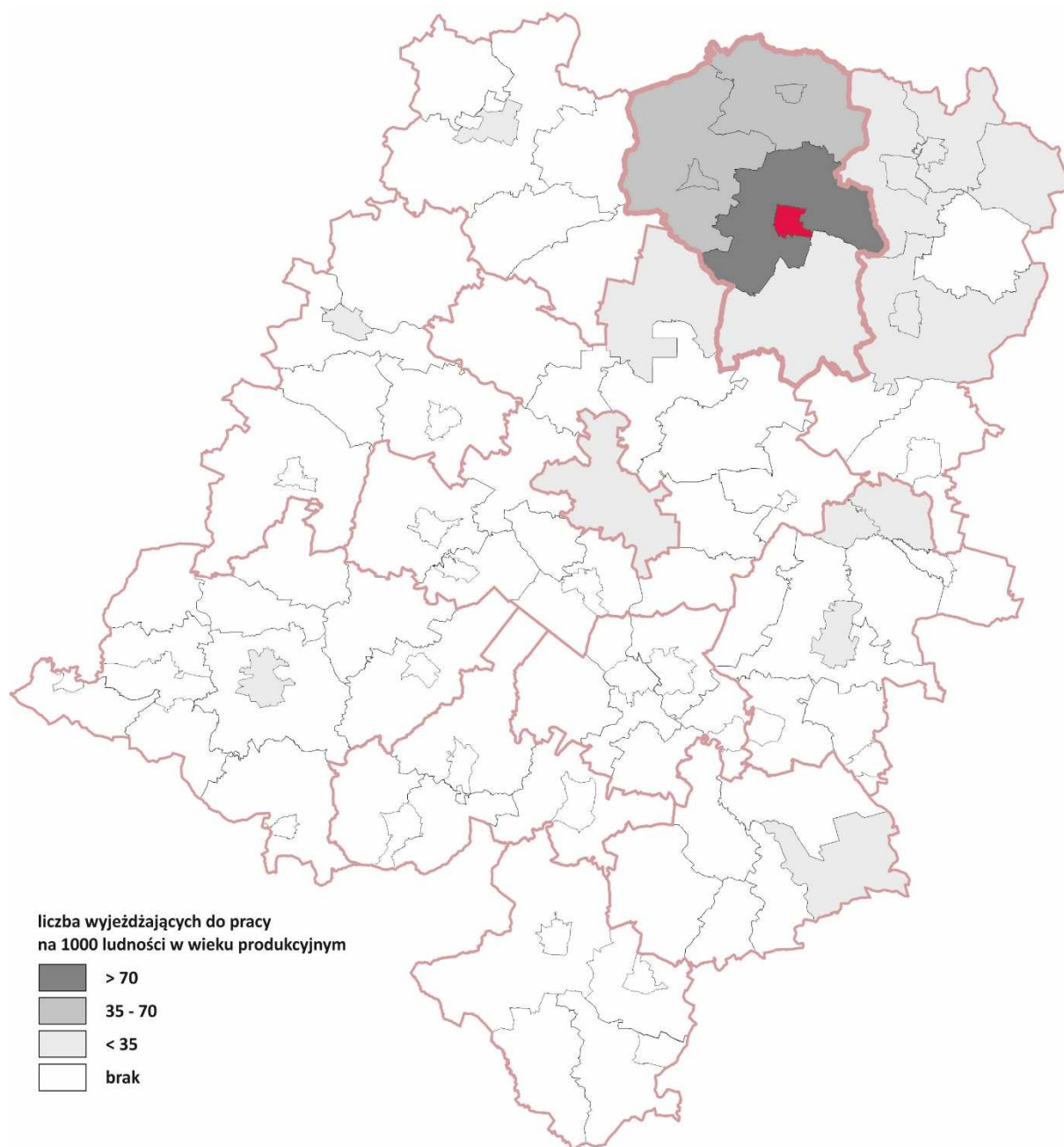
Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Kluczbork - obszar wiejski	8045	Kluczbork - miasto	870	108,1
Byczyna - miasto	2390	Kluczbork - miasto	151	63,2
Byczyna - obszar wiejski	3726	Kluczbork - miasto	184	49,4
Wołczyn - obszar wiejski	5050	Kluczbork - miasto	228	45,1
Wołczyn - miasto	3801	Kluczbork - miasto	164	43,1
Lasowice Wielkie	4645	Kluczbork - miasto	143	30,8
Kluczbork - miasto	14952	Kluczbork - obszar wiejski	369	24,7
Gorzów Śląski - miasto	1554	Kluczbork - miasto	30	19,3
Gorzów Śląski - obszar wiejski	3069	Kluczbork - miasto	50	16,3
Rudniki	5038	Kluczbork - miasto	67	13,3
Byczyna - obszar wiejski	3726	Kluczbork - obszar wiejski	42	11,3
Praszka - miasto	4872	Kluczbork - miasto	48	9,9
Lasowice Wielkie	4645	Kluczbork - obszar wiejski	45	9,7
Gorzów Śląski - miasto	1554	Kluczbork - obszar wiejski	15	9,7
Praszka - obszar wiejski	3541	Kluczbork - miasto	30	8,5
Wołczyn - obszar wiejski	5050	Kluczbork - obszar wiejski	41	8,1
Wołczyn - miasto	3801	Kluczbork - obszar wiejski	27	7,1
Praszka - obszar wiejski	3541	Kluczbork - obszar wiejski	25	7,1
Kolonowskie - obszar wiejski	1662	Kluczbork - miasto	11	6,6
Kolonowskie - miasto	2161	Kluczbork - miasto	14	6,5
Murów	3556	Kluczbork - miasto	22	6,2
Olesno - miasto	5938	Kluczbork - miasto	35	5,9
Gorzów Śląski - obszar wiejski	3069	Kluczbork - obszar wiejski	18	5,9
Byczyna - miasto	2390	Kluczbork - obszar wiejski	14	5,9
Praszka - miasto	4872	Kluczbork - obszar wiejski	28	5,7
Olesno - obszar wiejski	5464	Kluczbork - miasto	15	2,7
Namysłów - miasto	9915	Kluczbork - miasto	26	2,6
Bierawa	5050	Kluczbork - miasto	12	2,4
Rudniki	5038	Kluczbork - obszar wiejski	11	2,2
Kędzierzyn-Koźle	38344	Kluczbork - miasto	57	1,5
Nysa - miasto	27094	Kluczbork - miasto	36	1,3
Strzelce Opolskie - miasto	11342	Kluczbork - miasto	11	1,0
Brzeg	22004	Kluczbork - miasto	16	0,7
Opole	72285	Kluczbork - miasto	42	0,6

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeplywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>



Rysunek 4.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Kluczbork w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne

**Tabela 4.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Kluczborskiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

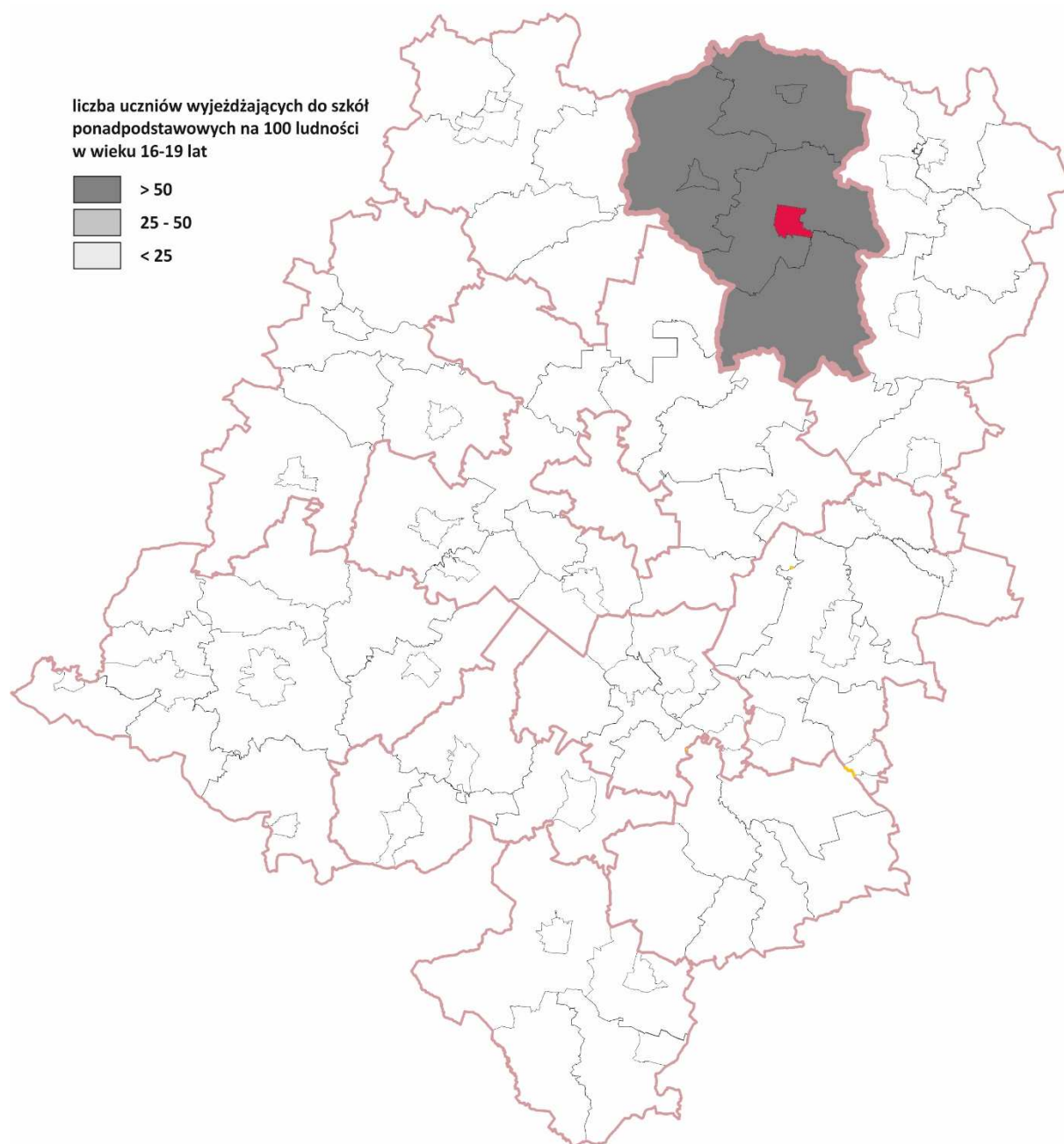
Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Byczyna - miasto	Byczyna - obszar wiejski	Lasowice Wielkie	Kluczbork - miasto	Kluczbork - obszar wiejski	Wołczyn - miasto	Wołczyn - obszar wiejski	Poza granicami powiatu kluczborskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Kluczbork	Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Adama Mickiewicza w Kluczborku	28	31	29	231	104	24	27	90	564
2	Kluczbork	Zespół Szkół Licealno- Technicznych w Kluczborku	25	46	33	194	108	34	43	92	575
3	Kluczbork	Zespół Szkół Nr 1 w Kluczborku	27	28	21	123	52	30	33	45	359
4	Kluczbork	Zespół Szkół Nr 2- Centrum Kształcenia Ustawicznego w Kluczborku	17	56	36	168	99	49	83	64	572
5	Kluczbork	Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy im. Marii Konopnickiej w Kluczborku	0	5	4	12	8	3	6	15	53
6	Kluczbork	Zespół Szkół Ogólnokształcących Społecznego Towarzystwa Oświatowego w Kluczborku	4	1	1	29	13	4	1	10	63
	Razem Kluczbork		101	167	124	757	384	144	193	316	

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Byczyna - miasto	Byczyna - obszar wiejski	Lasowice Wielkie	Kluczbork - miasto	Kluczbork - obszar wiejski	Wołczyn - miasto	Wołczyn - obszar wiejski	Poza granicami powiatu kluczborskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Liczba ludności w wieku 16-19		122	237	218	726	481	192	295		
	Wskaźnik- Liczba dojeżdżających na 100 ludności w wielu 16-19		<b>82,8</b>	<b>70,5</b>	<b>56,9</b>	<b>104,3</b>	<b>79,8</b>	<b>75,0</b>	<b>65,4</b>		
7	Bogdańczowice	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. ks. dr Jana Dzierżona w Bogdańczowicach	2	7	14	18	18	1	19	113	192
	Wskaźnik- Liczba dojeżdżających na 100 ludności w wielu 16-19		<b>1,6</b>	<b>3,0</b>	<b>6,4</b>	<b>2,5</b>	<b>3,7</b>	<b>0,5</b>	<b>6,4</b>		
8	Wołczyn	Zespół Szkół w Wołczynie	0	0	0	2	1	41	42	0	86

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Byczyna - miasto	Byczyna - obszar wiejski	Lasowice Wielkie	Kluczbork - miasto	Kluczbork - obszar wiejski	Wołczyn - miasto	Wołczyn - obszar wiejski	Poza granicami powiatu kluczborskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	Wskaźnik- Liczba dojeżdżających na 100 ludności w wielu 16-19		0	0	0	0,3	0,2	21,4	14,2		
9	Byczyna	Zespół Szkół w Byczynie	11	40	0	1	0	1	0	13	66
	Wskaźnik- Liczba dojeżdżających na 100 ludności w wielu 16-19		9,0	16,9	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Kluczborku

**Rysunek 4.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Kluczbork w roku szkolnym 2021/2022

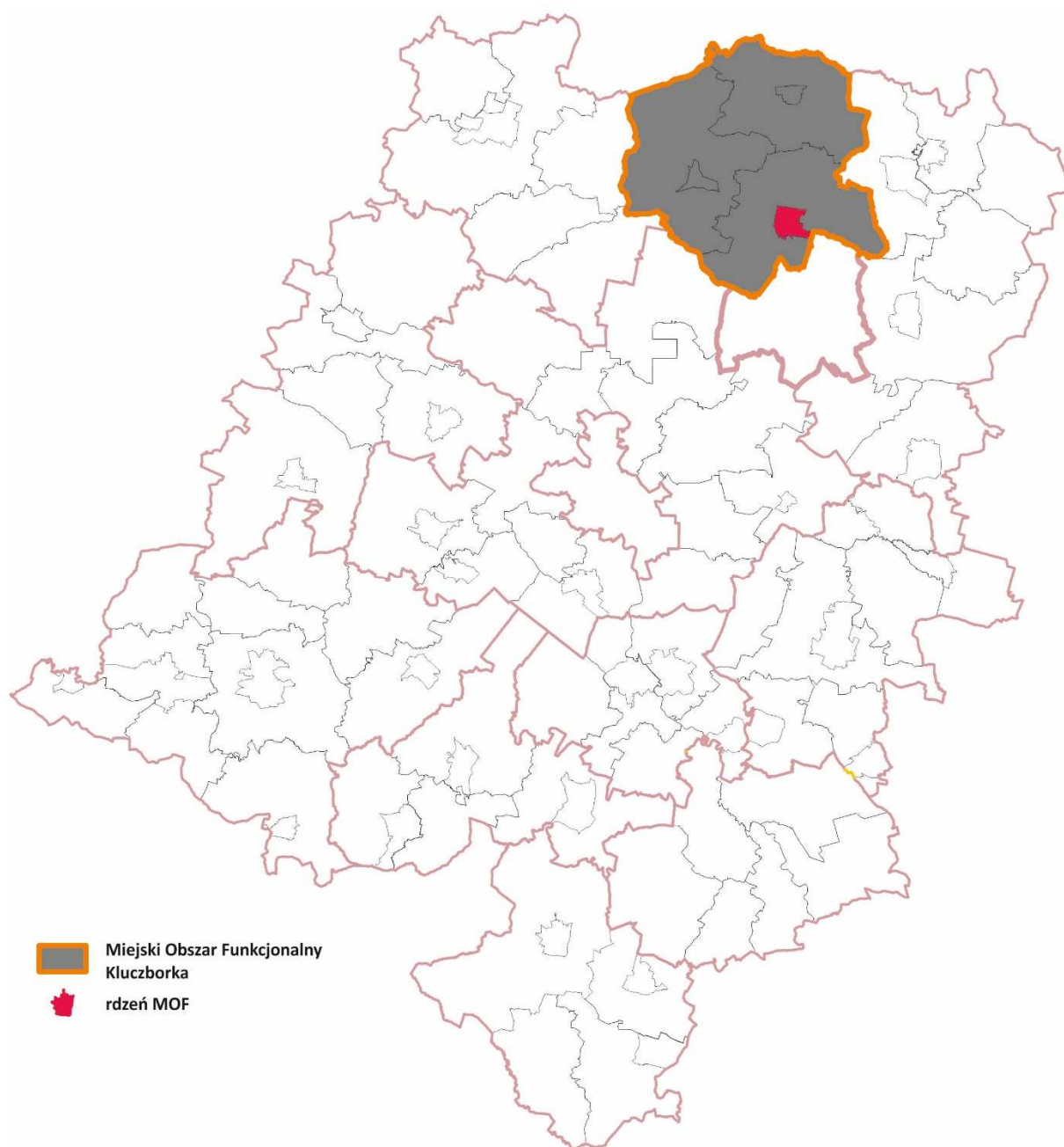


Źródło: opracowanie własne

**Tabela 4.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Kluczbork	Byczyna miasto -					TAK
	Byczyna obszar wiejski –					TAK
	Lasowice Wielkie					NIE
	Kluczbork obszar wiejski –					TAK
	Wołczyn miasto –					TAK
	Wołczyn obszar wiejski –					TAK

**Rysunek 4.3.** Miejski Obszar Funkcjonalny Kluczborka



Źródło: opracowanie własne

## 5. Miasto Namysłów

**Tabela 5.1.** Gmina Namysłów - Przyjeżdżający do pracy 2016

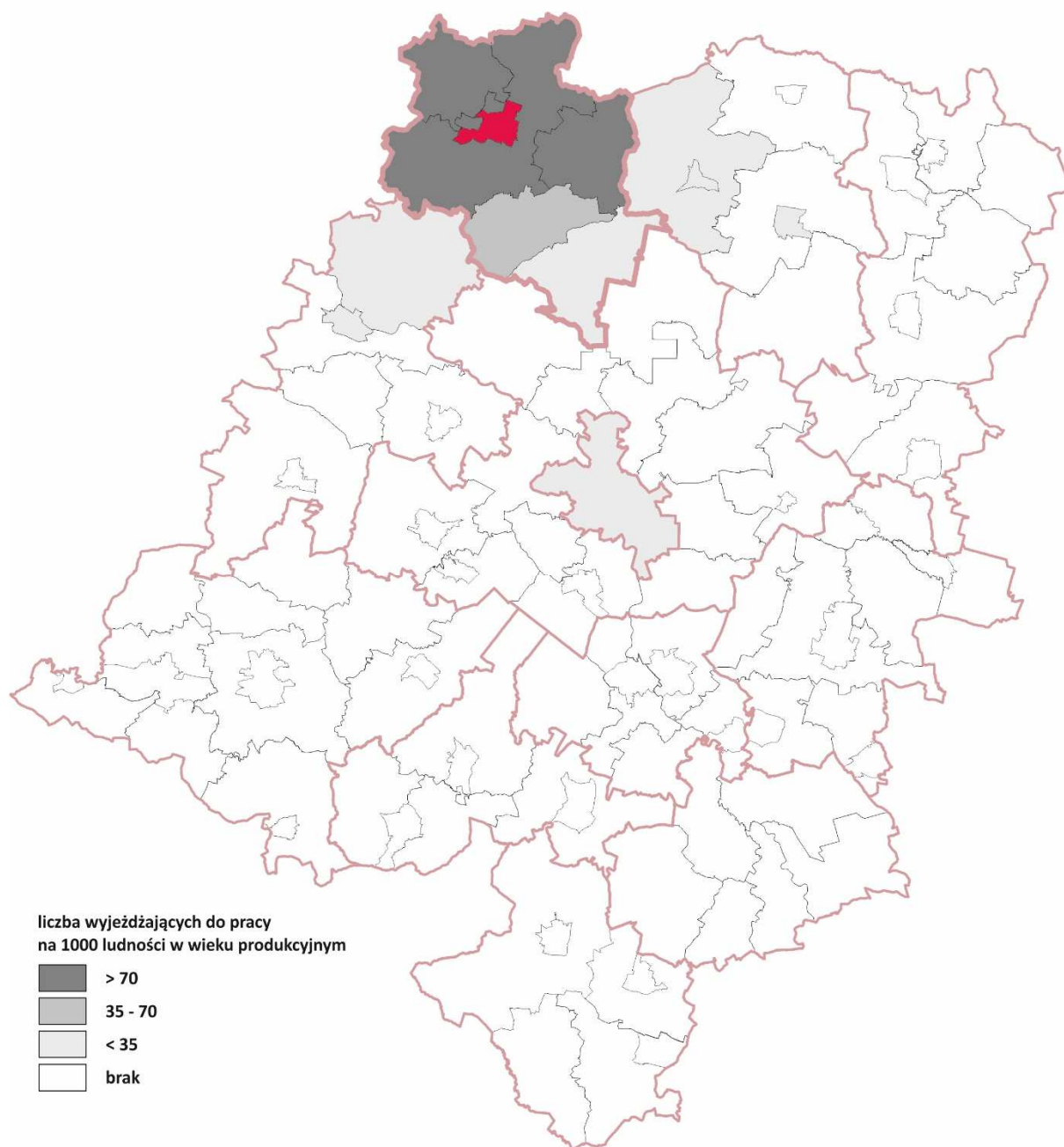
Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Wilków	2918	Namysłów - miasto	350	119,9
Namysłów - obszar wiejski	6146	Namysłów - miasto	693	112,8
Domaszowice	2243	Namysłów - miasto	195	86,9
Świerczów	2208	Namysłów - miasto	101	45,7
Namysłów - miasto	9915	Namysłów - obszar wiejski	158	15,9
Pokój	3440	Namysłów - miasto	52	15,1
Wilków	2918	Namysłów - obszar wiejski	36	12,3
Domaszowice	2243	Namysłów - obszar wiejski	24	10,7
Wołczyn - miasto	3801	Namysłów - miasto	28	7,4
Świerczów	2208	Namysłów - obszar wiejski	16	7,2
Wołczyn - obszar wiejski	5050	Namysłów - miasto	32	6,3
Lubsza	5728	Namysłów - miasto	14	2,4
Kluczbork - miasto	14952	Namysłów - miasto	22	1,5
Brzeg	22004	Namysłów - miasto	10	0,5
Opole	72285	Namysłów - miasto	23	0,3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeplywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>



Rysunek 5.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Namysłów w 2016 roku



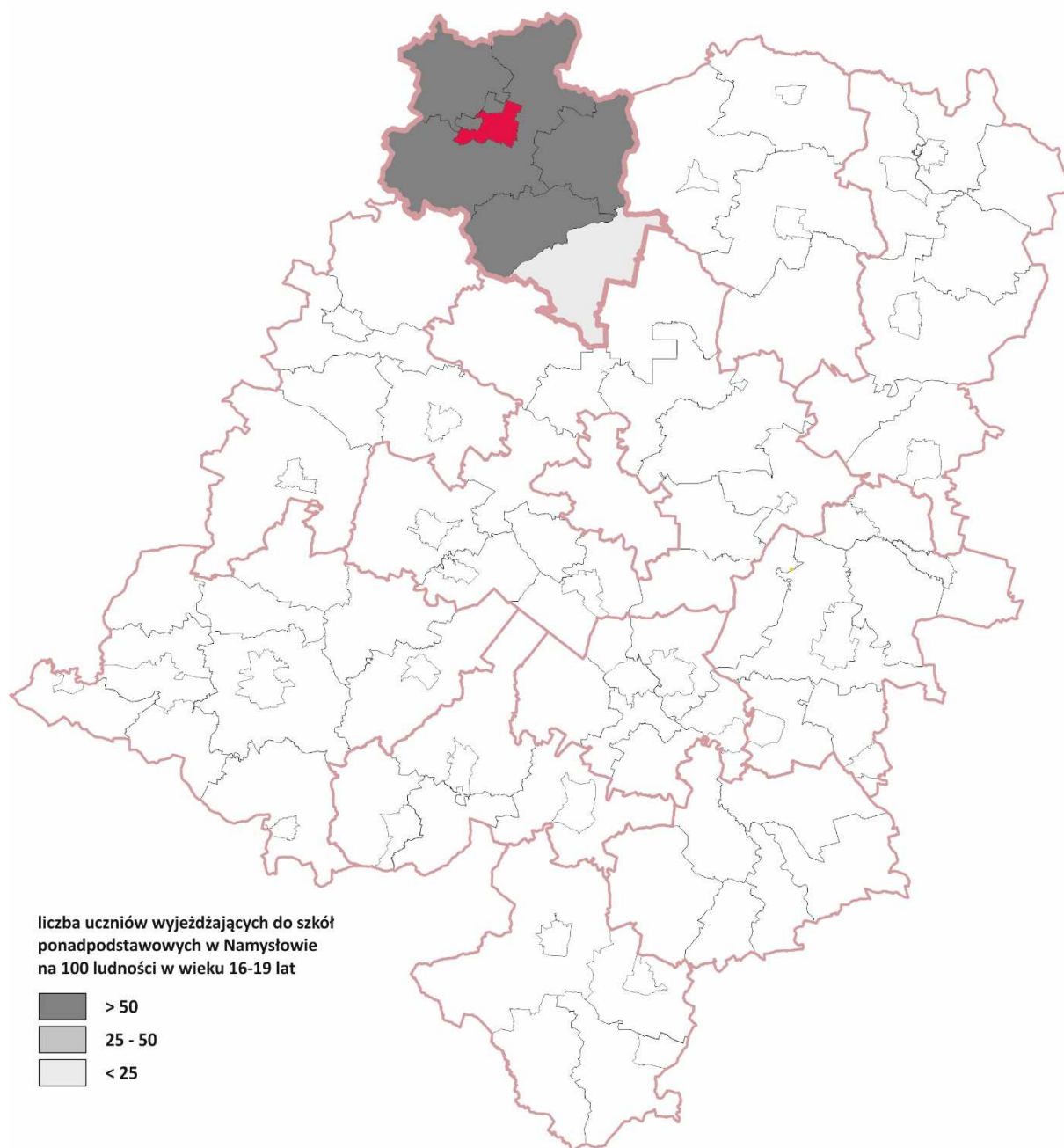
Źródło: opracowanie własne

**Tabela 5.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Namysłowskiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie							Razem
			Domaszowice	Namysłów - miasto	Namysłów - obszar wiejski	Pokój	Świerczów	Wilków	Poza granicami powiatu namysłowskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Namysłów	I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Iwaskiewicza	12	196	66	1	9	31	23	<b>338</b>
2	Namysłów	Zespół Szkół Rolniczych im. Tadeusza Kościuszki	38	156	143	12	20	47	147	<b>563</b>
3	Namysłów	Zespół Szkół Mechanicznych im. Żołnierzy Września 1939 roku.	73	167	161	10	35	69	104	<b>619</b>
	<b>Razem Namysłów</b>		123	519	370	23	64	147	274	1520
	<b>Liczba ludności w wieku 16-19</b>		159	544	350	182	122	184		
	<b>Wskaźnik_liczba dojeżdżających na 100 ludności w wieku 16-19</b>		<b>77,4</b>	<b>95,4</b>	<b>105,7</b>	<b>12,6</b>	<b>52,5</b>	<b>79,9</b>		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Namysłowie

**Rysunek 5.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Namysłów w roku szkolnym 2021/2022

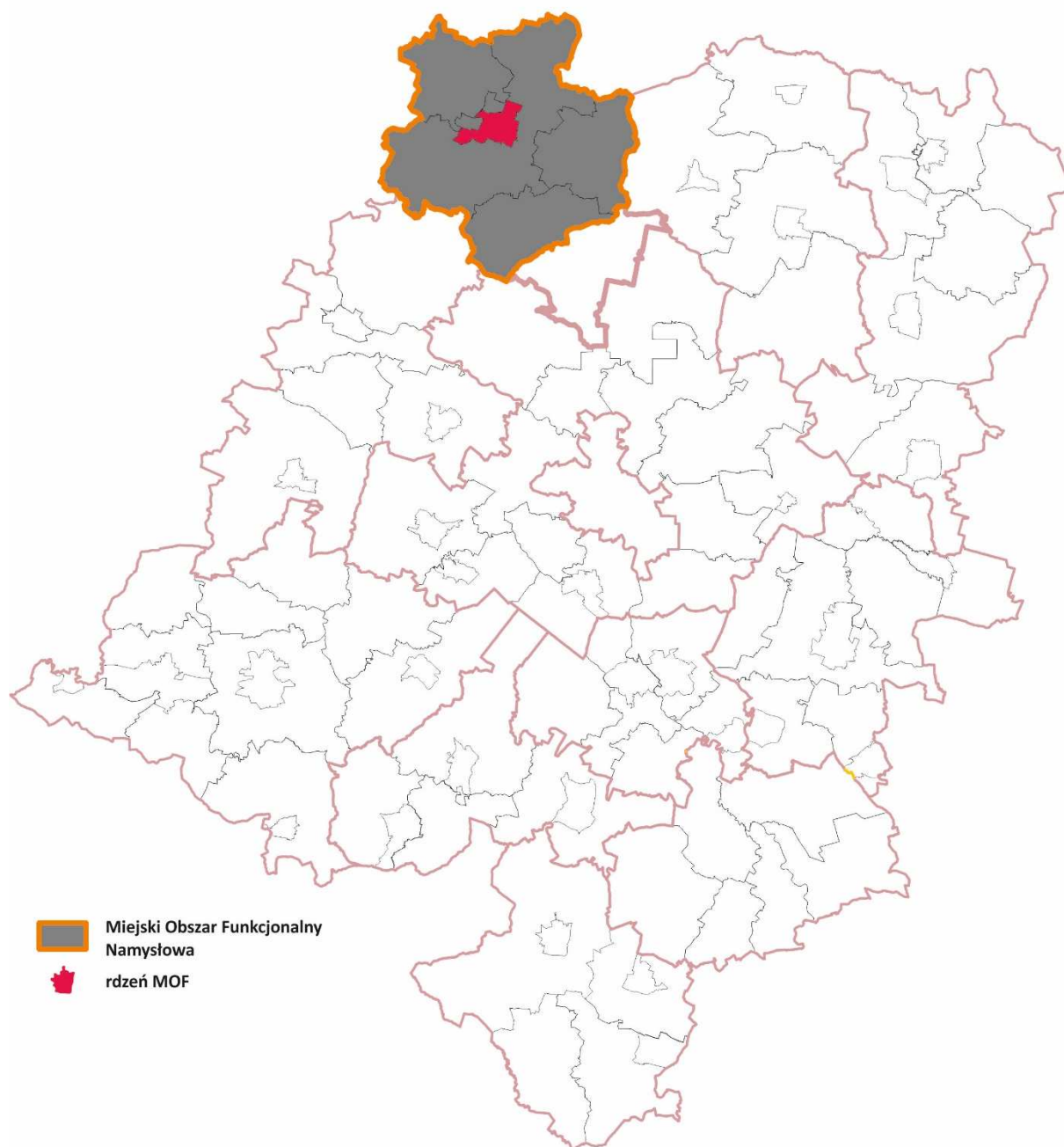


Źródło: opracowanie własne

**Tabela 5.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Namysłów	Namysłów – obszar wiejski					TAK
	Domaszowice					TAK
	Pokój					NIE
	Świerczów					TAK
	Wilków					TAK

Rysunek 5.3. Miejski Obszar Funkcjonalny Namysłowa



Źródło: opracowanie własne

## 6. Miasto Nysa

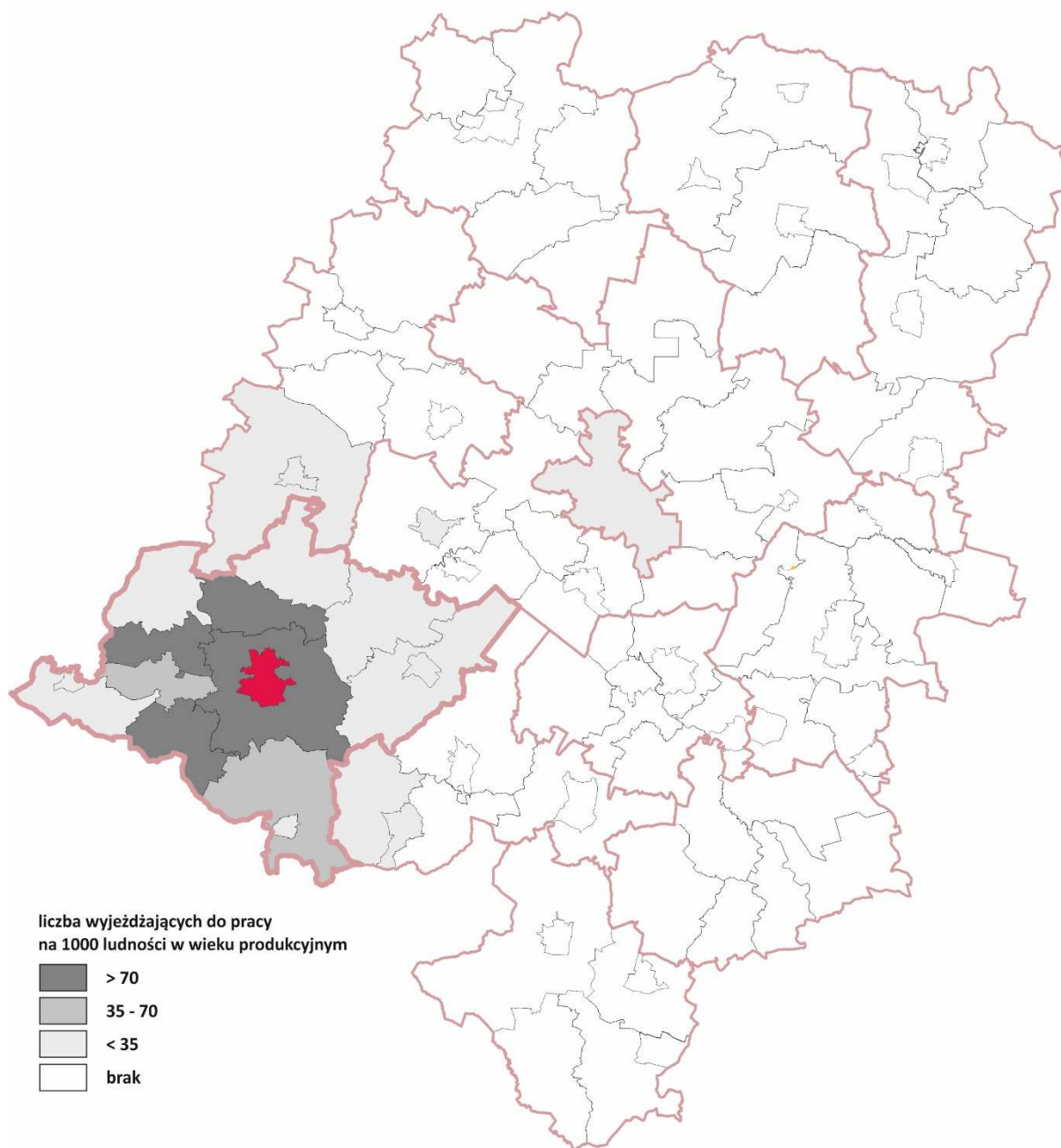
**Tabela 6.1.** Gmina Nysa - Przyjeżdżający do pracy 2016

Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Nysa - obszar wiejski	8446	Nysa - miasto	1103	130,6
Pakośćawice	2420	Nysa - miasto	236	97,5
Otmuchów - obszar wiejski	5561	Nysa - miasto	405	72,8
Otmuchów - miasto	3129	Nysa - miasto	180	57,5
Kamiennik	2297	Nysa - miasto	113	49,2
Głuchołazy - obszar wiejski	6639	Nysa - miasto	265	39,9
Skoroszyce	4023	Nysa - miasto	139	34,6
Łambinowice	4847	Nysa - miasto	154	31,8
Paczków - obszar wiejski	3349	Nysa - miasto	106	31,7
Korfantów - obszar wiejski	4823	Nysa - miasto	119	24,7
Paczków - miasto	4722	Nysa - miasto	89	18,8
Korfantów - miasto	1172	Nysa - miasto	20	17,1
Głuchołazy - miasto	8487	Nysa - miasto	120	14,1
Nysa - miasto	27094	Nysa - obszar wiejski	330	12,2
Otmuchów - obszar wiejski	5561	Nysa - obszar wiejski	55	9,9
Kamiennik	2297	Nysa - obszar wiejski	16	7,0
Prudnik - obszar wiejski	3973	Nysa - miasto	27	6,8
Pakośćawice	2420	Nysa - obszar wiejski	16	6,6
Grodków - obszar wiejski	6802	Nysa - miasto	39	5,7
Głuchołazy - obszar wiejski	6639	Nysa - obszar wiejski	37	5,6
Grodków - miasto	5384	Nysa - miasto	27	5,0
Łambinowice	4847	Nysa - obszar wiejski	22	4,5
Skoroszyce	4023	Nysa - obszar wiejski	15	3,7
Korfantów - obszar wiejski	4823	Nysa - obszar wiejski	17	3,5
Prudnik - miasto	12967	Nysa - miasto	38	2,9
Głuchołazy - miasto	8487	Nysa - obszar wiejski	24	2,8
Niemodlin - miasto	4139	Nysa - miasto	11	2,7
Opole	72285	Nysa - miasto	25	0,3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeptywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>

Rysunek 6.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Nysa w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne

**Tabela 6.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Nyskiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

L p.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie														Razem	
			Głuch ołazy - miasto	Głuch ołazy - obszar wiejski	Kamienik	Korfantów - miasto	Korfantów - obszar wiejski	Łambinowice	Nysa - miasto	Nysa - obszar wiejski	Otmuchów - miasto	Otmuchów - obszar wiejski	Paczków - miasto	Paczków - obszar wiejski	Pakość - awice	Skoroszyce		Poza granicami powiatu nyskiego
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
1	Nysa	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Nysie	29	71	20	6	30	34	250	116	18	41	31	41	21	47	51	806
2	Nysa	I Liceum Ogólnokształcące im. Jana III Sobieskiego Carolinum w Nysie	58	38	10	20	10	21	293	55	31	18	23	22	12	28	56	695
3	Nysa	Szkoła Specjalna Przystosowana do Pracy w Zespole Placówek Specjalnych w Nysie	5	3	3		2	3	11	5	1	3	2	2		6		46
4	Nysa	Zespół Szkół Ekonomicznych w Nysie	32	32	22	2	18	13	146	63	14	18	15	19	21	36	29	480



L p.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie															Razem
			Głuchoty - miasto	Głuchoty - obszar wiejski	Kamienik	Korfantów - miasto	Korfantów - obszar wiejski	Łambinowice	Nysa - miasto	Nysa - obszar wiejski	Otmuchów - miasto	Otmuchów - obszar wiejski	Paczków - miasto	Paczków - obszar wiejski	Pakość awice	Skoroszyce	Poza granicami powiatu nyskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
5	Nysa	Zespół Szkół i Placówek Artystycznych w Nysie	10	4	2	2	0	4	40	10	0	6	4	1	6	4	36	129
6	Nysa	Zespół Szkół Technicznych w Nysie	12	14	21	1	51	53	182	82	16	37	7	4	20	41	30	571
7	Nysa	Zespół Szkół i Placówek Oświatowych w Nysie	31	68	22	19	29	36	343	126	40	26	27	17	15	35	146	980
	Razem Nysa		177	230	100	50	140	164	1265	457	120	149	109	106	95	197	348	3707
	Liczba ludności w wieku 16-19		430	360	127	52	243	271	1433	508	213	267	262	202	112	255		

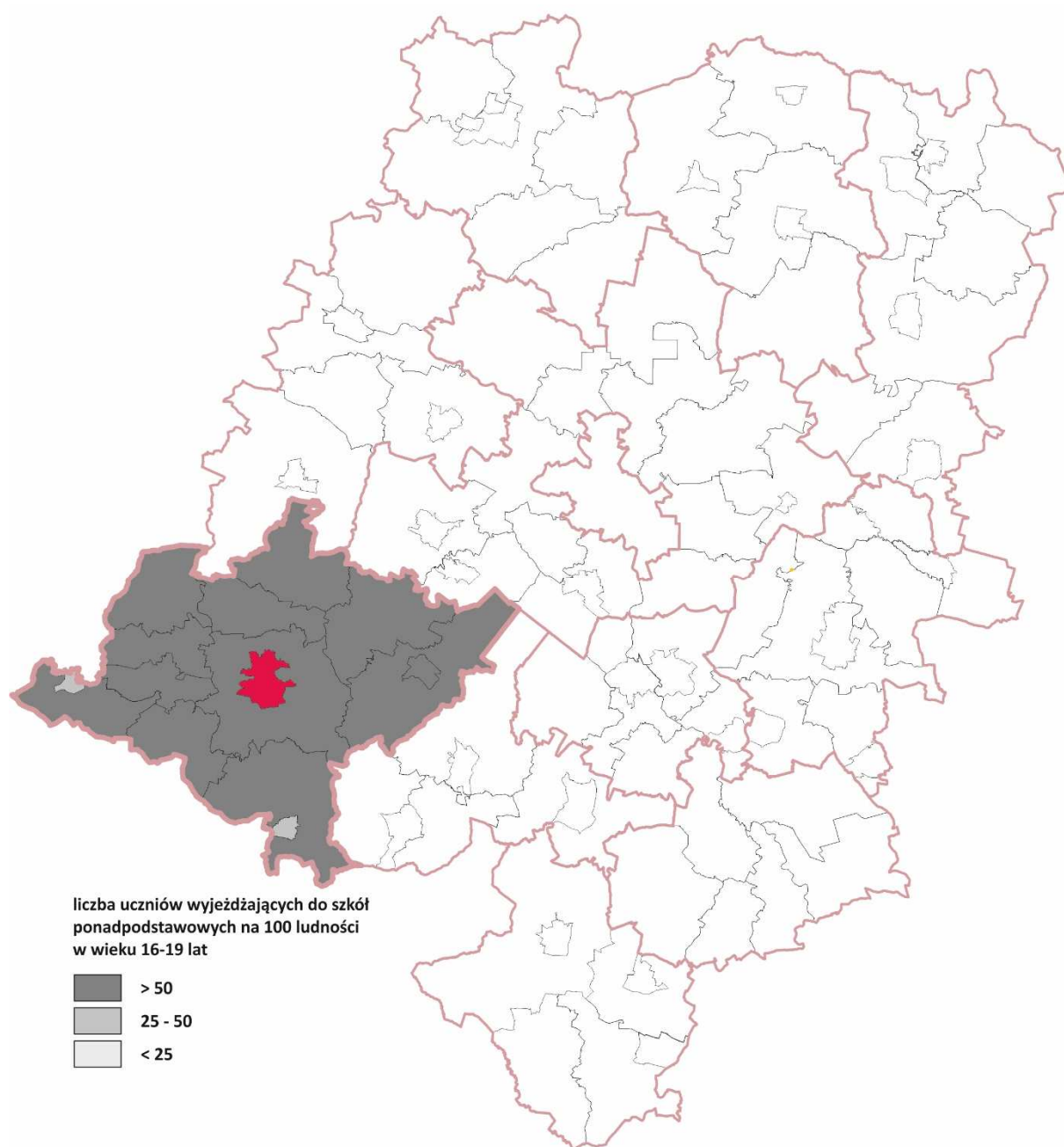
L p.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie														Razem	
			Głuch ołazy - miasto	Głuch ołazy - obszar wiejski	Kamiennik	Korfantów - miasto	Korfantów - obszar wiejski	Łambinowice	Nysa - miasto	Nysa - obszar wiejski	Otmuchów - miasto	Otmuchów - obszar wiejski	Paczków - miasto	Paczków - obszar wiejski	Pakość awice	Skoroszyce		Poza granicami powiatu nyskiego
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		41,2	63,9	78,7	96,2	57,6	60,5	88,3	90,0	56,3	55,8	41,6	52,5	84,8	77,3		
8	Głuch ołazy	Zespół Szkół w Głucholazach	125	59	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	194

L p.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie															Razem
			Głuch ołazy - miasto	Głuch ołazy - obszar wiejski	Kamiennik	Korfantów - miasto	Korfantów - obszar wiejski	Łambinowice	Nysa - miasto	Nysa - obszar wiejski	Otmuchów - miasto	Otmuchów - obszar wiejski	Paczków - miasto	Paczków - obszar wiejski	Pakosławice	Skoroszyce	Poza granicami powiatu nyskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		29,1	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9	Paczków	Zespół Szkół w Paczkowie	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	75	38	0	0	11	126

L p.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie															Razem
			Głuch ołazy - miasto	Głuch ołazy - obszar wiejski	Kamiennik	Korfantów - miasto	Korfantów - obszar wiejski	Łambinowice	Nysa - miasto	Nysa - obszar wiejski	Otmuchów - miasto	Otmuchów - obszar wiejski	Paczków - miasto	Paczków - obszar wiejski	Pakość awice	Skoroszyce	Poza granicami powiatu nyskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	28,6	18,8	0,0	0,0		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Nysie

**Rysunek 6.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Nysa w roku szkolnym 2021/2022



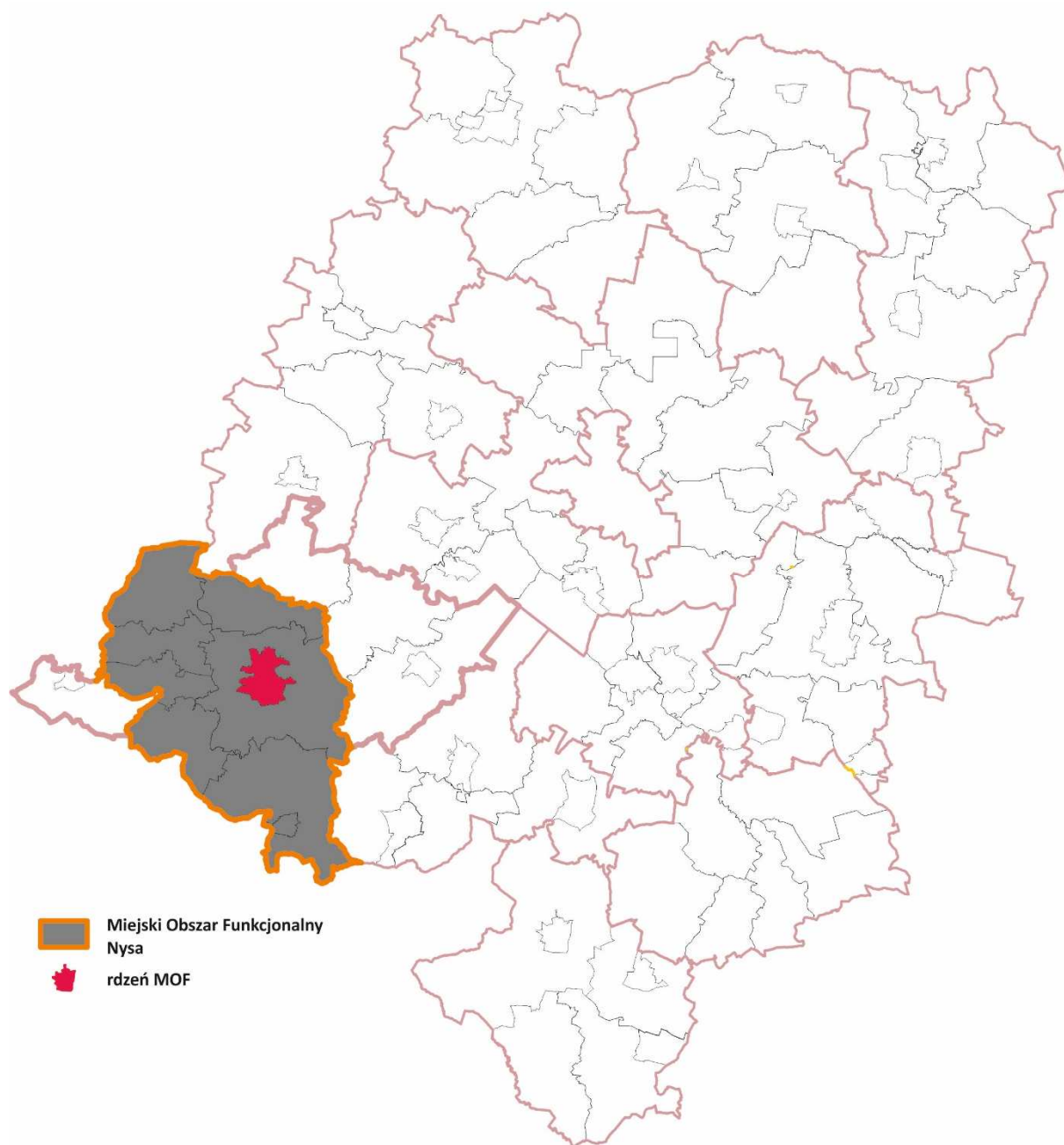
Źródło: opracowanie własne

**Tabela 6.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Nysa	Głuchoczały - miasto					NIE*
	Głuchoczały - ow					TAK
	Kamiennik					TAK
	Korfantów - miasto					NIE
	Korfantów - ow					NIE
	Łambinowice					NIE
	Nysa - obszar wiejski					TAK
	Otmuchów - miasto					TAK
	Otmuchów - ow					TAK
	Paczków - miasto					NIE
	Paczków - ow					NIE
	Pakosławice					TAK
	Skoroszyce					NIE

\* jednostka administracyjna kwalifikująca się do MOF Nysy pomimo niespełnienia minimum wymogów wskaźnikowych z uwagi na zastosowanie zasady spójności (jednostka miejska otoczona przez jej obszar wiejski, który charakteryzuje się intensywnymi powiązaniem z miastem powiatowym).

Rysunek 6.3. Miejski Obszar Funkcjonalny Nysy



Źródło: opracowanie własne

## 7. Miasto Olesno

**Tabela 7.1.** Gmina Olesno - Przyjeżdżający do pracy 2016

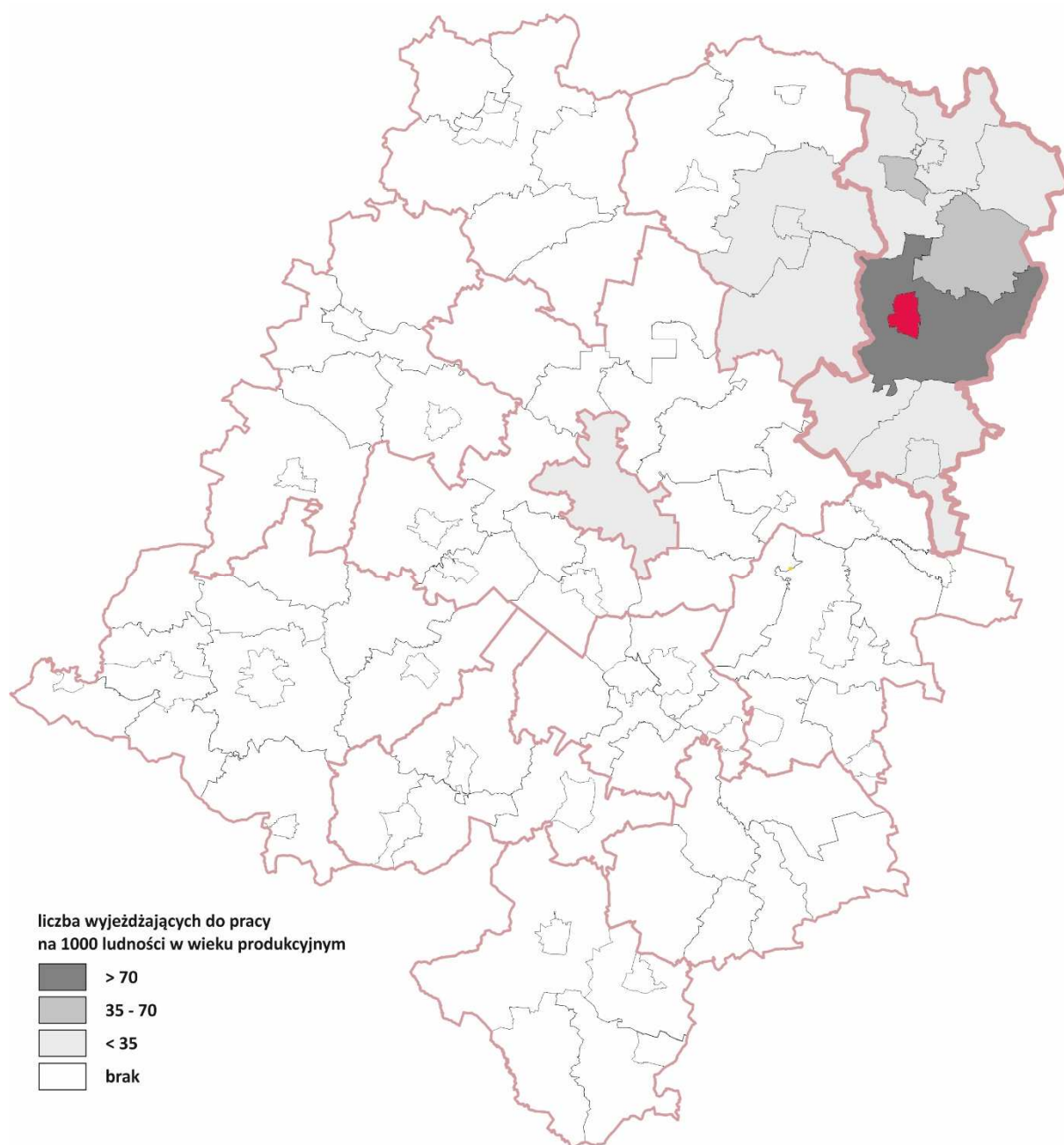
Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Olesno - obszar wiejski	5464	Olesno - miasto	503	92,1
Radłów	2862	Olesno - miasto	184	64,3
Gorzów Śląski - miasto	1554	Olesno - miasto	55	35,4
Gorzów Śląski - obszar wiejski	3069	Olesno - miasto	89	29,0
Rudniki	5038	Olesno - miasto	136	27,0
Praszka - obszar wiejski	3541	Olesno - miasto	85	24,0
Praszka - miasto	4872	Olesno - miasto	116	23,8
Lasowice Wielkie	4645	Olesno - miasto	85	18,3
Olesno - miasto	5938	Olesno - obszar wiejski	102	17,2
Radłów	2862	Olesno - obszar wiejski	38	13,3
Zębowice	2512	Olesno - miasto	25	10,0
Dobrodzień - miasto	2353	Olesno - miasto	15	6,4
Lasowice Wielkie	4645	Olesno - obszar wiejski	23	5,0
Gorzów Śląski - obszar wiejski	3069	Olesno - obszar wiejski	15	4,9
Dobrodzień - obszar wiejski	4122	Olesno - miasto	18	4,4
Kluczbork - obszar wiejski	8045	Olesno - miasto	23	2,9
Dobrodzień - obszar wiejski	4122	Olesno - obszar wiejski	11	2,7
Kluczbork - miasto	14952	Olesno - miasto	38	2,5
Praszka - miasto	4872	Olesno - obszar wiejski	10	2,1
Kluczbork - miasto	14952	Olesno - obszar wiejski	17	1,1
Opole	72285	Olesno - miasto	12	0,2

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeplywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>



Rysunek 7.1. Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Olesno w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne

**Tabela 7.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Oleskiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

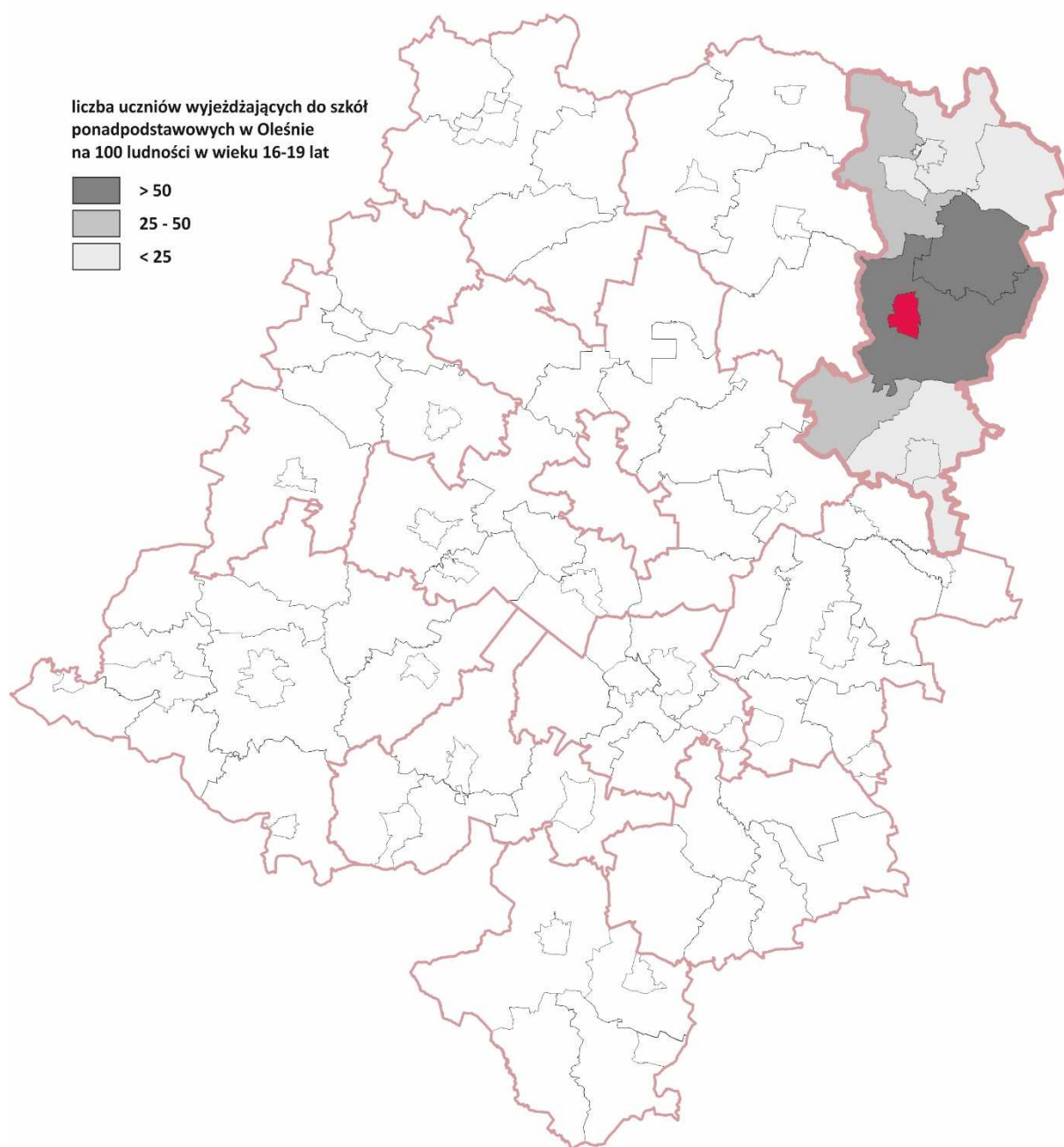
Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie												Razem
			Dobrodzień - miasto	Dobrodzień - obszar wiejski	Gorzów Śląski - miasto	Gorzów Śląski - obszar wiejski	Olesno - miasto	Olesno - obszar wiejski	Praszka - miasto	Praszka - obszar wiejski	Radłów	Rudniki	Zębówce	Poza granicami powiatu oleskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Olesno	Zespół Szkół w Oleśnie	5	6	10	9	96	82	2	2	27	18	4	36	297
2	Olesno	Zespół Szkół Zawodowych w Oleśnie	0	8	5	25	98	150	3	4	79	8	21	116	517
3	Olesno	Zespół Szkół Ekonomicznych i Ogólnokształcących w Oleśnie	0	4	5	24	38	43	2	7	27	17	21	81	269
	Razem Olesno		5	18	20	58	232	275	7	13	133	43	46	233	1083
	Liczba ludności w wieku 16 - 19		128	201	81	160	338	308	199	217	160	325	108		
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 osób w wieku 16-19		3,9	9,0	24,7	36,3	68,6	89,3	3,5	6,0	83,1	13,2	42,6		

Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie												Razem
			Dobrodzień - miasto	Dobrodzień - obszar wiejski	Gorzów Śląski - miasto	Gorzów Śląski - obszar wiejski	Olesno - miasto	Olesno - obszar wiejski	Praszka - miasto	Praszka - obszar wiejski	Radłów	Rudniki	Zębówce	Poza granicami powiatu oleskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4	Gorzów Śląski	Zespół Szkół w Gorzowie Śląskim	0	0	26	47	7	1	22	23	0	3	0	66	195
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 osób w wieku 16-19		0,0	0,0	32,1	29,4	2,1	0,3	11,1	10,6	0,0	0,9	0,0		
5	Praszka	Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Praszce	0	0	4	34	0	2	106	94	0	105	0	45	390
6	Praszka	I Liceum Ogólnokształcące w Praszce	0	0	3	7	0	0	40	53	0	14	0	3	120
	Razem Praszka		0	0	7	41	0	2	146	147	0	119	0	48	510

Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie												Razem
			Dobrodzień - miasto	Dobrodzień - obszar wiejski	Gorzów Śląski - miasto	Gorzów Śląski - obszar wiejski	Olesno - miasto	Olesno - obszar wiejski	Praszka - miasto	Praszka - obszar wiejski	Radłów	Rudniki	Zębówce	Poza granicami powiatu oleskiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 osób w wieku 16-19		0,0	0,0	8,6	25,6	0,0	0,6	73,4	67,7	0,0	36,6	0,0		
7	Dobrodzień	Zespół Szkół w Dobrodzieniu	40	89	0	0	0	0	0	0	0	0	22	51	202
8	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 osób w wieku 16-19		31,3	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Oleśnie

**Rysunek 7.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Olesno w roku szkolnym 2021/2022

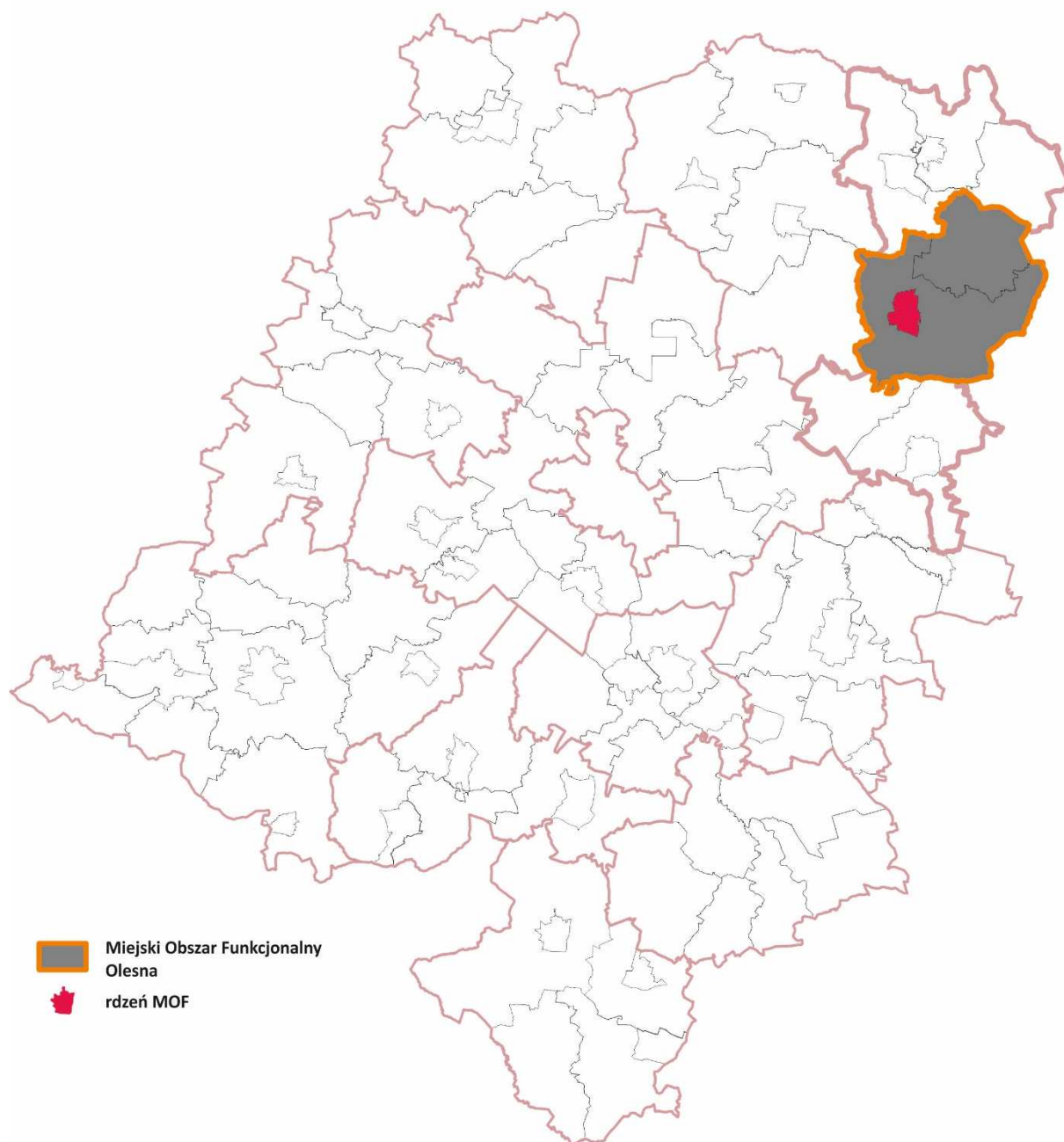


Źródło; opracowanie własne

**Tabela 7.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
	Dobrodzień-miasto					NIE
	Dobrodzień – ow					NIE
	Gorzów Śl. - miasto					NIE
	Gorzów Śl. – ow					NIE
	<b>Olesno – ow</b>					<b>TAK</b>
	Praszka - miasto					NIE
	Praszka - ow					NIE
	<b>Radłów</b>					<b>TAK</b>
	Rudniki					NIE
	Zębowice					NIE

Rysunek 7.3. Miejski Obszar Funkcjonalny Olesna



Źródło; opracowanie własne

## 8. Miasto Prudnik

**Tabela 8.1.** Gmina Prudnik - Przyjeżdżający do pracy 2016

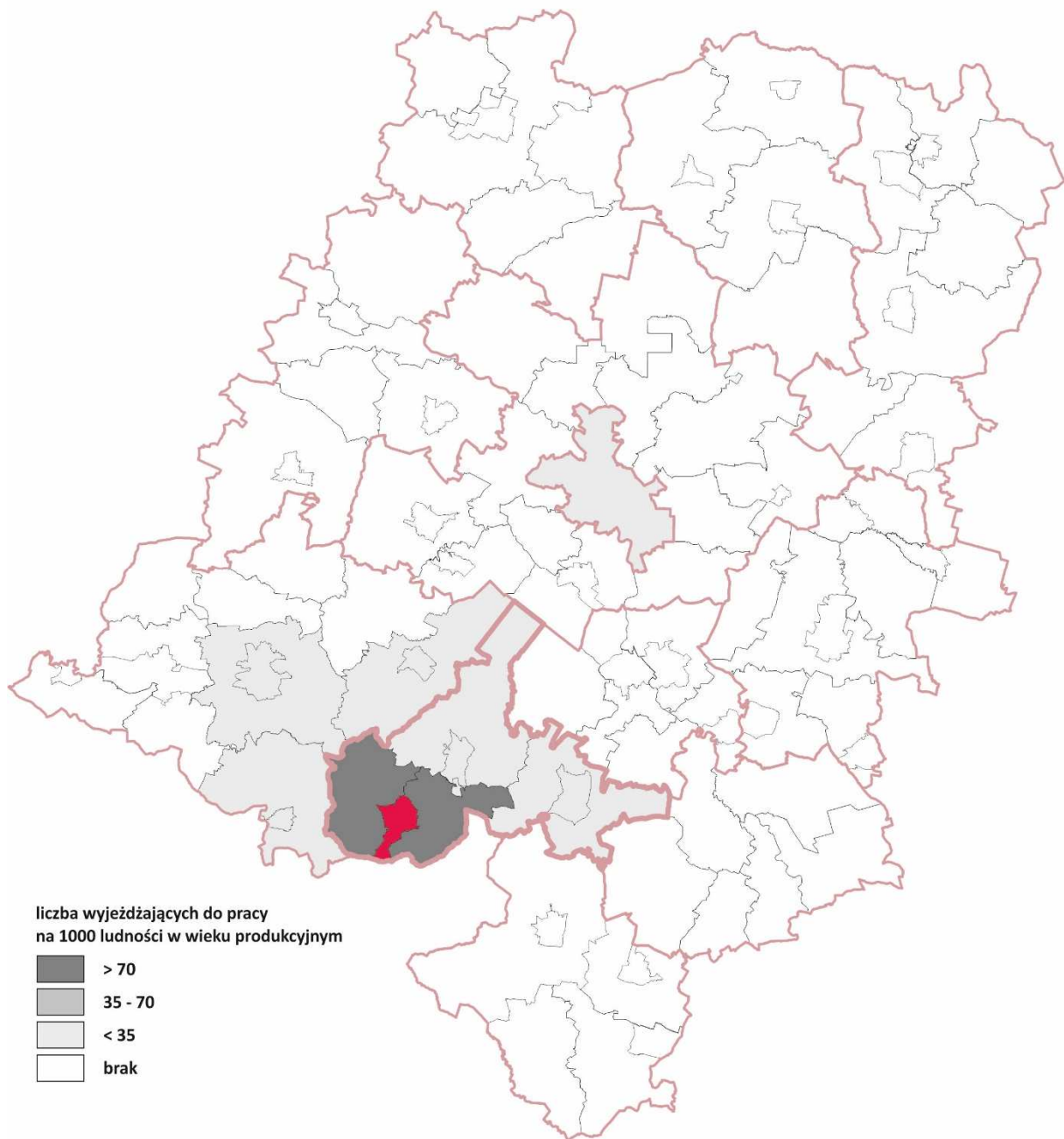
Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Prudnik - obszar wiejski	3973	Prudnik - miasto	502	126,4
Lubrza	2779	Prudnik - miasto	259	93,2
Biała - miasto	1546	Prudnik - miasto	44	28,5
Biała - obszar wiejski	5266	Prudnik - miasto	100	19,0
Głuchołazy - obszar wiejski	6639	Prudnik - miasto	58	8,7
Głuchołazy - miasto	8487	Prudnik - miasto	59	7,0
Głogówek - obszar wiejski	4949	Prudnik - miasto	33	6,7
Głogówek - miasto	3585	Prudnik - miasto	22	6,1
Korfantów - obszar wiejski	4823	Prudnik - miasto	27	5,6
Prudnik - miasto	12967	Prudnik - obszar wiejski	44	3,4
Nysa - obszar wiejski	8446	Prudnik - miasto	11	1,3
Nysa - miasto	27094	Prudnik - miasto	26	1,0
Opole	72285	Prudnik - miasto	11	0,2

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeplywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>



**Rysunek 8.1.** Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Prudnik w 2016 roku



Źródło: opracowanie własne

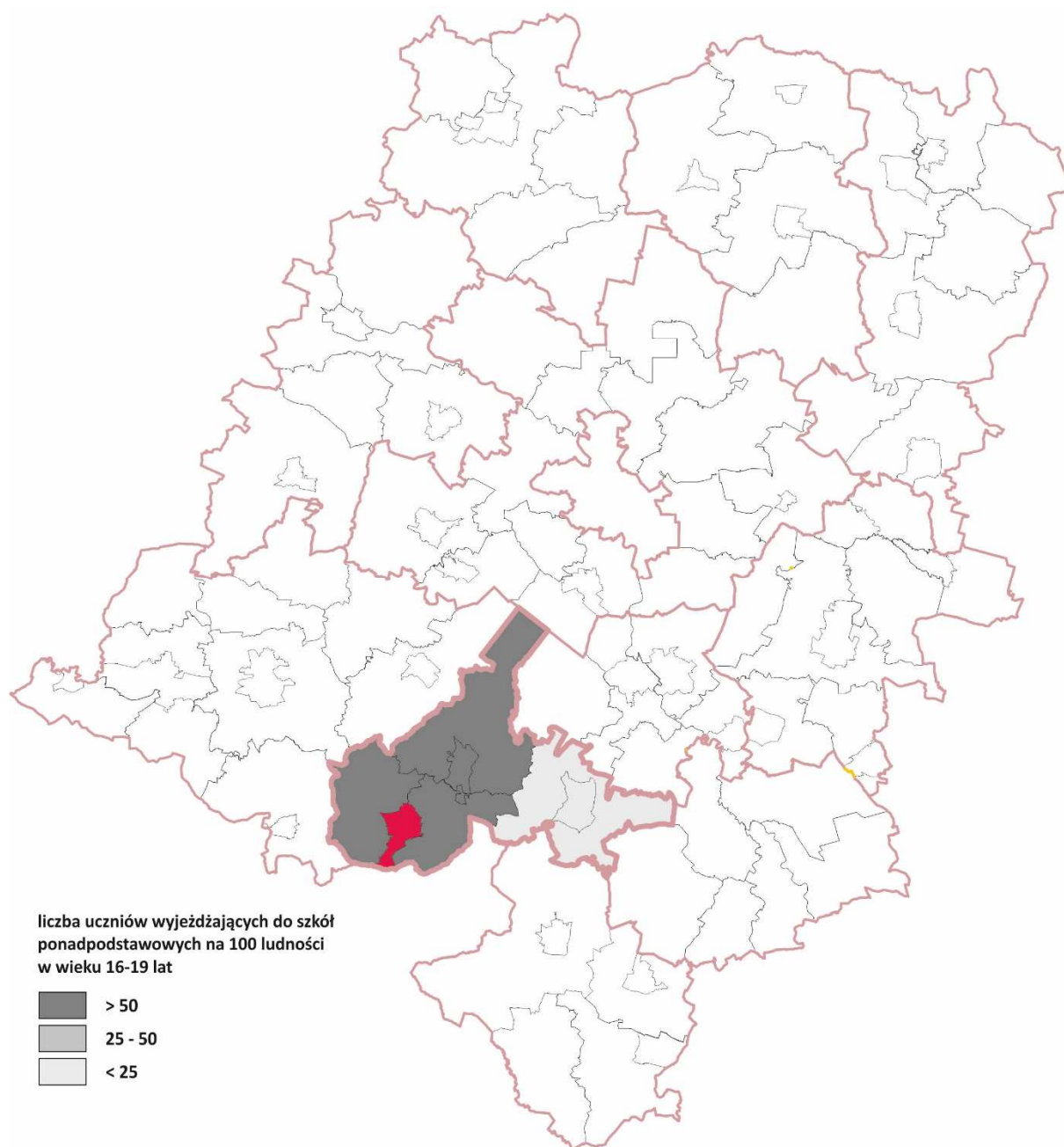
**Tabela 8.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Prudnickiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Biała - miasto	Biała - obszar wiejski	Lubrza	Głogówek - miasto	Głogówek - obszar wiejski	Prudnik - miasto	Prudnik - obszar wiejski	Poza granicami powiatu prudnickiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Głogówek	Zespół Szkół w Głogówku	0	10	3	84	104	2	0	44	247
	Liczba ludności w wieku 16-19		86	288	166	195	285	709	218		
	Wskaźnik_liczba dojeżdżających na 100 ludności w wieku 16-19		0	3,5	1,8	43,1	36,5	0,3	0,0		
2	Prudnik	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Prudniku	23	61	33	0	6	156	55	23	357
3	Prudnik	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Prudniku	19	22	35	2	11	190	49	28	356
4	Prudnik	Zespół Szkół Rolniczych w Prudniku	21	74	59	5	15	173	64	46	457
5	Prudnik	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Prudniku	5	2	2	0	1	8	6	4	28

Lp.	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie								Razem
			Biała - miasto	Biała - obszar wiejski	Lubrza	Głogówek - miasto	Głogówek - obszar wiejski	Prudnik - miasto	Prudnik - obszar wiejski	Poza granicami powiatu prudnickiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
6	Prudnik	Zespół Szkół Medycznych im. Janusza Korczaka w Prudniku	6	18	6	2	6	73	32	46	189
	Razem Prudnik		74	177	135	9	39	600	206	147	1387
	Liczba ludności w wieku 16-19		86	288	166	195	285	709	218		
	Wskaźnik_liczba dojeżdżających na 100 ludności w wieku 16-19		<b>86,0</b>	<b>61,5</b>	<b>81,3</b>	<b>4,6</b>	<b>13,7</b>	<b>84,6</b>	<b>94,5</b>		

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Prudniku

**Rysunek 8.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Prudnik w roku szkolnym 2021/2022

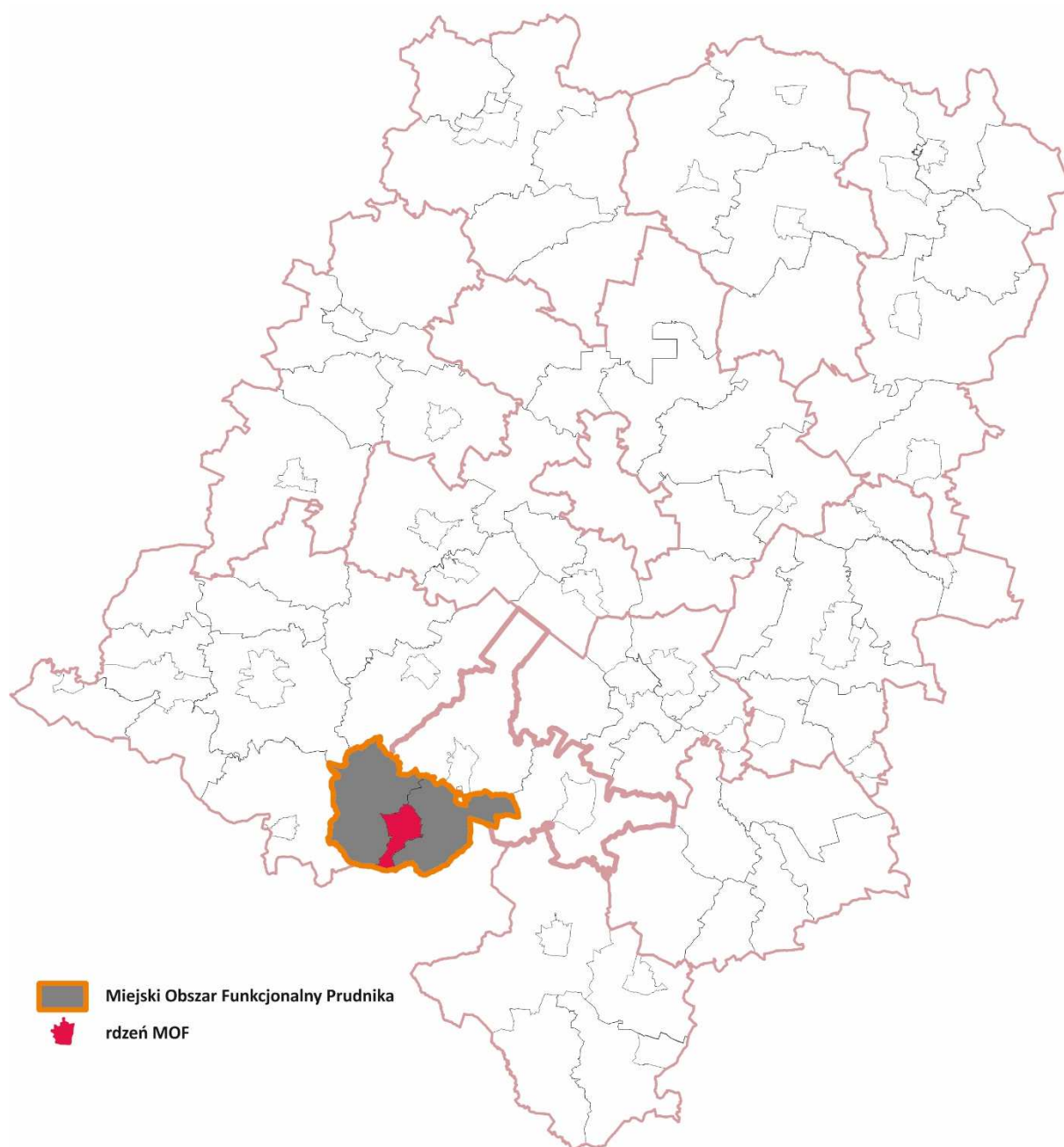


Źródło: opracowanie własne

**Tabela 8.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Prudnik	Biała - miasto					NIE
	Biała – obszar wiejski					NIE
	<b>Lubrza</b>					<b>TAK</b>
	Głogówek - miasto					NIE
	Głogówek – obszar wiejski					NIE
	<b>Prudnik – obszar wiejski</b>					<b>TAK</b>

**Rysunek 8.3.** Miejski Obszar Funkcjonalny Prudnika



Źródło: opracowanie własne

## 9. Miasto Strzelce Opolskie

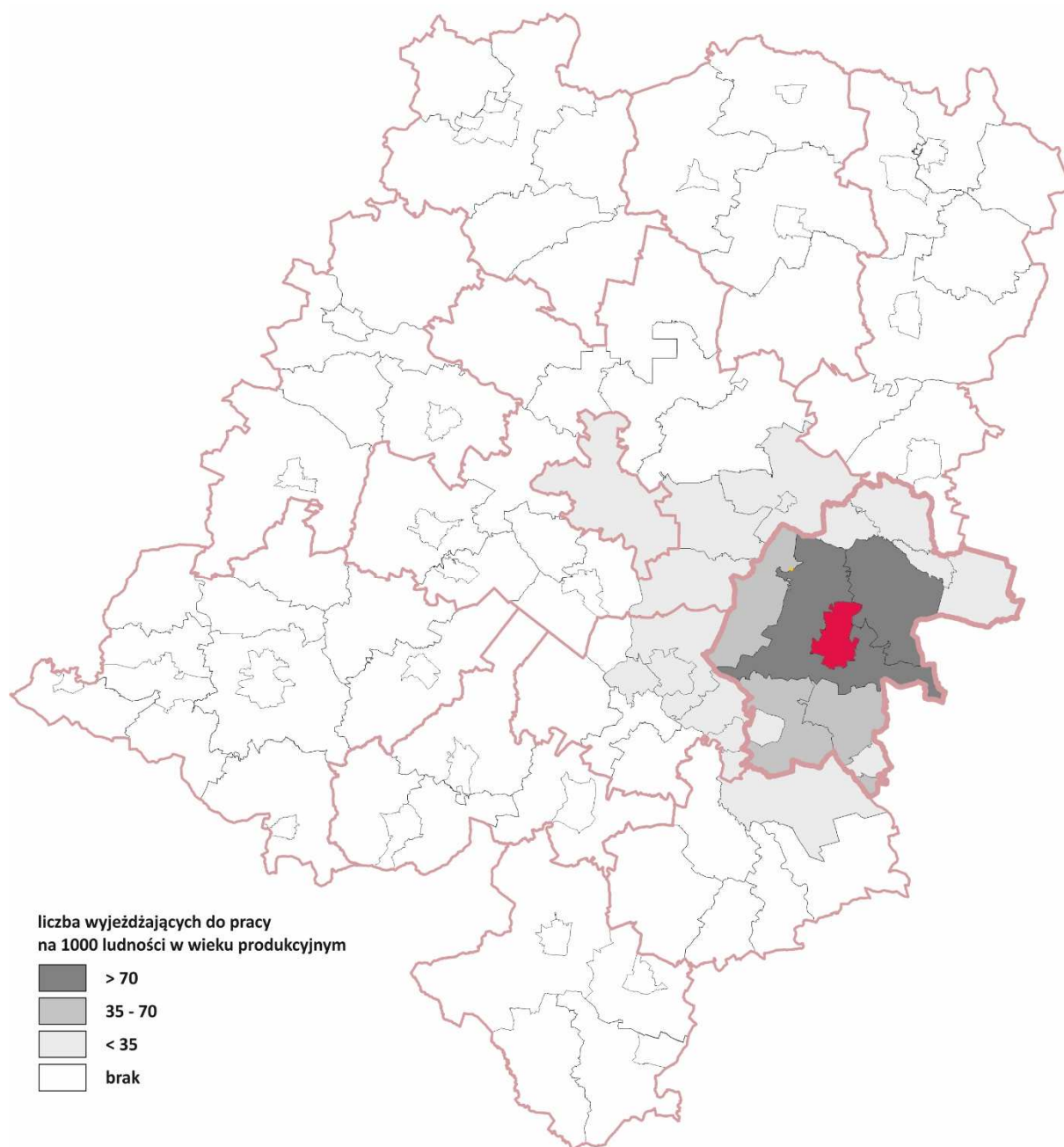
**Tabela 9.1.** Gmina Strzelce Opolskie - Przyjeżdżający do pracy 2016

Gmina miejsca zamieszkania	Liczba ludności gminy zamieszkania w wieku produkcyjnym	Gmina miejsca pracy	Liczba osób przyjeżdżających do pracy z gminy zamieszkania	Liczba dojeżdżających do pracy na 1000 ludności w wieku produkcyjnym
Strzelce Opolskie - obszar wiejski	8297	Strzelce Opolskie - miasto	804	96,9
Jemielnica	4778	Strzelce Opolskie - miasto	344	72,0
Ujazd - obszar wiejski	2989	Strzelce Opolskie - miasto	173	57,9
Izbicko	3536	Strzelce Opolskie - miasto	180	50,9
Leśnica - obszar wiejski	3417	Strzelce Opolskie - miasto	124	36,3
Leśnica - miasto	1645	Strzelce Opolskie - miasto	44	26,7
Ujazd - miasto	1125	Strzelce Opolskie - miasto	25	22,2
Zawadzkie - miasto	4802	Strzelce Opolskie - miasto	97	20,2
Kolonowskie - obszar wiejski	1662	Strzelce Opolskie - miasto	30	18,1
Zawadzkie - obszar wiejski	2782	Strzelce Opolskie - miasto	44	15,8
Izbicko	3536	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	48	13,6
Kolonowskie - miasto	2161	Strzelce Opolskie - miasto	26	12,0
Jemielnica	4778	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	48	10,0
Strzelce Opolskie - miasto	11342	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	107	9,4
Zdzieszowice - obszar wiejski	2749	Strzelce Opolskie - miasto	24	8,7
Ujazd - obszar wiejski	2989	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	21	7,0
Tarnów Opolski	6332	Strzelce Opolskie - miasto	39	6,2
Zdzieszowice - miasto	7627	Strzelce Opolskie - miasto	40	5,2
Gogolin - obszar wiejski	3892	Strzelce Opolskie - miasto	15	3,9
Gogolin - miasto	4280	Strzelce Opolskie - miasto	16	3,7
Zawadzkie - miasto	4802	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	14	2,9
Ozimek - obszar wiejski	7181	Strzelce Opolskie - miasto	18	2,5
Chrzęstowice	4474	Strzelce Opolskie - miasto	11	2,5
Krapkowice - miasto	10445	Strzelce Opolskie - miasto	25	2,4
Kędzierzyn-Koźle	38344	Strzelce Opolskie - miasto	90	2,3
Ozimek - miasto	5821	Strzelce Opolskie - miasto	10	1,7
Ozimek - obszar wiejski	7181	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	10	1,4
Opole	72285	Strzelce Opolskie - miasto	89	1,2

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rynek-pracy/opracowania/przeptywy-ludnosci-zwiazane-z-zatrudnieniem-w-2016-r-,20,1.html>

**Rysunek 9.1.** Dojazdy do pracy (powyżej 9 pracowników) do miasta Strzelce Opolskie w 2016 roku



Źródło; opracowanie własne



**Tabela 9.2.** Liczba uczniów szkół ponadpodstawowych Powiatu Strzeleckiego, wg miejsca zamieszkania w roku szkolnym 2021-2022

Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie													Razem
			Kolonowskie - miasto	Kolonowskie - obszar wiejski	Leńnica - miasto	Leńnica - obszar wiejski	Strzelce Opolskie - miasto	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	Ujazd - miasto	Ujazd - obszar wiejski	Zawadzkie - miasto	Zawadzkie - obszar wiejski	Izbicko	Jemielnica	Poza granicami powiatu strzeleckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
1	Strzelce Opolskie	Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. W. Broniewskiego w Strzelcach Opolskich	0	1	10	15	165	87	9	24	15	11	14	70	20	<b>441</b>
2	Strzelce Opolskie	Technikum w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich	4	5	26	53	222	225	15	92	29	29	37	111	50	<b>898</b>
3	Strzelce Opolskie	Branżowa szkoła I Stopnia w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich	3	2	10	27	48	56	5	19	16	11	31	23	19	<b>270</b>
4	Strzelce Opolskie	Centrum Kształcenia Ustawicznego w	0	0	0	4	5	3	0	0	0	0	0	2	0	<b>14</b>

Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie													Razem
			Kolonowskie - miasto	Kolonowskie - obszar wiejski	Leśnica - miasto	Leśnica - obszar wiejski	Strzelce Opolskie - miasto	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	Ujazd - miasto	Ujazd - obszar wiejski	Zawadzkie - miasto	Zawadzkie - obszar wiejski	Izbicko	Jemielnica	Poza granicami powiatu strzeleckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
		Strzelcach Opolskich														
	Razem Strzelce Opolskie		7	8	46	99	440	371	29	135	60	51	82	206	89	
	Liczba ludności w wieku 16-19		93	61	132	168	547	451	76	141	201	142	177	253		
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		7,5	13,1	34,8	58,9	80,4	82,3	38,2	95,7	29,9	35,9	46,3	81,4		
5	Strzelce Opolskie	Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Strzelcach Opolskich	0	0	1	0	4	5	1	1	1	1	0	3	0	17

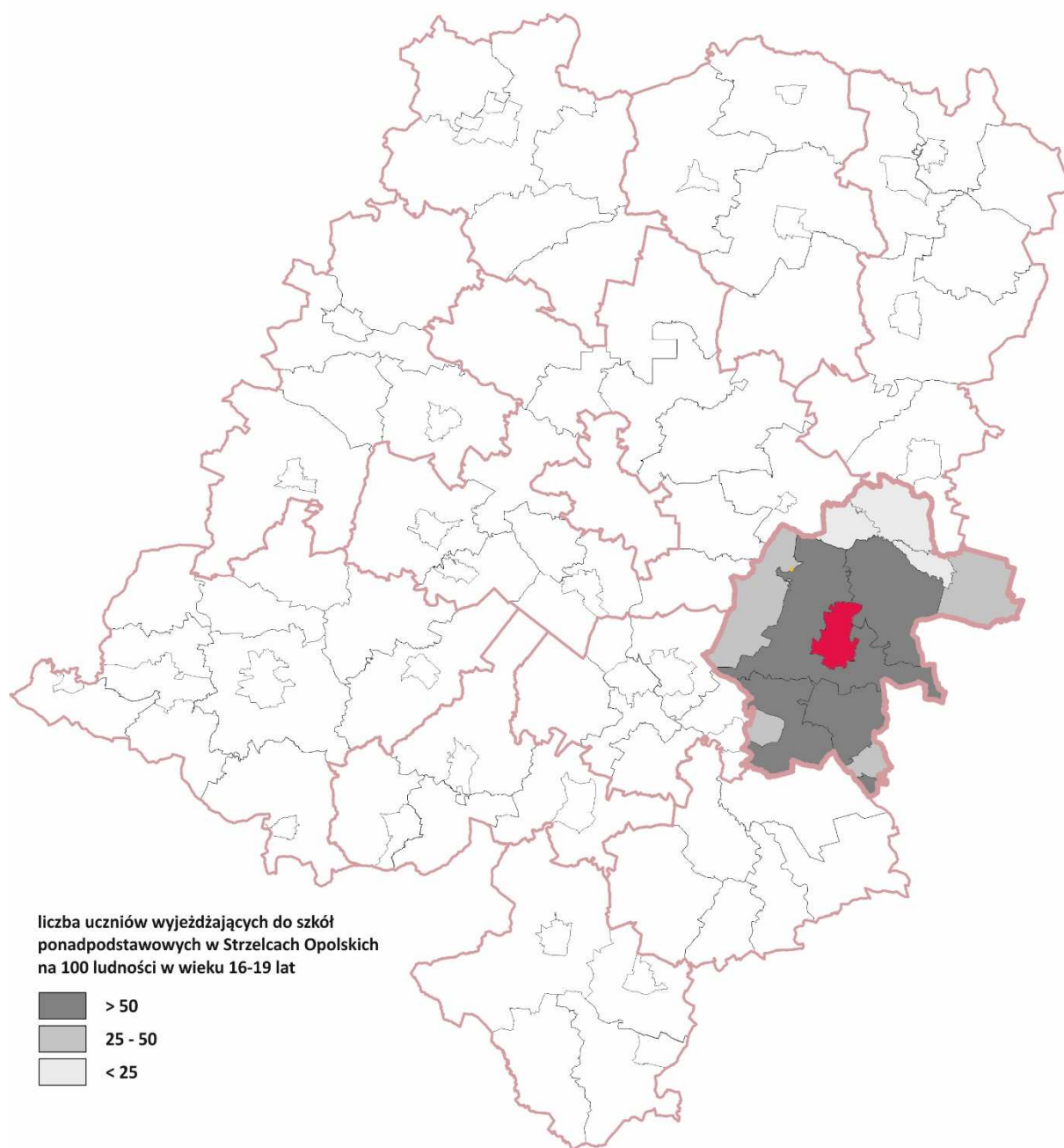
Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie													Razem
			Kolonowskie - miasto	Kolonowskie - obszar wiejski	Leśnica - miasto	Leśnica - obszar wiejski	Strzelce Opolskie - miasto	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	Ujazd - miasto	Ujazd - obszar wiejski	Zawadzkie - miasto	Zawadzkie - obszar wiejski	Izbicko	Jemielnica	Poza granicami powiatu strzeleckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
6	Zawadzkie	Technikum w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Zawadzkim	13	3	0	0	2	1	0	0	29	14	0	10	3	75
7	Zawadzkie	Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Zawadzkim	8	1	0	0	0	0	0	0	36	17	0	6	2	70
		Razem Zawadzkie	21	4	0	0	2	1	0	0	65	31	0	16	5	
		Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19	22,6	6,6	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	32,3	21,8	0,0	6,3		

Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie													Razem
			Kolonowskie - miasto	Kolonowskie - obszar wiejski	Leśnica - miasto	Leśnica - obszar wiejski	Strzelce Opolskie - miasto	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	Ujazd - miasto	Ujazd - obszar wiejski	Zawadzkie - miasto	Zawadzkie - obszar wiejski	Izbicko	Jemielnica	Poza granicami powiatu strzeleckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
8	Leśnica	Szkoła Przystosowująca do Pracy w Zespole Placówek Oświatowych w Leśnicy	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10
9	Leśnica	Branżowa szkoła I Stopnia w Zespole Placówek Oświatowych w Leśnicy	0	0	2	4	5	0	1	1	1	0	0	0	12	26
	Razem Leśnica		0	0	2	5	5	0	1	1	1	0	0	0	21	36
	Wskaźnik - liczba dojeżdżających do szkół ponadpodstawowych na 100 ludności w wieku 16-19		0,0	0,0	1,5	3,0	0,9	0,0	1,3	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0		

Lp	Miejscowość	Nazwa szkoły	Liczba uczniów, których miejsce zamieszkania jest w gminie													Razem
			Kolonowskie - miasto	Kolonowskie - obszar wiejski	Leśnica - miasto	Leśnica - obszar wiejski	Strzelce Opolskie - miasto	Strzelce Opolskie - obszar wiejski	Ujazd - miasto	Ujazd - obszar wiejski	Zawadzkie - miasto	Zawadzkie - obszar wiejski	Izbicko	Jemielnica	Poza granicami powiatu strzeleckiego	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich

**Rysunek 9.2.** Dojazdy do szkół ponadpodstawowych w mieście Strzelce Opolskie w roku szkolnym 2021/2022



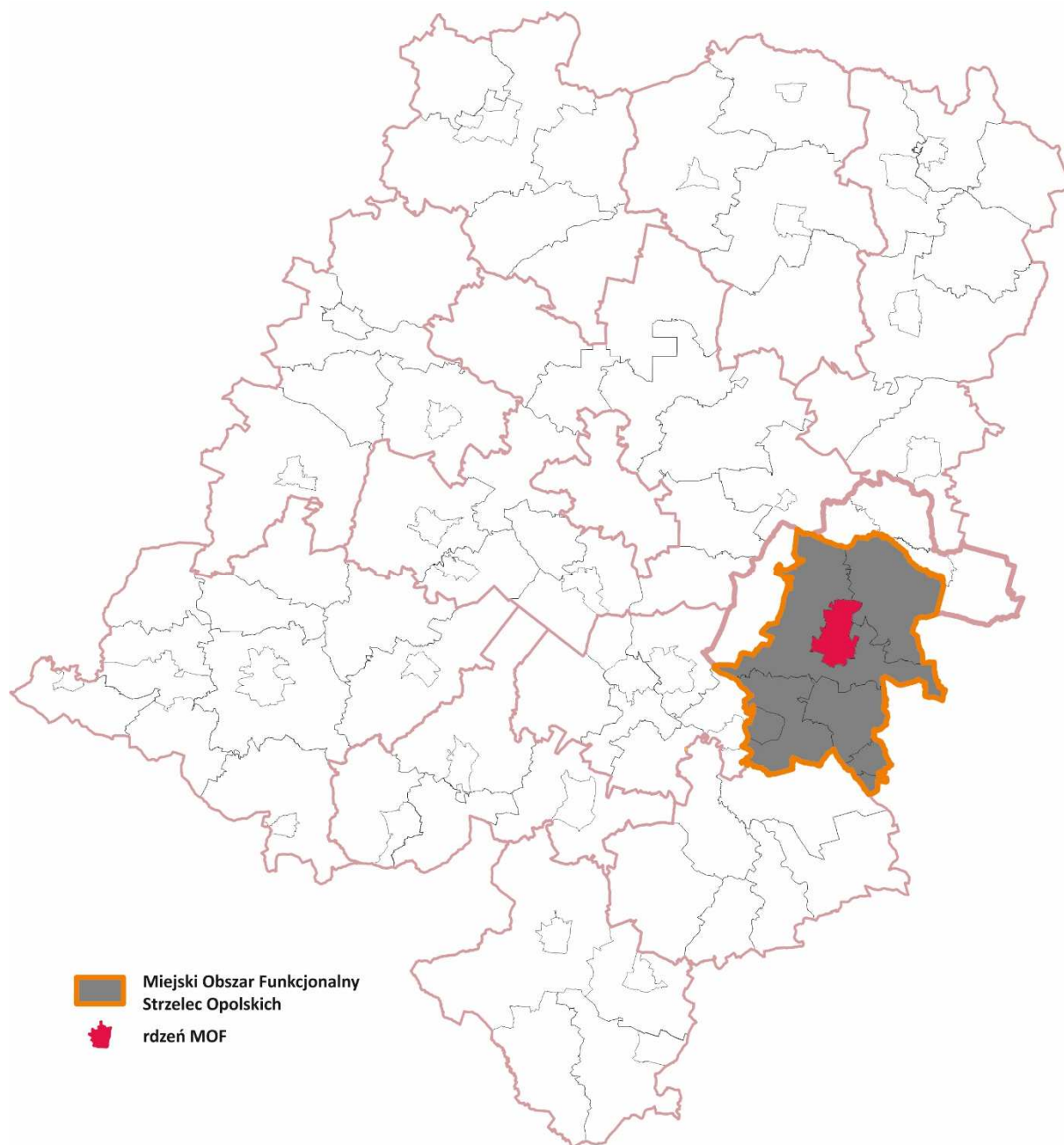
Źródło: opracowanie własne

**Tabela 9.3.** Gminy spełniające warunki przyjętych minimów wskaźników funkcjonalnych wg. danych z 2016 (dojazdy do pracy) i 2021 (dojazdy do szkół)

Miasto powiatowe	Gmina	Liczba wyjeżdżających do pracy najmniej do miasta powiatowego		Liczba uczniów dojeżdżających do szkół ponadgimnazjalnych na 100 osób w wieku 16-19 lat		Kwalifikacja spełnienia minimum wymogów kryterialnych
		Powyżej 70,0	Od 35 do 70	Powyżej 50,0	Od 25 do 50	
Strzelce Opolskie	Kolonowskie - miasto					NIE
	Kolonowskie - ow					NIE
	Leśnica - miasto					NIE*
	Leśnica - ow					TAK
	Strzelce Op. - ow					TAK
	Ujazd - miasto					NIE*
	Ujazd - ow					TAK
	Zawadzkie - miasto					NIE
	Zawadzkie - ow					NIE
	Izbicko					NIE
	Jemielnica					TAK

\* jednostka administracyjna kwalifikująca się do MOF Strzelec Opolskich pomimo niespełnienia minimum wymogów wskaźnikowych z uwagi na zastosowanie zasady spójności (jednostka miejska otoczona przez jej obszar wiejski, który charakteryzuje się intensywnymi powiązaniem z miastem powiatowym).

**Rysunek 9.3.** Miejski Obszar Funkcjonalny Strzelec Opolskich



Źródło: opracowanie własne