

Analiza kierunków i tempa rozwoju zabudowy mieszkaniowej, handlowo- usługowej oraz przemysłowej i magazynowej w strefach podmiejskich głównych aglomeracji miejskich Polski

Urząd Statystyczny w Lublinie
Ośrodek Statystyki Budownictwa
Agnieszka Nocko

Cel analizy:

Diagnoza kierunków i tempa rozwoju zabudowy mieszkaniowej, handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej w strefach podmiejskich głównych aglomeracji miejskich kraju;

Zakres terytorialny:

gminy w strefach podmiejskich (bez miast na prawach powiatu) funkcjonalnych obszarów miejskich (FUA); w analizie zostały ujęte FUA o liczbie ludności powyżej 400 tys.: FUA Warszawy, FUA Katowic, FUA Krakowa, FUA Gdańska, FUA Poznania, FUA Wrocławia, FUA Łodzi, FUA Lublina, FUA Rzeszowa, FUA Bydgoszczy, FUA Szczecina, FUA Białegostoku;

Zakres przedmiotowy:

- powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 1000 ludności;
- powierzchnia budynków handlowo-usługowych oddanych do użytkowania w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 1000 ludności;
- powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 100 km² powierzchni;

Zakres czasowy:

lata 2014 -2023

Metody i etapy analizy:

Analiza na poziomie gmin w każdej strefie podmiejskiej FUA;

Dokonano klasyfikacji gmin w strefie podmiejskiej na podstawie poziomu wartości średnio rocznych wskaźników (tj. powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania oraz w przeliczeniu na 1000 ludności; powierzchnia budynków handlowo-usługowych oddanych do użytkowania oraz w przeliczeniu na 1000 ludności; powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania oraz w przeliczeniu na 100 km² powierzchni) na IV grupy, w tym celu została wykorzystana metoda trzech średnich.

Metody i etapy analizy (cd.):

- Obliczenie średniej arytmetycznej \bar{X} wartości wskaźnika;
- Dla jednostek terytorialnych, dla których wartości wskaźnika były większe od średniej \bar{X} obliczono średnią arytmetyczną \bar{X}_1 ;
- Dla jednostek terytorialnych, dla których wartości wskaźnika były mniejsze od średniej \bar{X} obliczono średnią arytmetyczną \bar{X}_2 ;

Jednostki terytorialne zostały podzielone na cztery grupy:

I grupa wartość wskaźnika $X_i > \bar{X}_1$ – wysoki poziom wskaźnika;

II grupa wartość wskaźnika $\bar{X} < X_i \leq \bar{X}_1$ – średni poziom wskaźnika;

III grupa wartość wskaźnika $\bar{X}_2 < X_i \leq \bar{X}$ – niski poziom wskaźnika;

IV grupa wartość wskaźnika $X_i \leq \bar{X}_2$ – bardzo niski poziom wskaźnika;

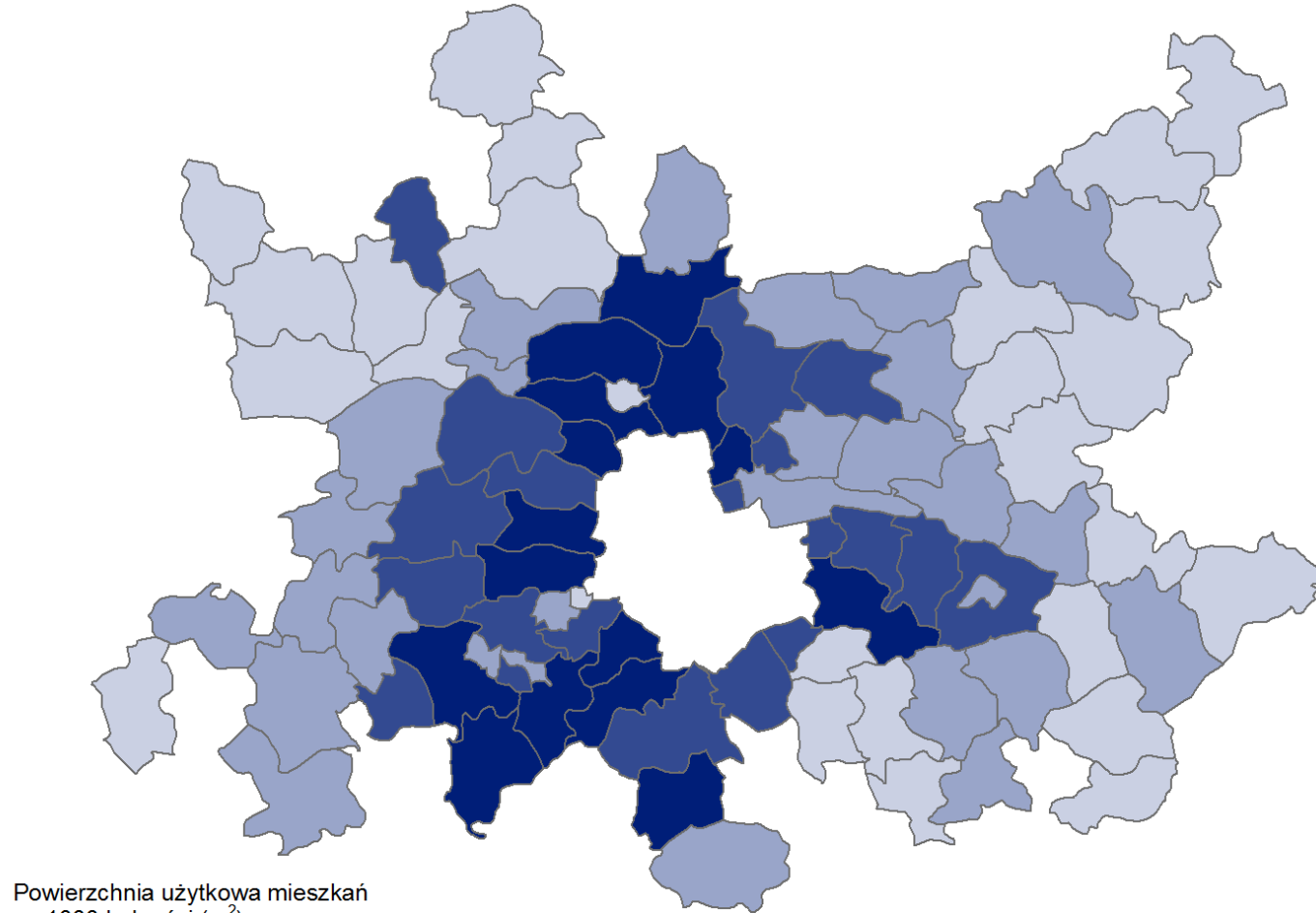
Metody i etapy analizy (cd.):

Podział gmin w obrębie strefy podmiejskiej FUA według poziomów wskaźników dla danego rodzaju zabudowy (są to zbiory rozłączne):

- Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy; pod warunkiem, że przynajmniej jeden wskaźnik ma poziom wysoki (I grupa);
- Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej; pod warunkiem, że przynajmniej jeden wskaźnik ma poziom wysoki (I grupa);
- Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej; pod warunkiem, że przynajmniej jeden wskaźnik ma poziom wysoki (I grupa);

Strefa podmiejska FUA Warszawy

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023



Powierzchnia użytkowa mieszkań
na 1000 ludności (m²)

1 298,6 - 2 389,8 (15)

795,1 - 1 298,5 (19)

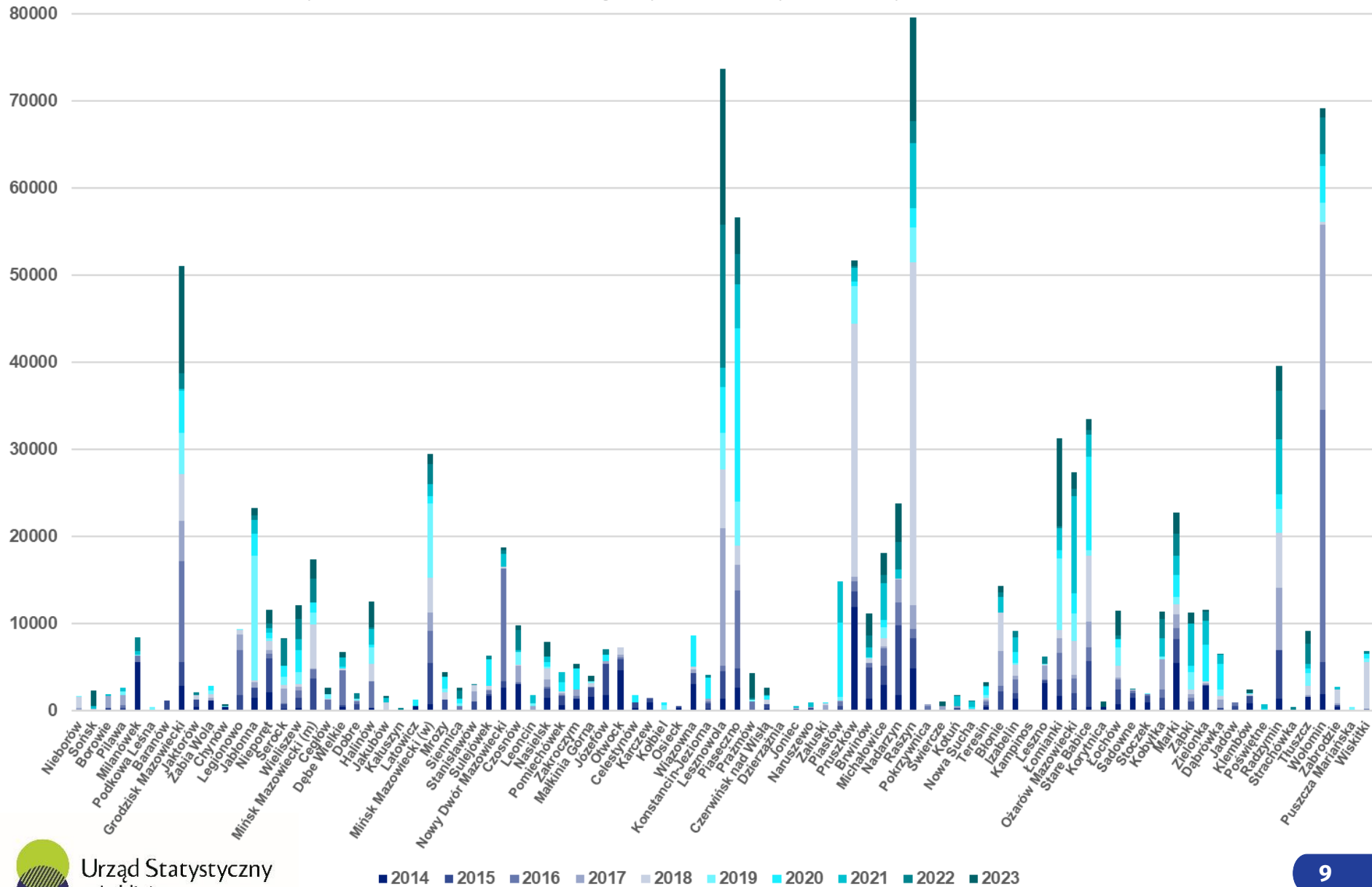
468,8 - 795,0 (28)

157,1 - 468,7 (27)



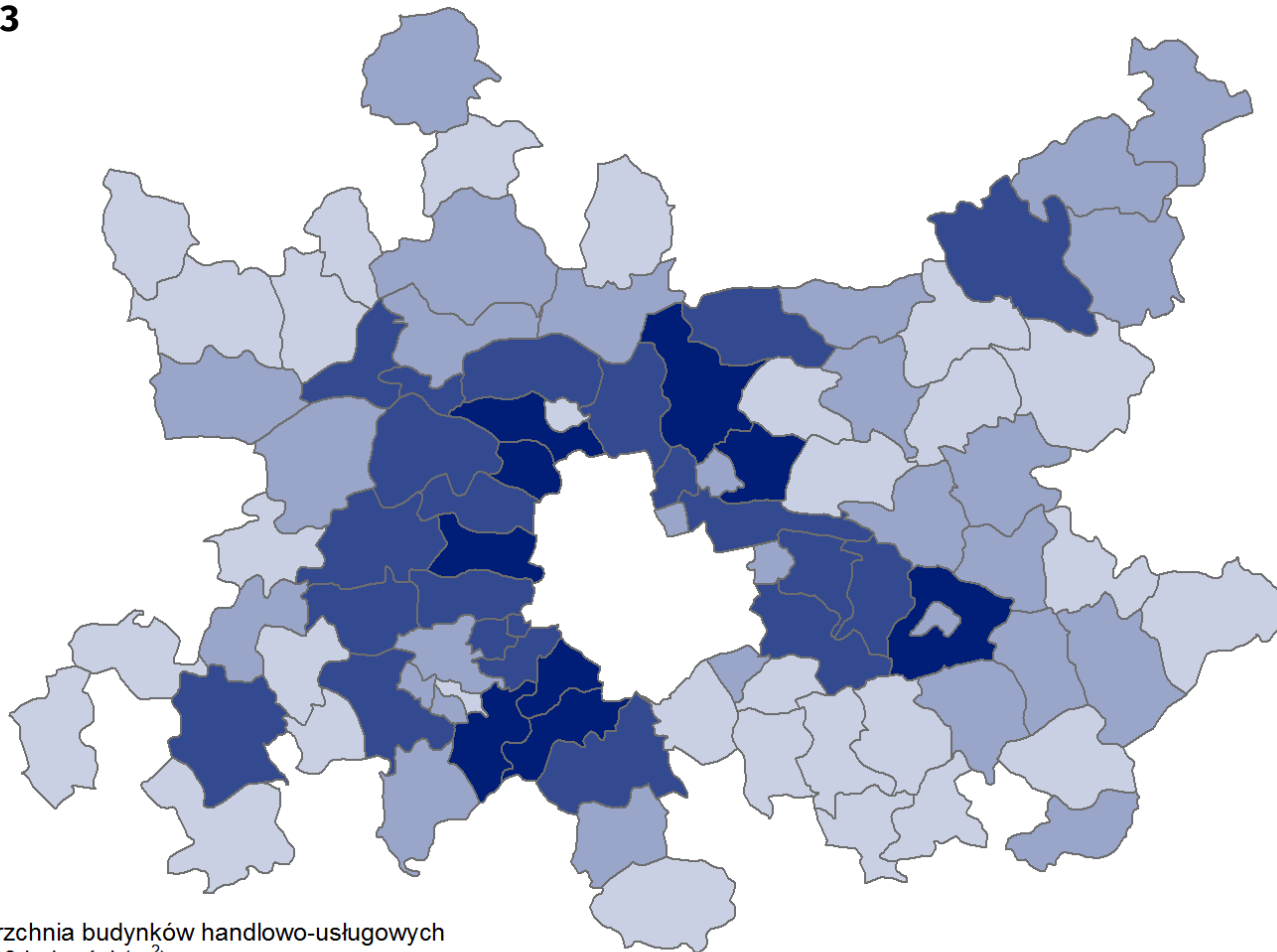
Strefa podmiejska FUA Warszawy

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Warszawy

Powierzchnia budynków handlowo-usługowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023



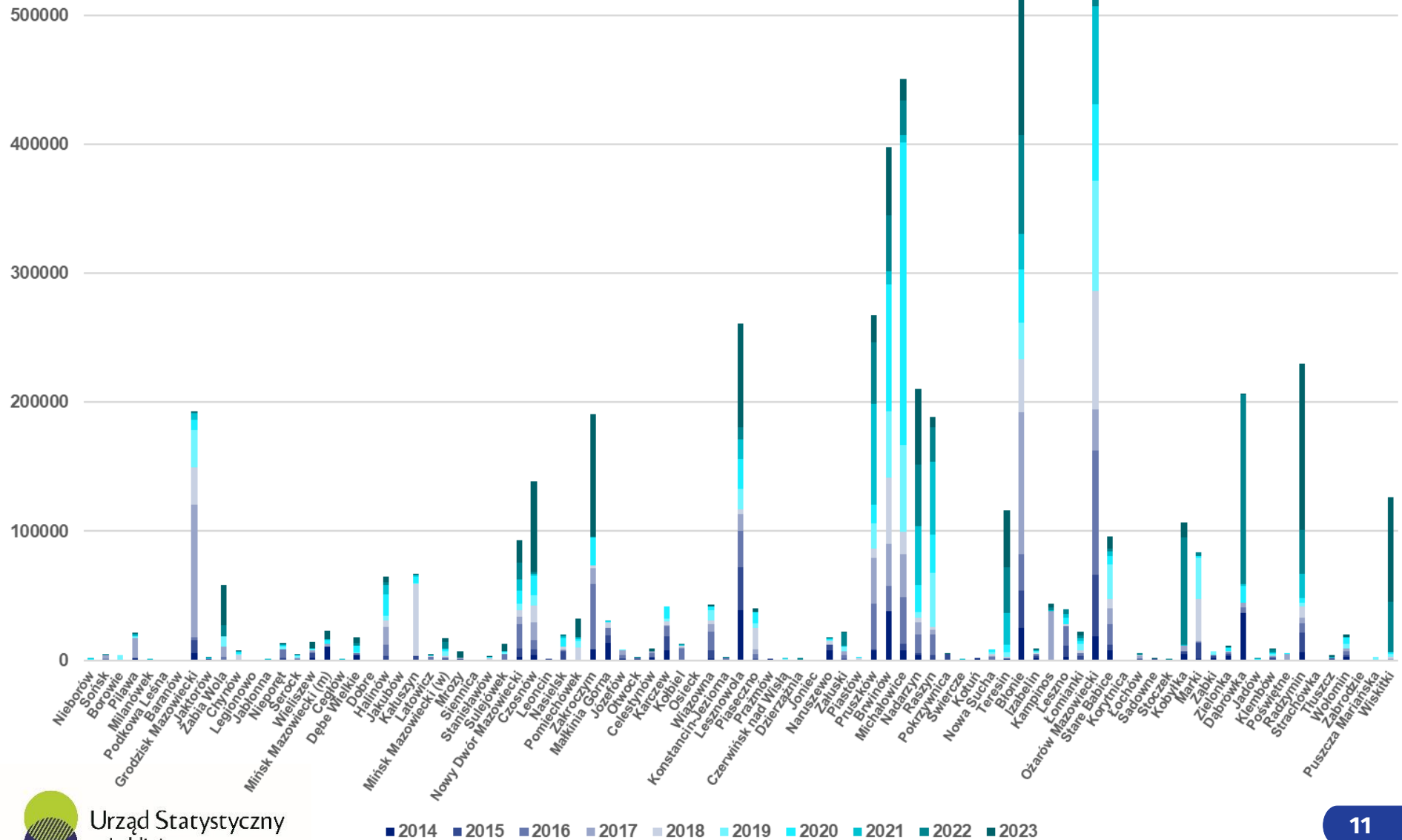
Powierzchnia budynków handlowo-usługowych na 1000 ludności (m²)

- 105,9 - 359,4 (9)
- 54,0 - 105,8 (22)
- 26,3 - 53,9 (28)
- 0,0 - 26,2 (30)



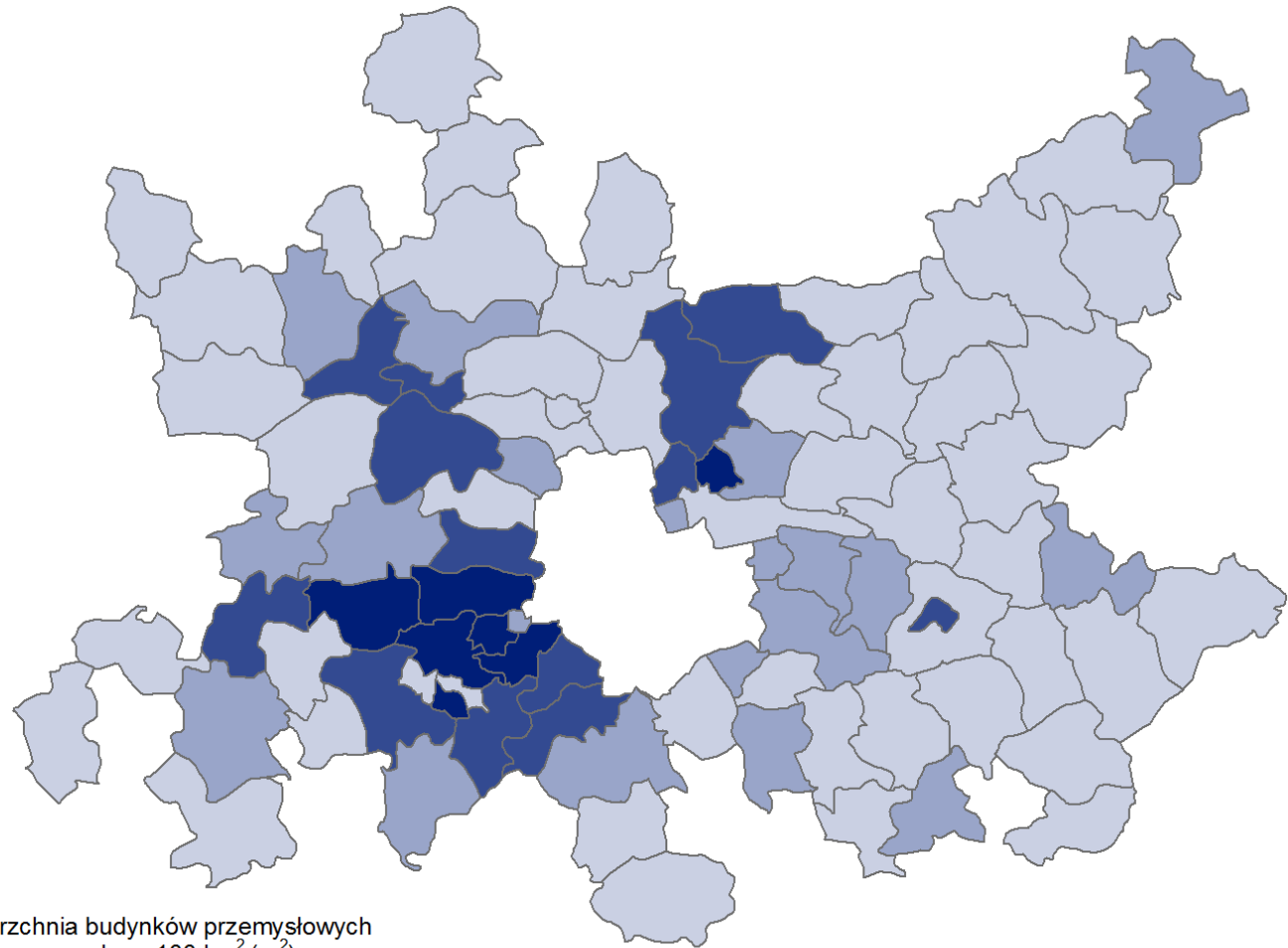
Strefa podmiejska FUA Warszawy

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023

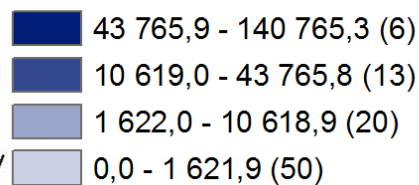


Strefa podmiejska FUA Warszawy

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 100 km² powierzchni geodezyjnej w latach 2014 -2023



Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)



Strefa podmiejska FUA Warszawy

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

- gmina miejska: Marki
- gmina miejsko – wiejska: Grodzisk Mazowiecki, Błonie, Ożarów Mazowiecki, Radzymin
- gmina wiejska: Lesznówola, Michałowice, Nadarzyn, Raszyn, Stare Babice

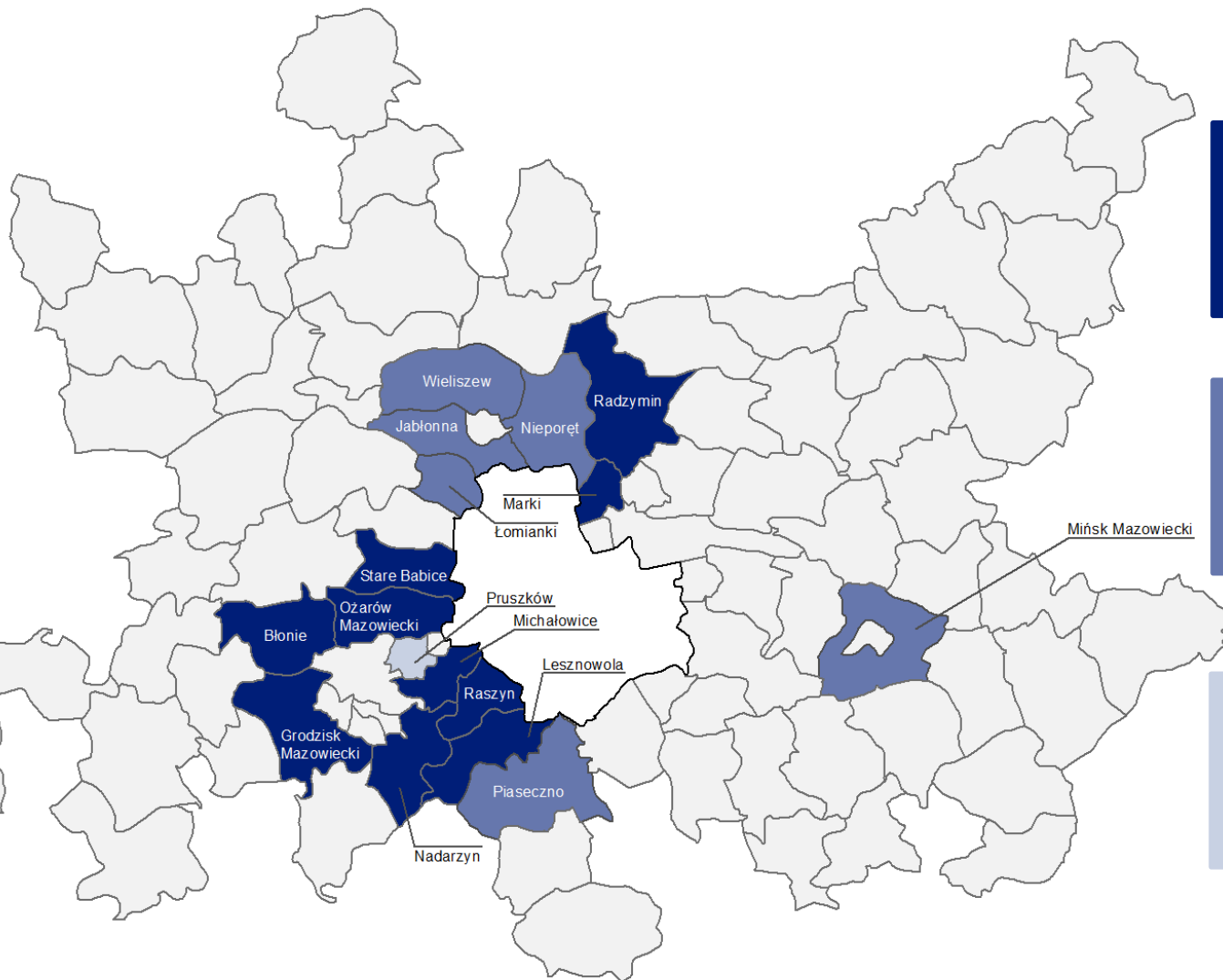
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina miejsko – wiejska: Piaseczno, Łomianki
- gmina wiejska: Jabłonna, Nieporęt, Wieliszew, Mińsk Mazowiecki

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejska: Pruszków

Strefa podmiejska FUA Warszawy



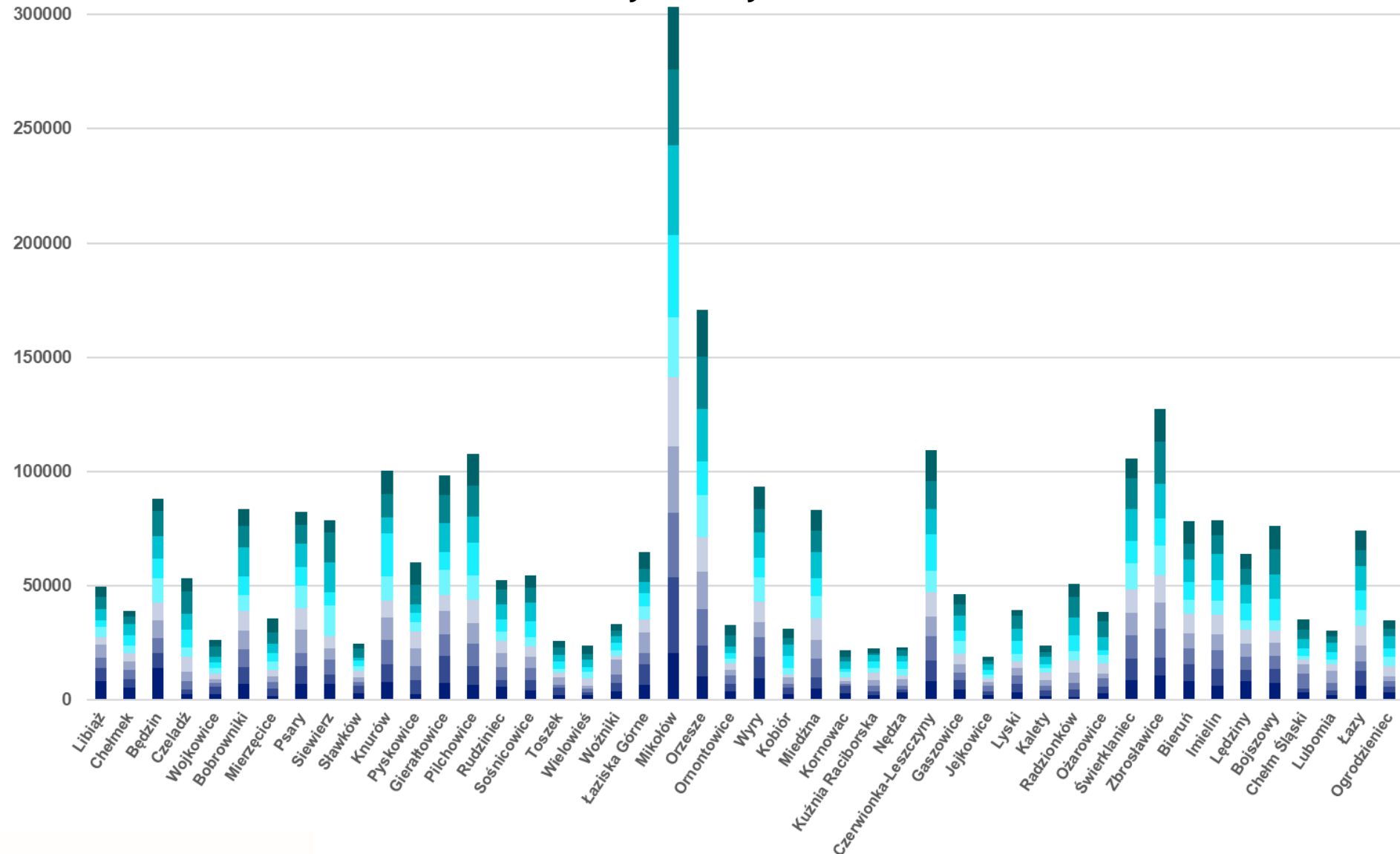
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

Strefa podmiejska FUA Katowic

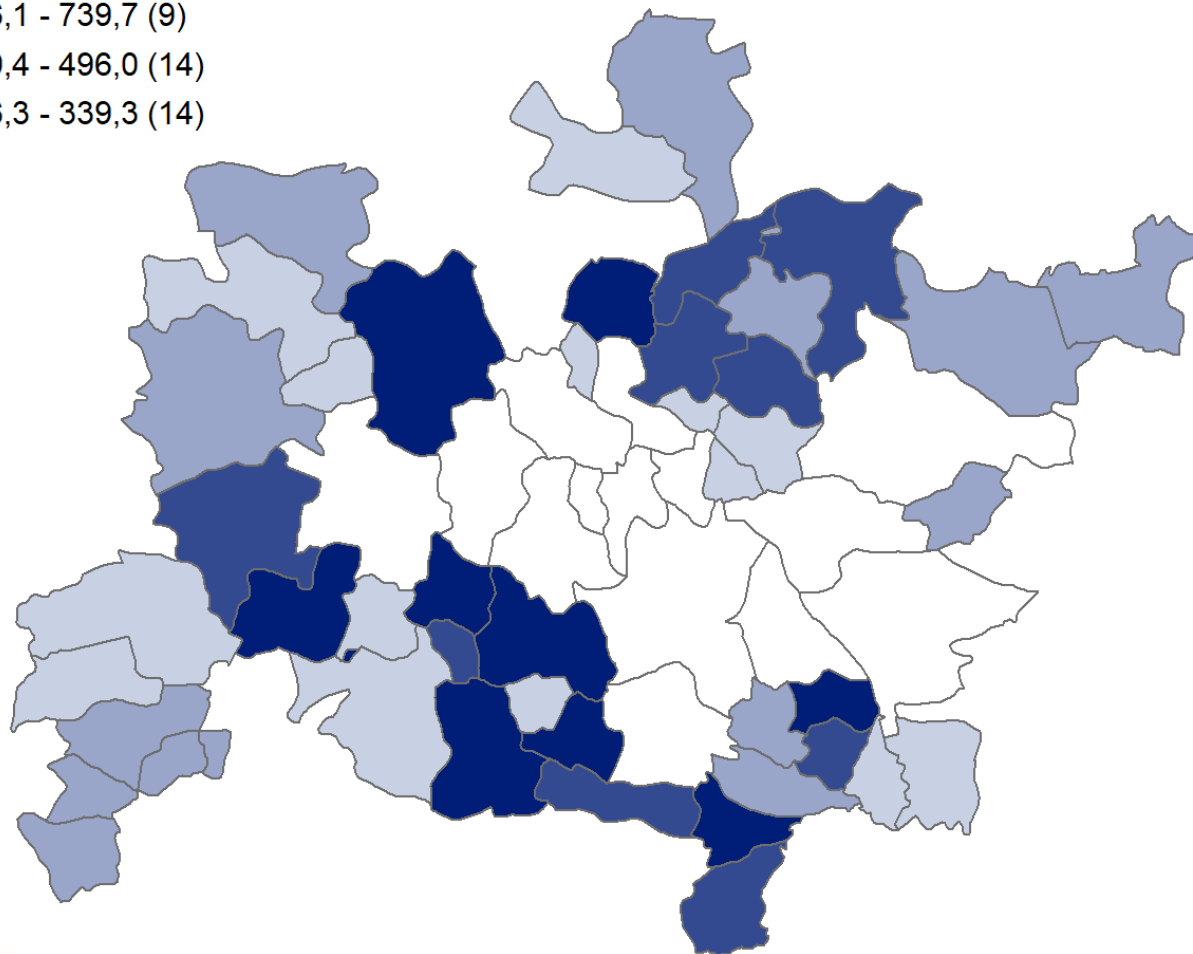
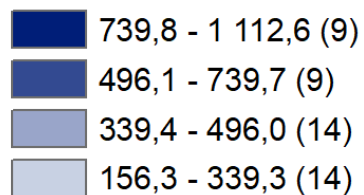
Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Strefa podmiejska FUA Katowic

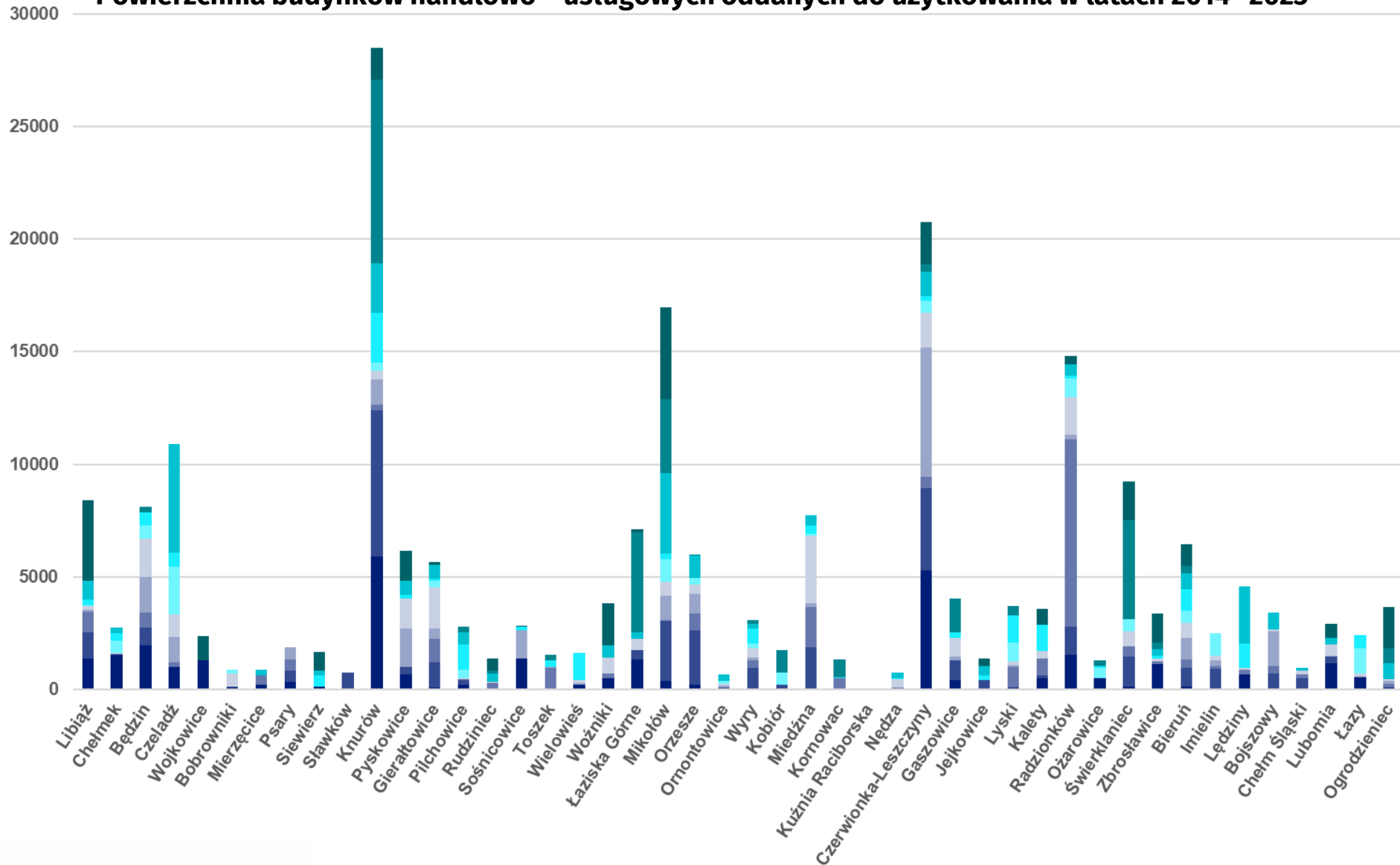
Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023

Powierzchnia użytkowa mieszkań
na 1000 ludności (m²)



Strefa podmiejska FUA Katowic

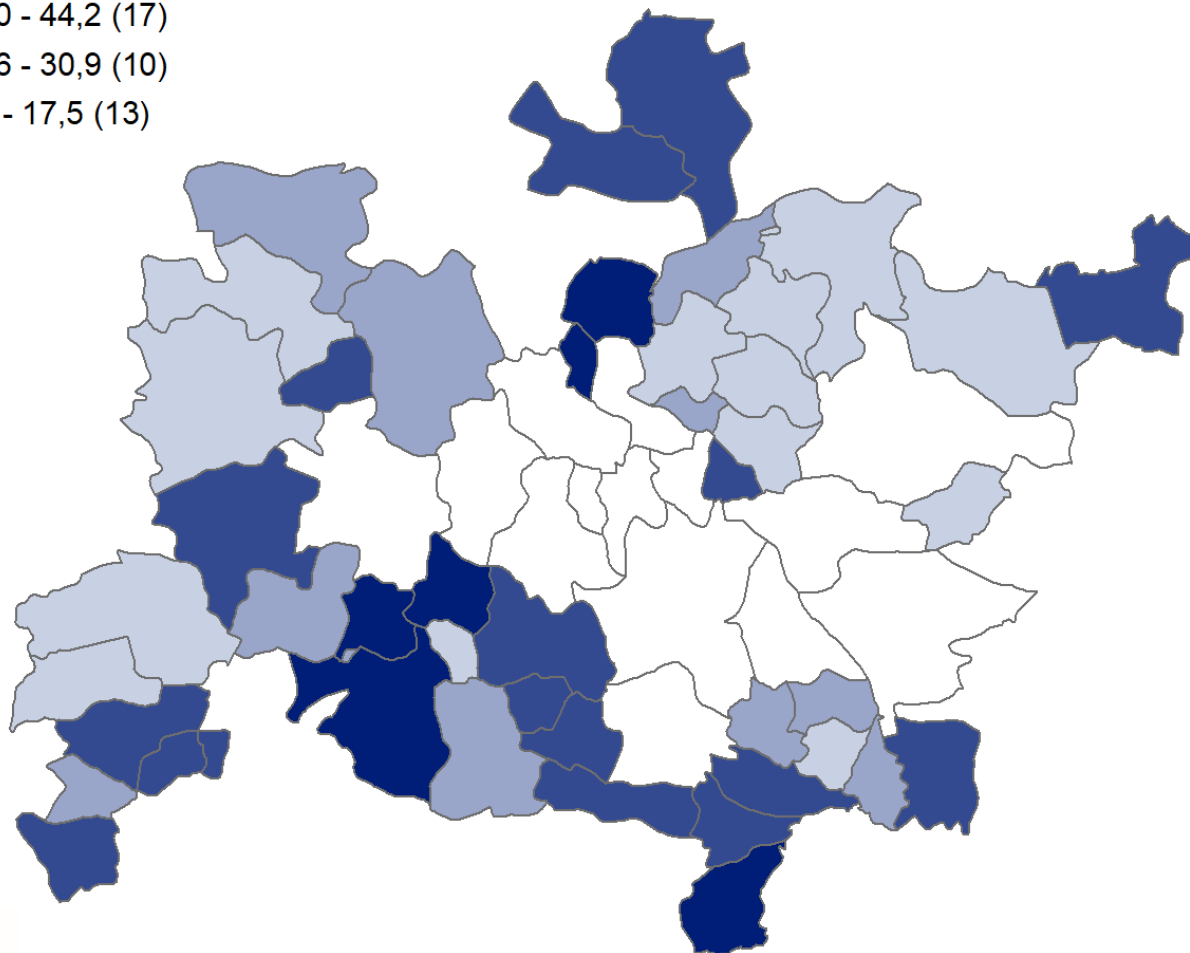
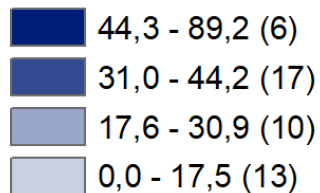
Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Katowic

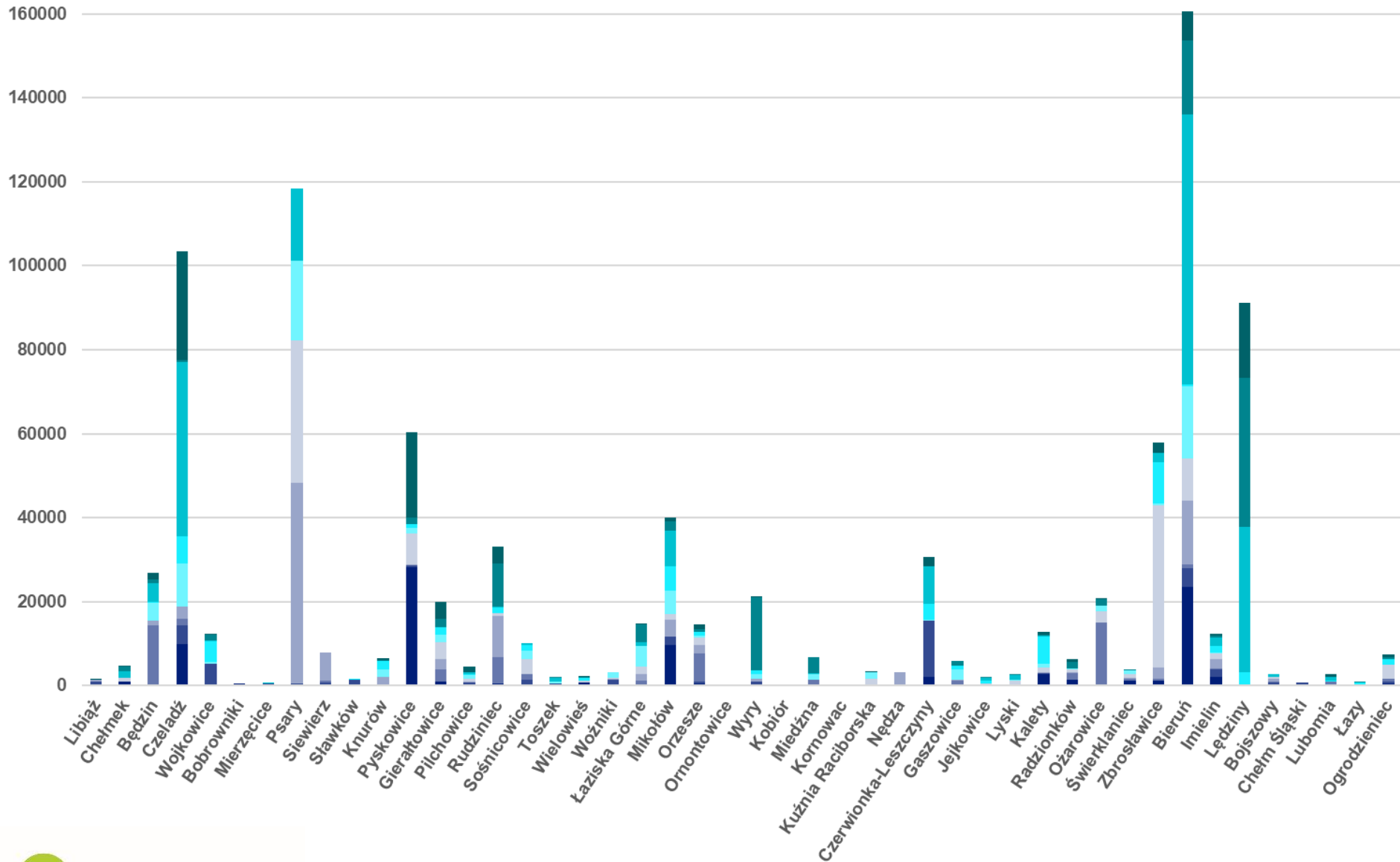
Powierzchnia budynków handlowo-usługowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023

Powierzchnia budynków handlowo-usługowych na 1000 ludności (m²)



Strefa podmiejska FUA Katowic

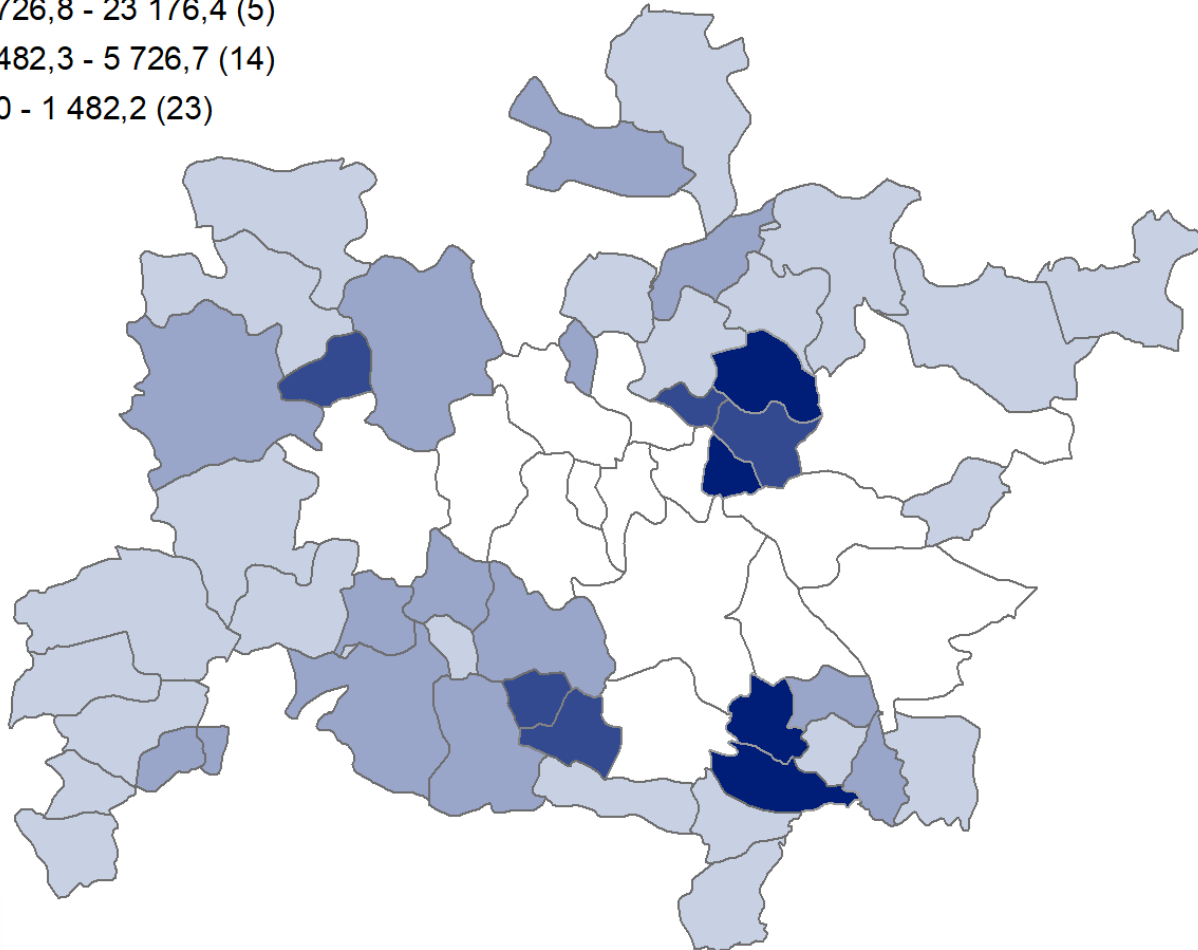
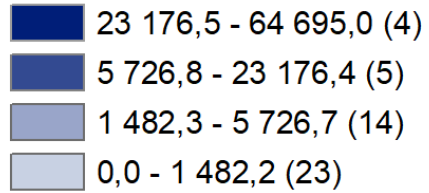
Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Katowic

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 100 km² powierzchni geodezyjnej w latach 2014 -2023

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)



Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

Brak gmin

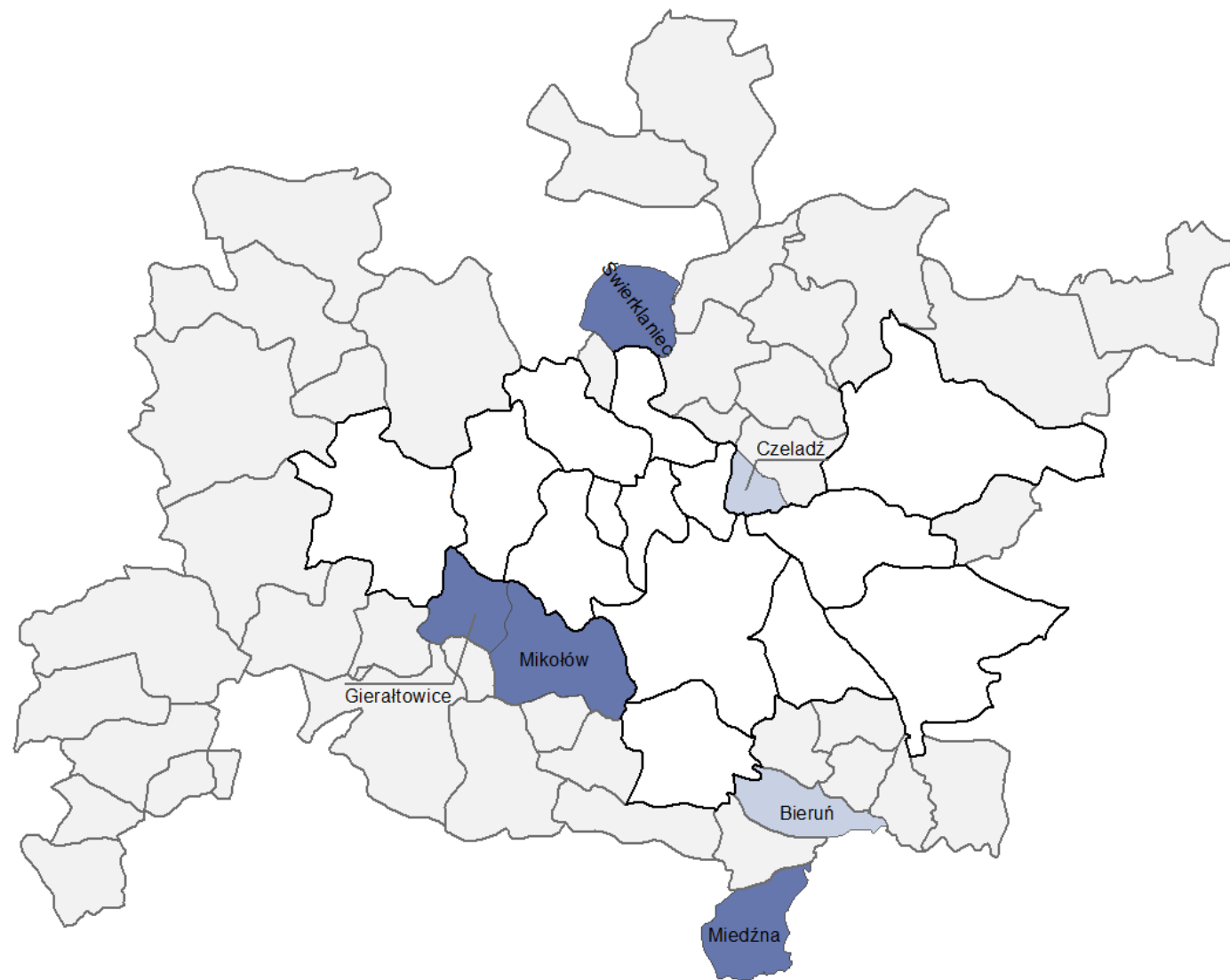
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina miejska: Mikołów
- gmina wiejska: Gierałtówice, Miedźna, Świerklaniec

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejska: Czeladź, Bieruń

Strefa podmiejska FUA Katowic



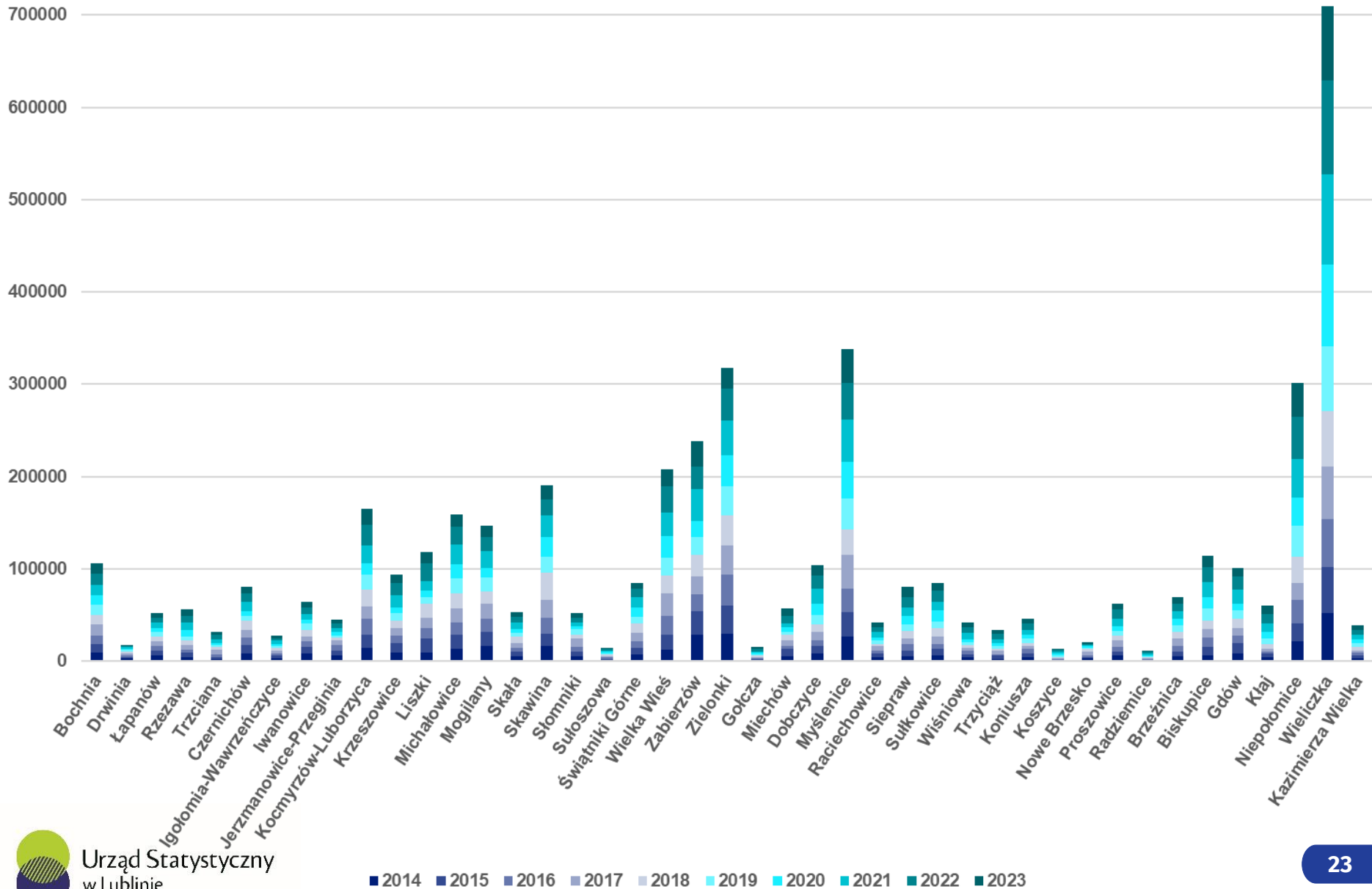
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

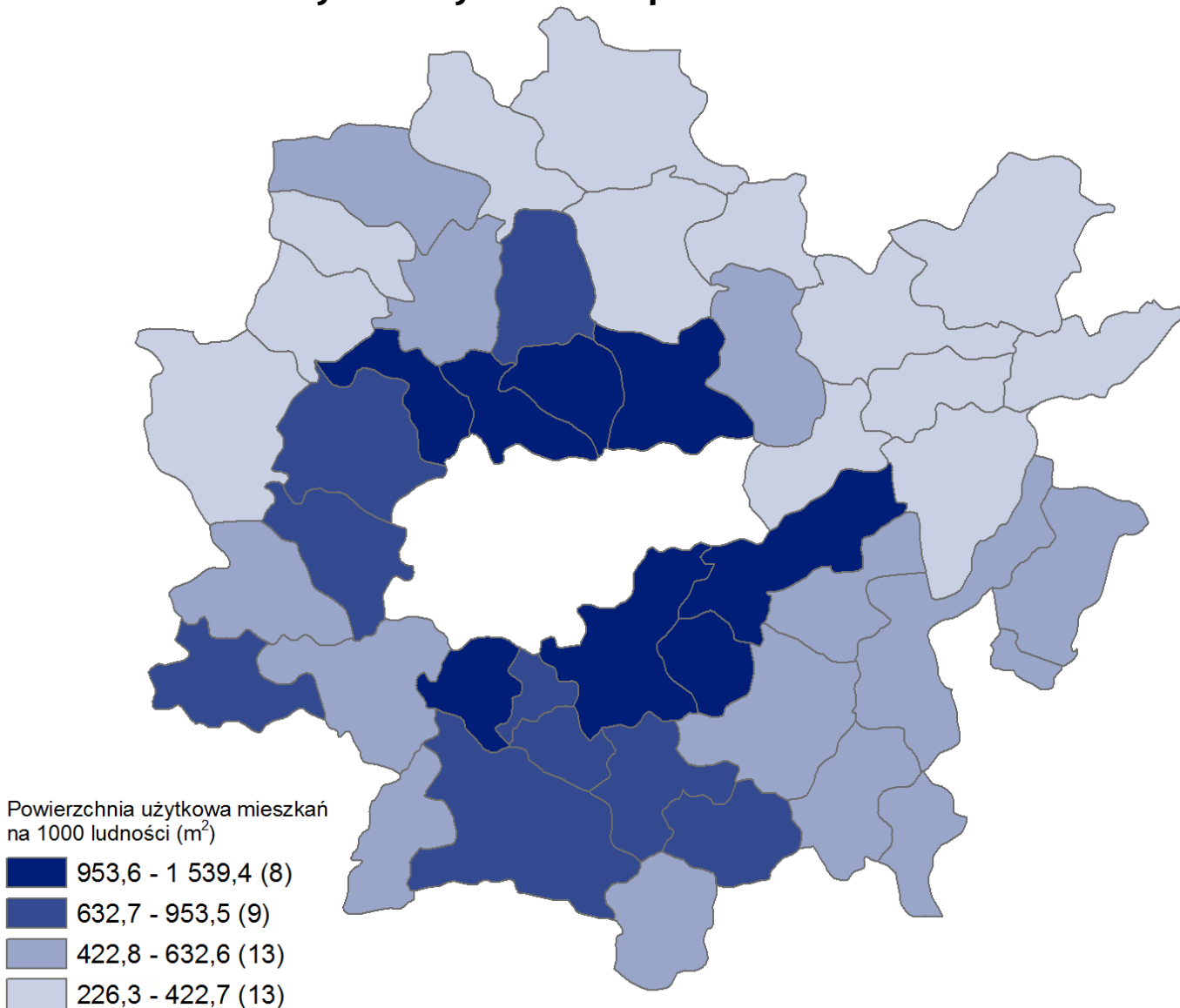
Strefa podmiejska FUA Krakowa

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



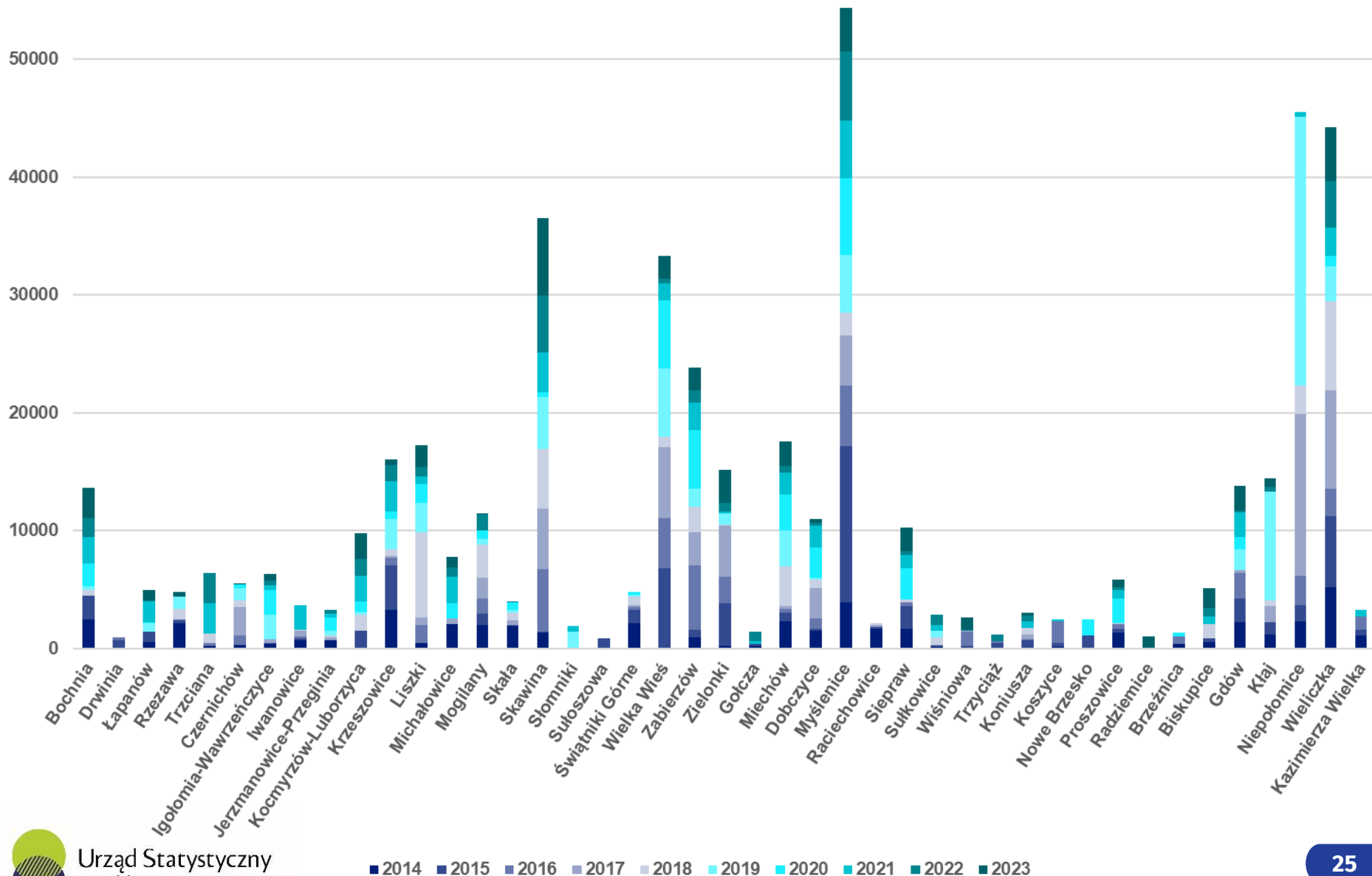
Strefa podmiejska FUA Krakowa

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023



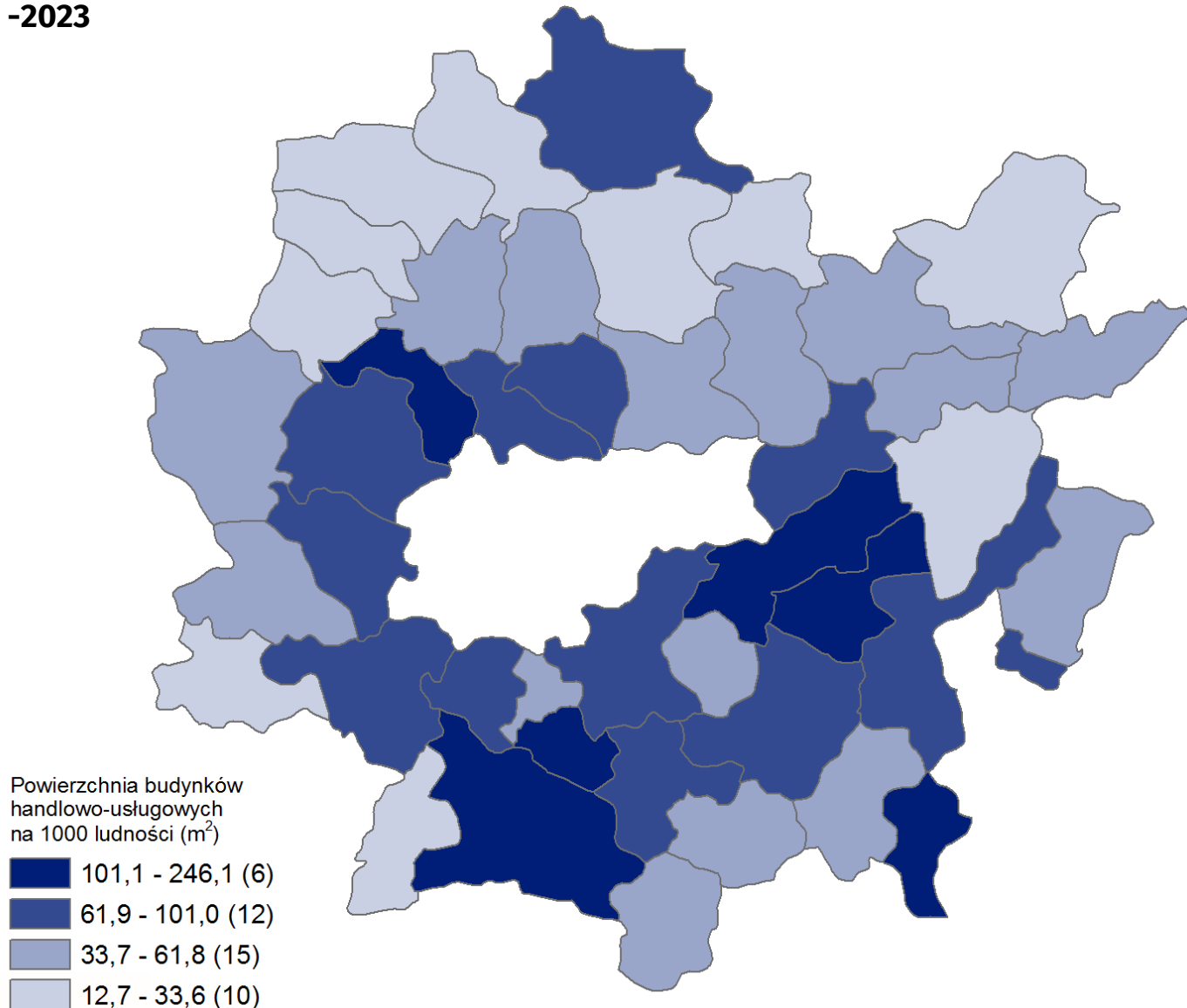
Strefa podmiejska FUA Krakowa

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



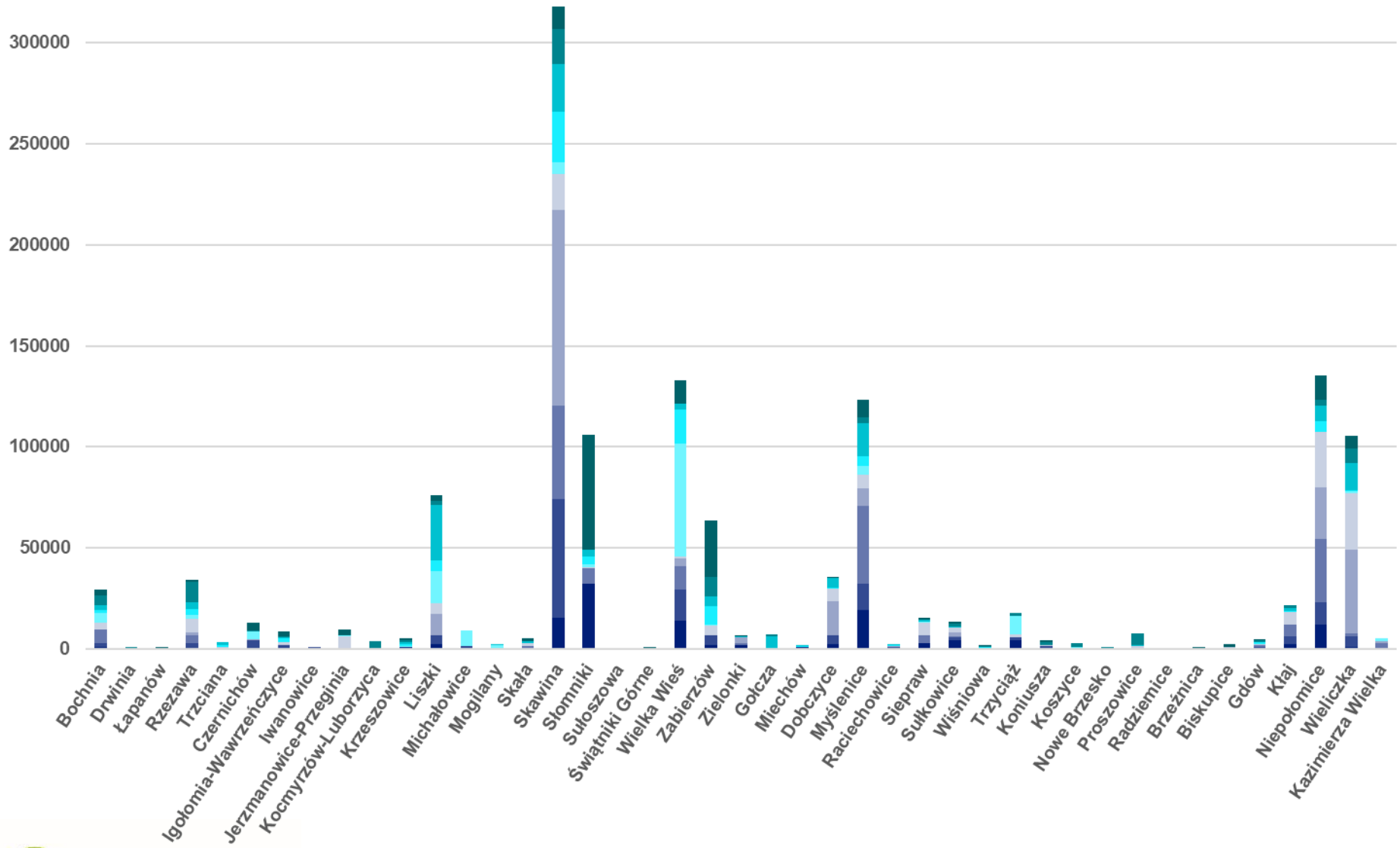
Strefa podmiejska FUA Krakowa

Powierzchnia budynków handlowo-usługowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023



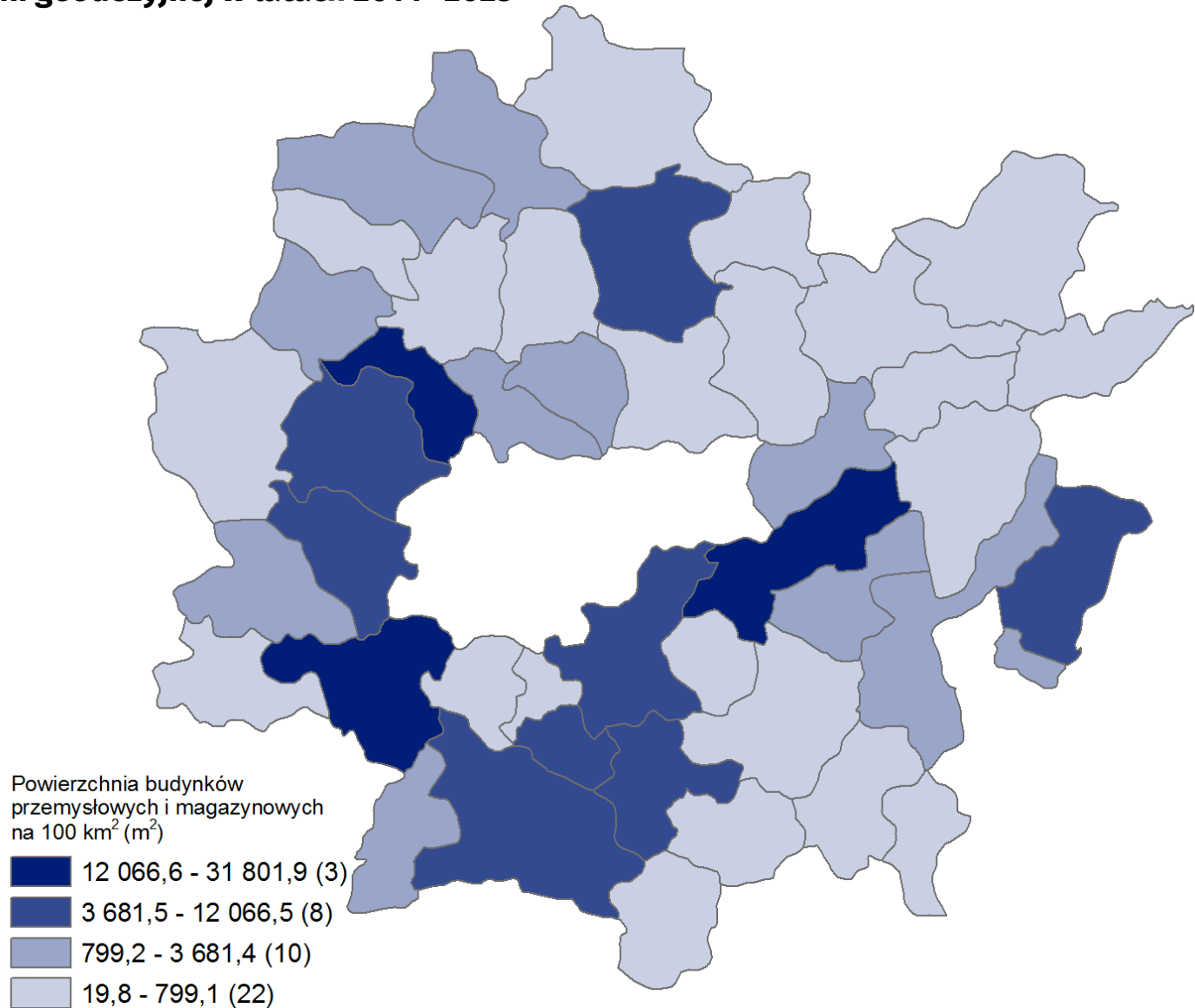
Strefa podmiejska FUA Krakowa

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Strefa podmiejska FUA Krakowa

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 100 km² powierzchni geodezyjnej w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Krakowa

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

- gmina miejsko-wiejska: Myślenice, Niepołomice, Wieliczka
- gmina wiejska: Wielka Wieś

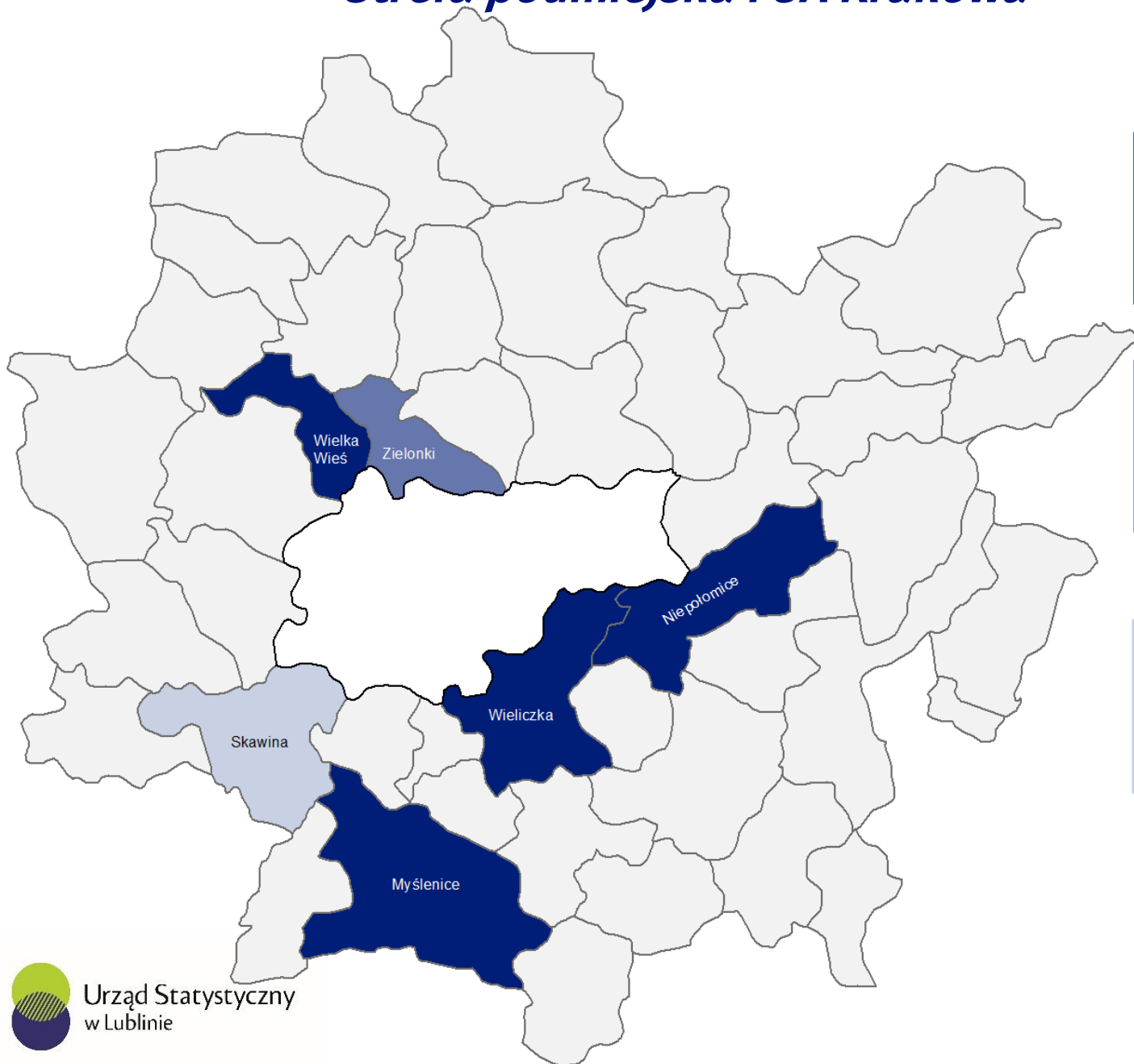
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina wiejska: Zielonki

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejsko-wiejska : Skawina

Strefa podmiejska FUA Krakowa



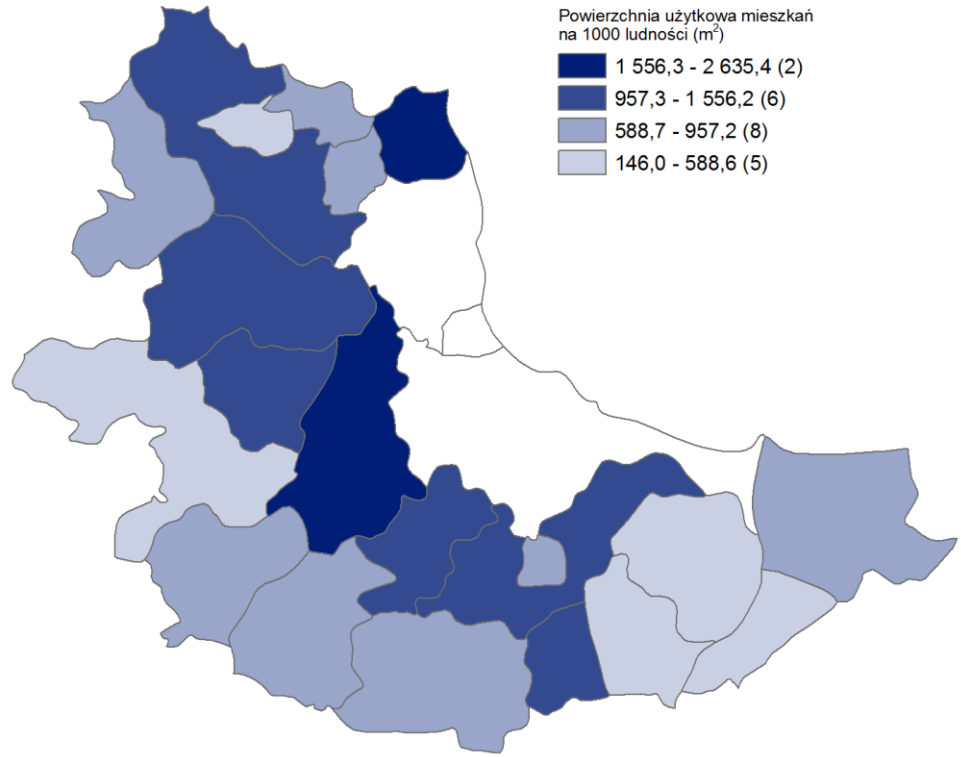
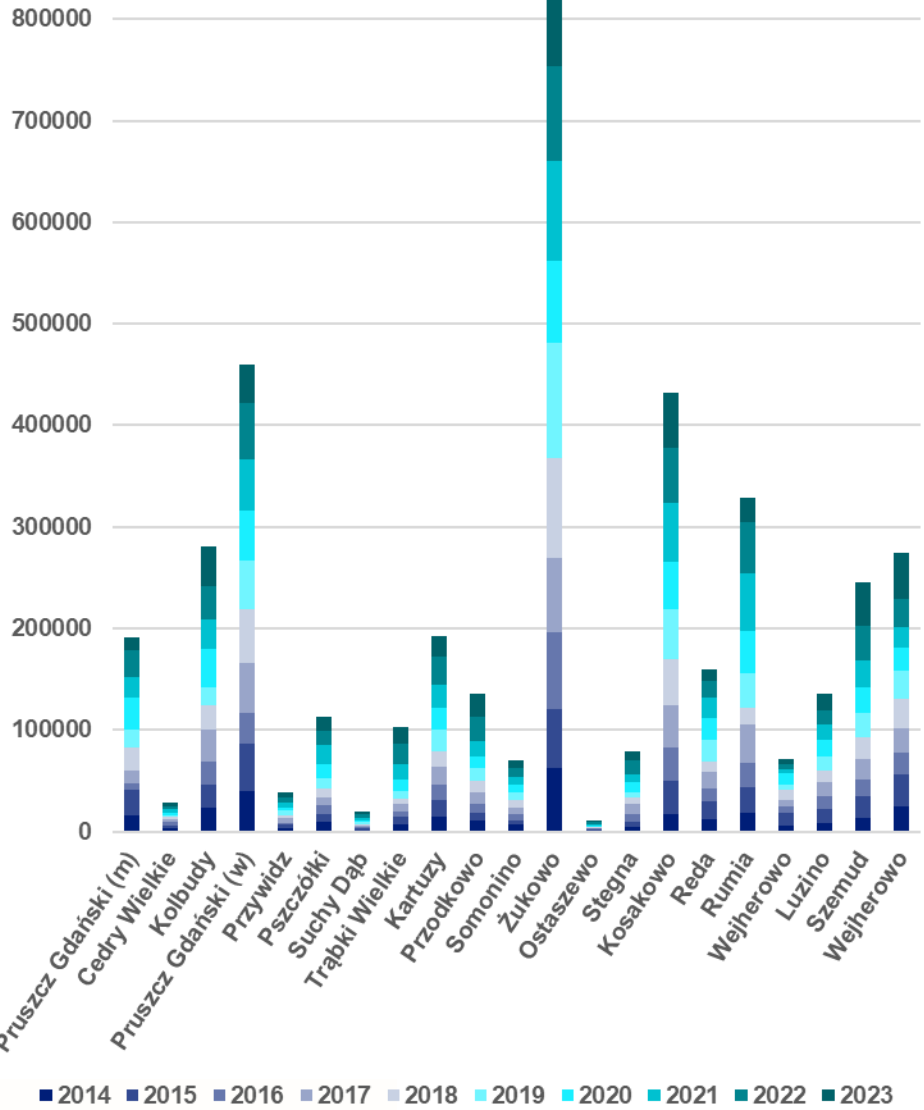
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

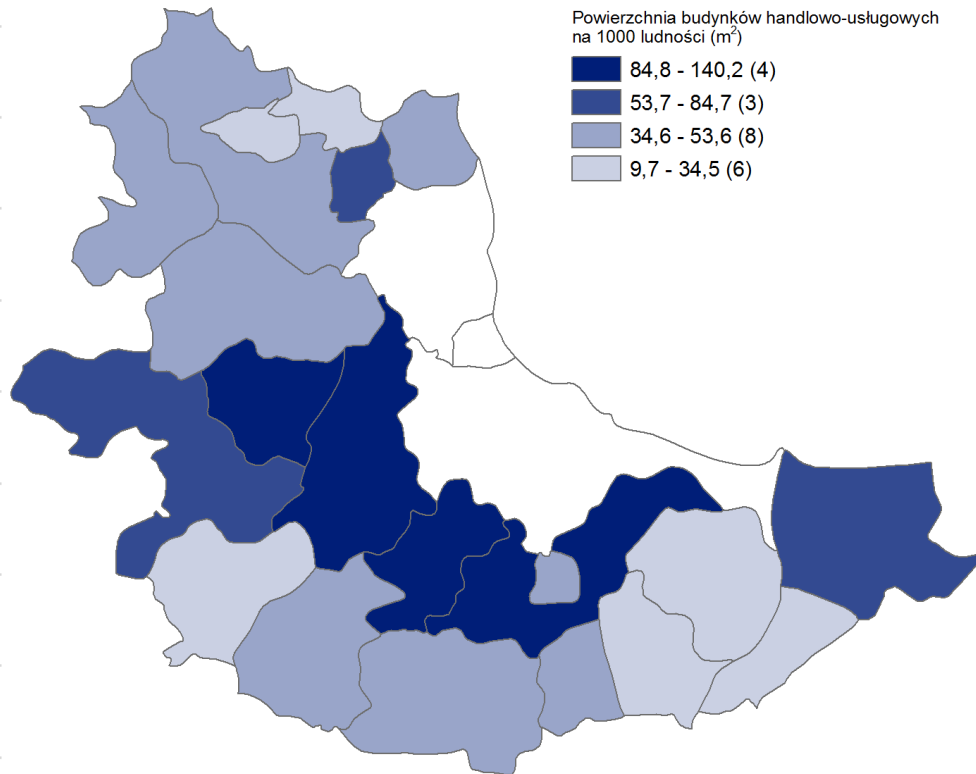
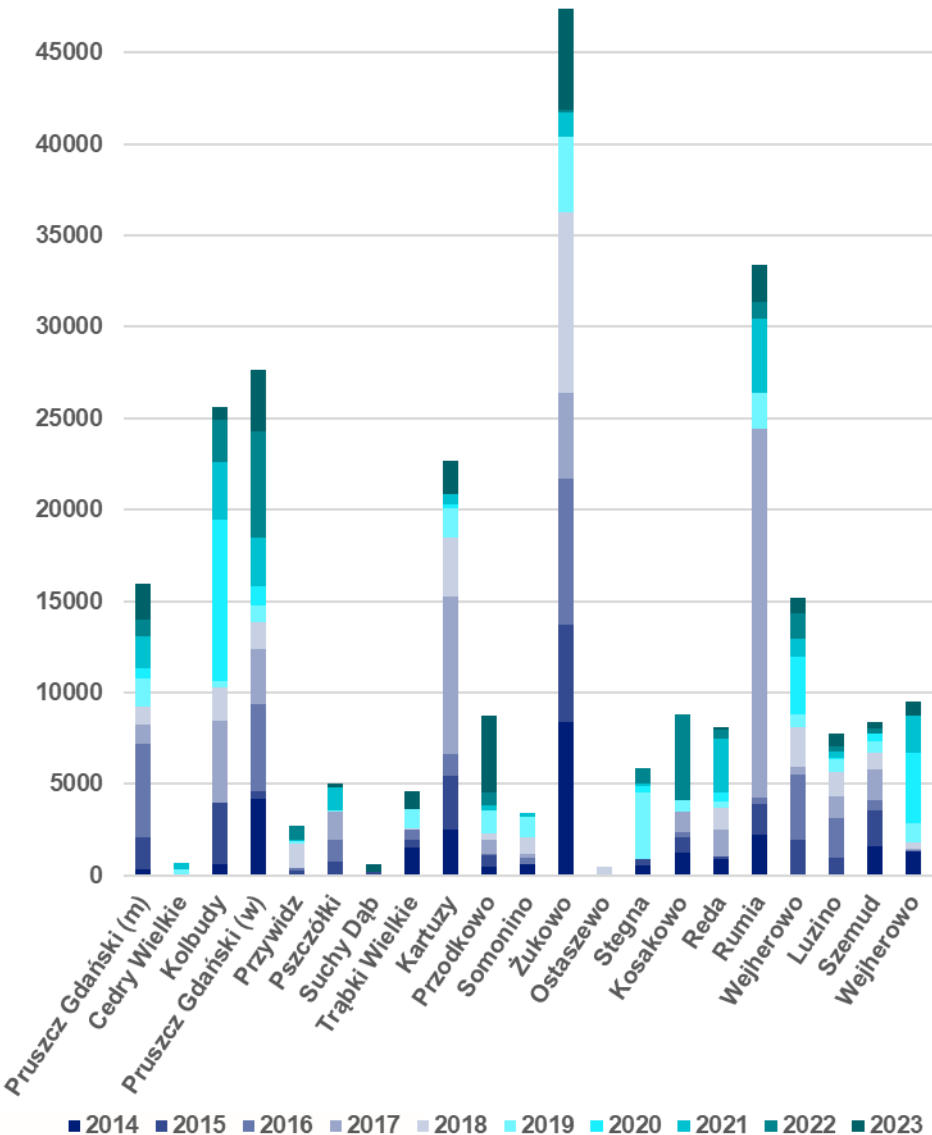
Strefa podmiejska FUA Gdańska

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



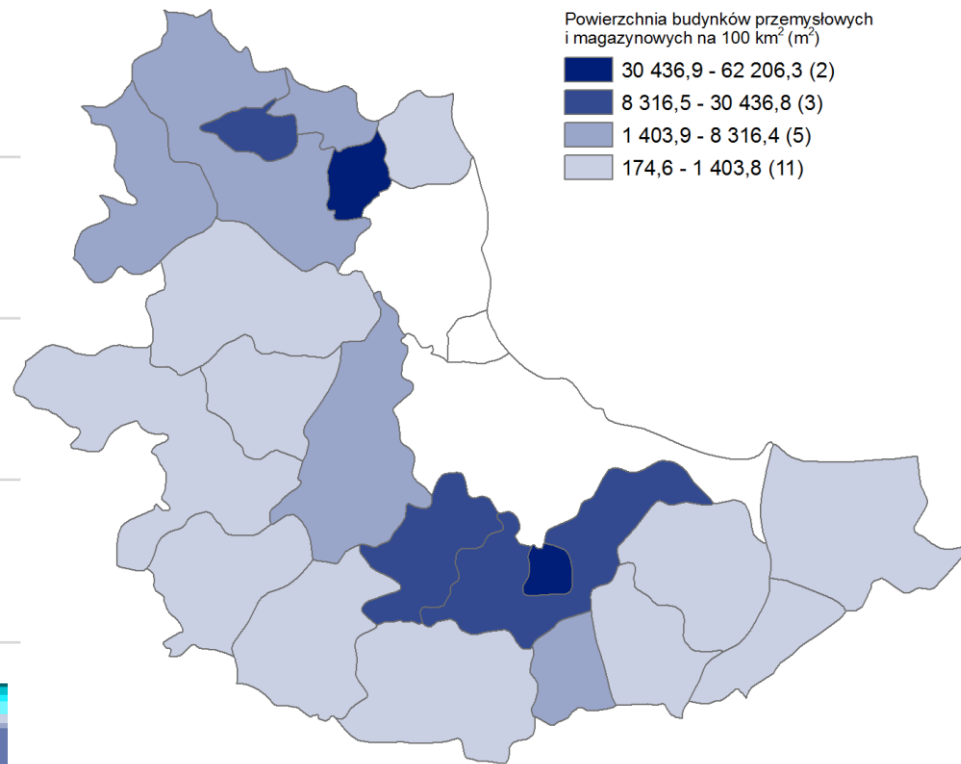
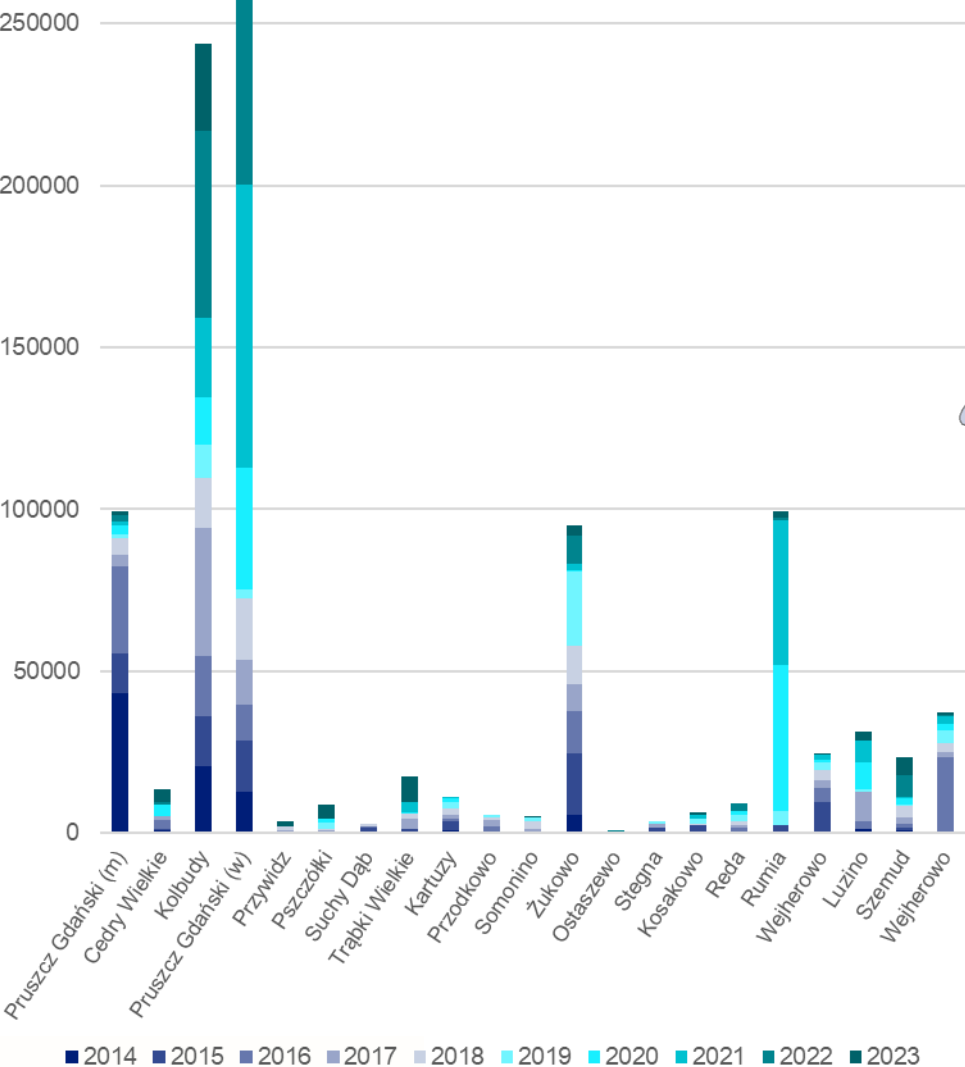
Strefa podmiejska FUA Gdańska

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Gdańska

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Strefa podmiejska FUA Gdańska

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

- gmina wiejska: Pruszcz Gdański, Kolbudy

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina miejsko-wiejska: Żukowo

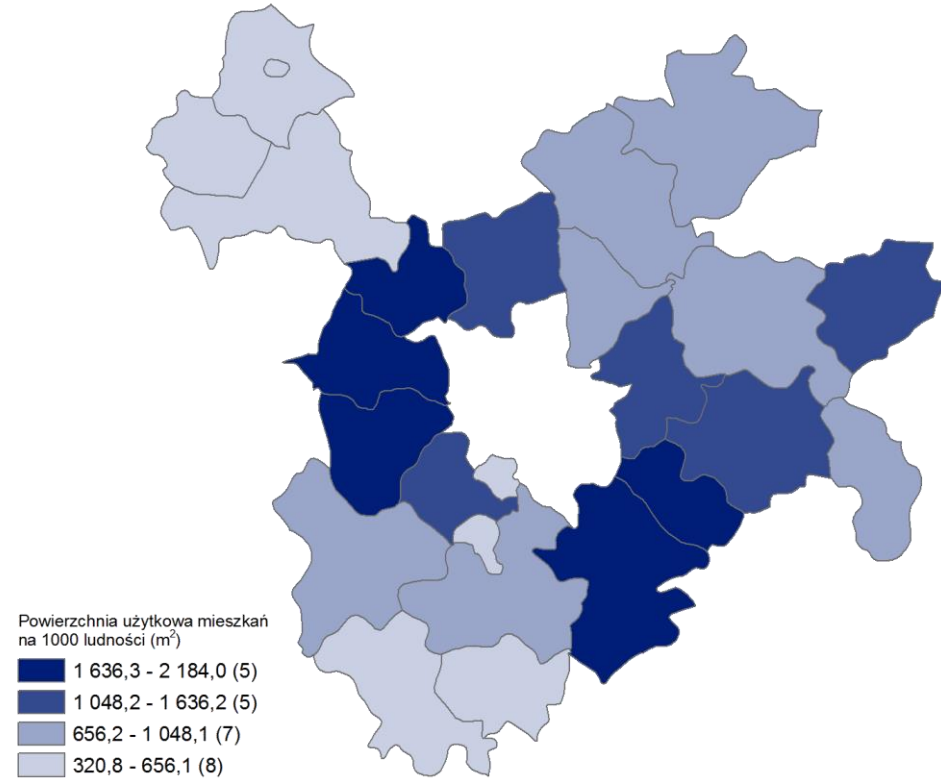
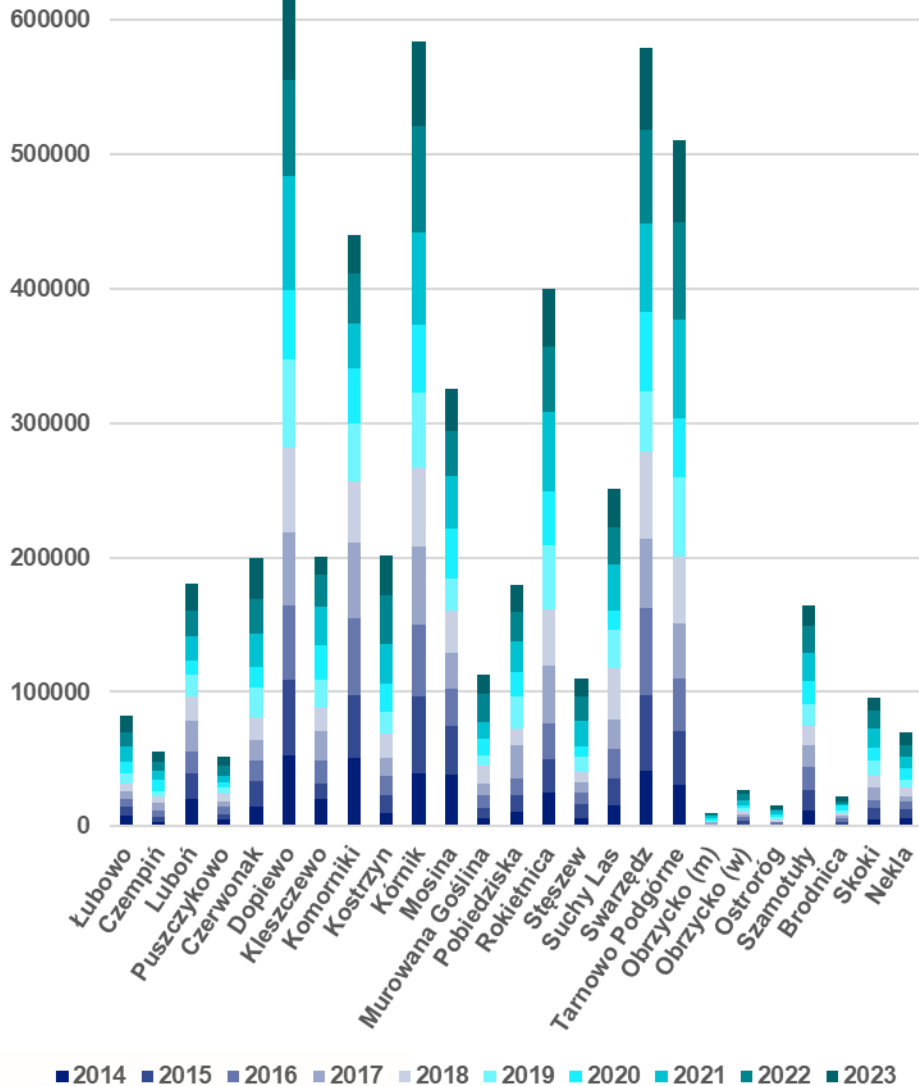
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejska: Rumia



Strefa podmiejska FUA Poznania

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023

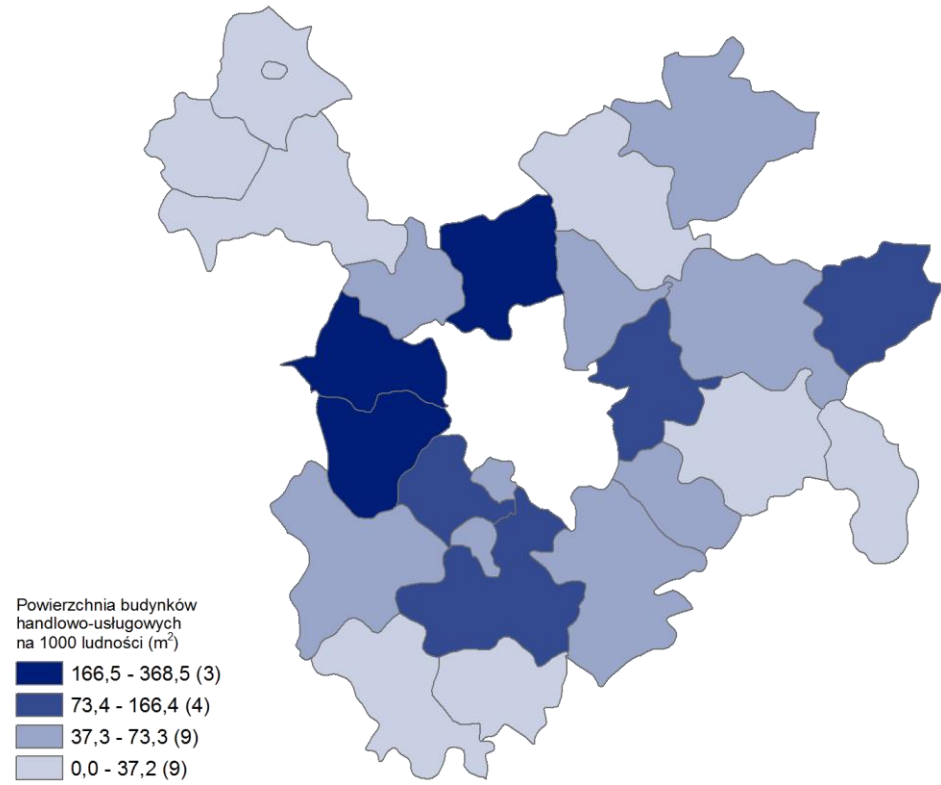
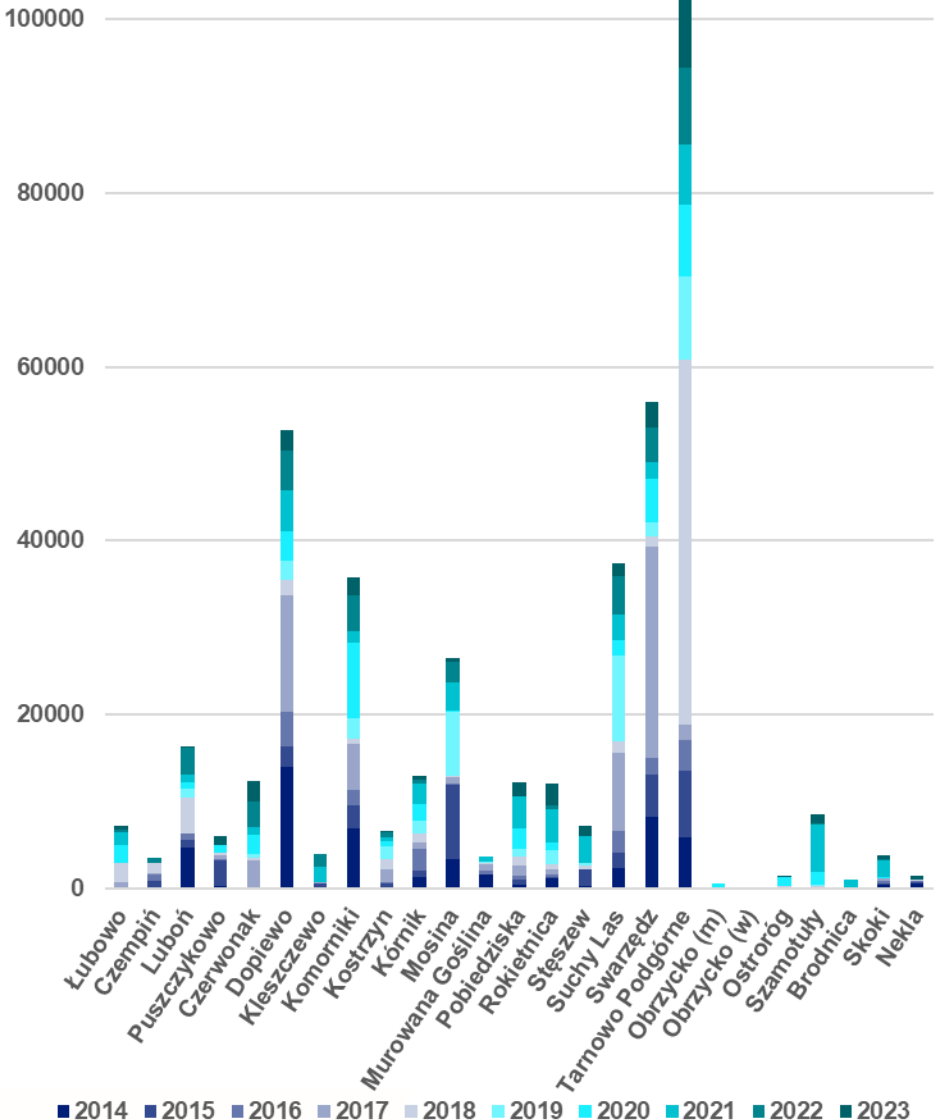


Powierzchnia użytkowa mieszkań na 1000 ludności (m²)

- 1 636,3 - 2 184,0 (5)
- 1 048,2 - 1 636,2 (5)
- 656,2 - 1 048,1 (7)
- 320,8 - 656,1 (8)

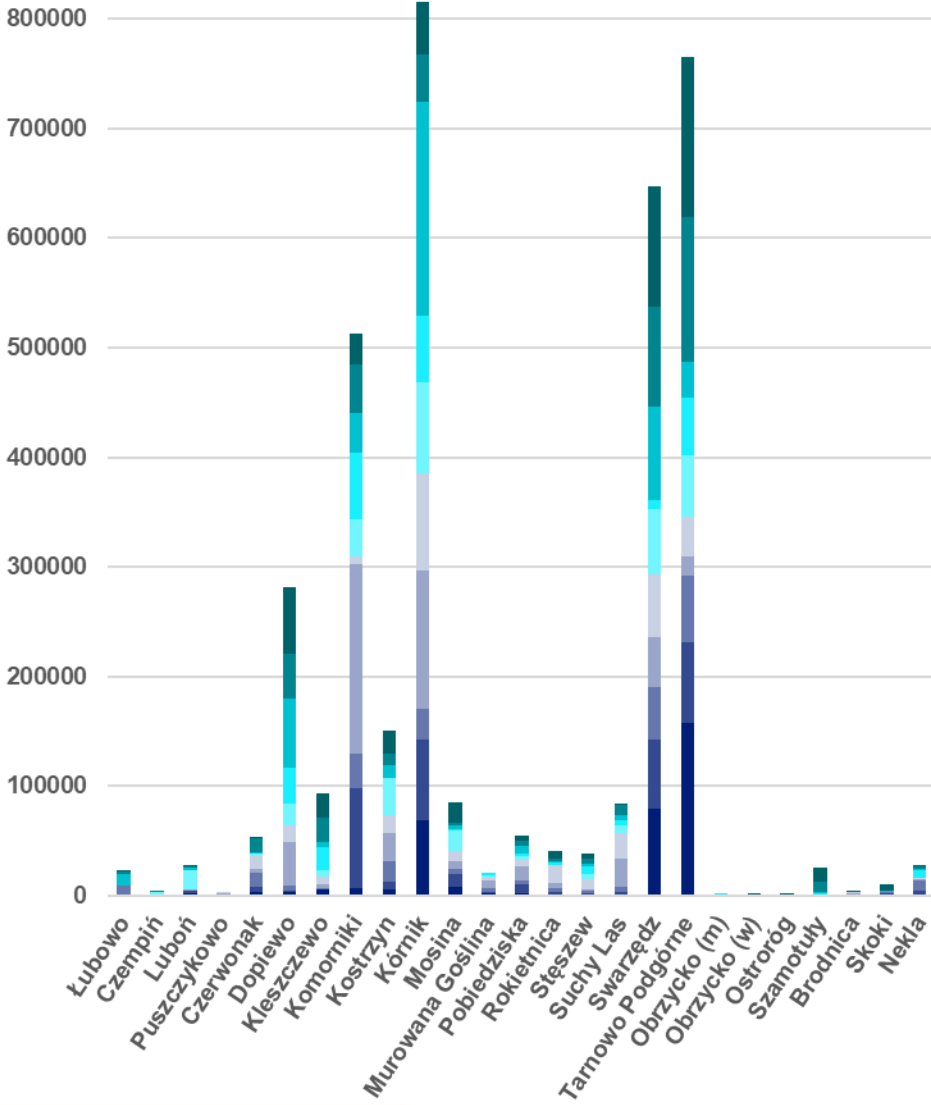
Strefa podmiejska FUA Poznania

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



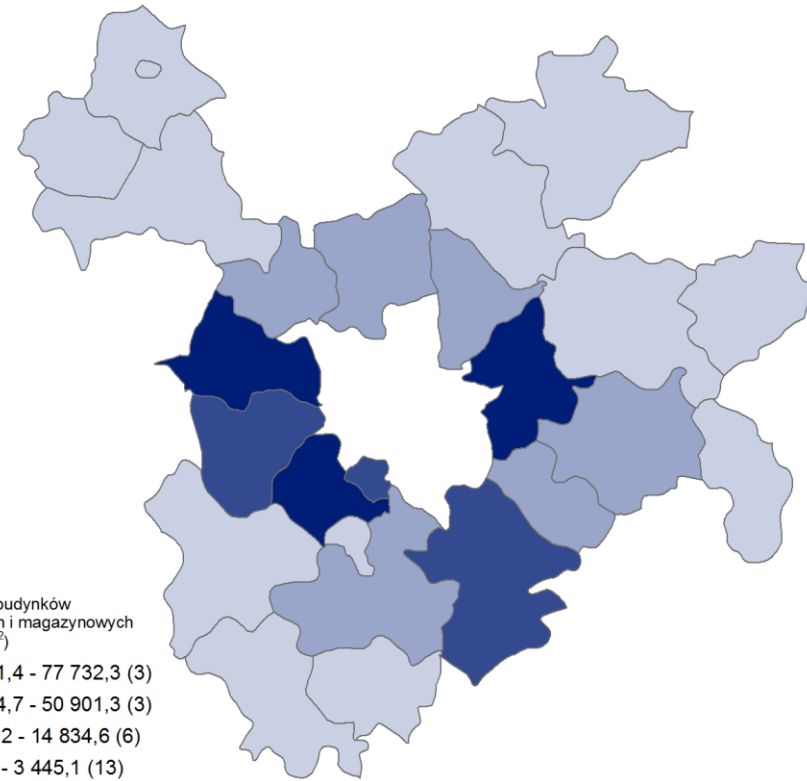
Strefa podmiejska FUA Poznania

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)

- 50 901,4 - 77 732,3 (3)
- 14 834,7 - 50 901,3 (3)
- 3 445,2 - 14 834,6 (6)
- 123,9 - 3 445,1 (13)



Strefa podmiejska FUA Poznania

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

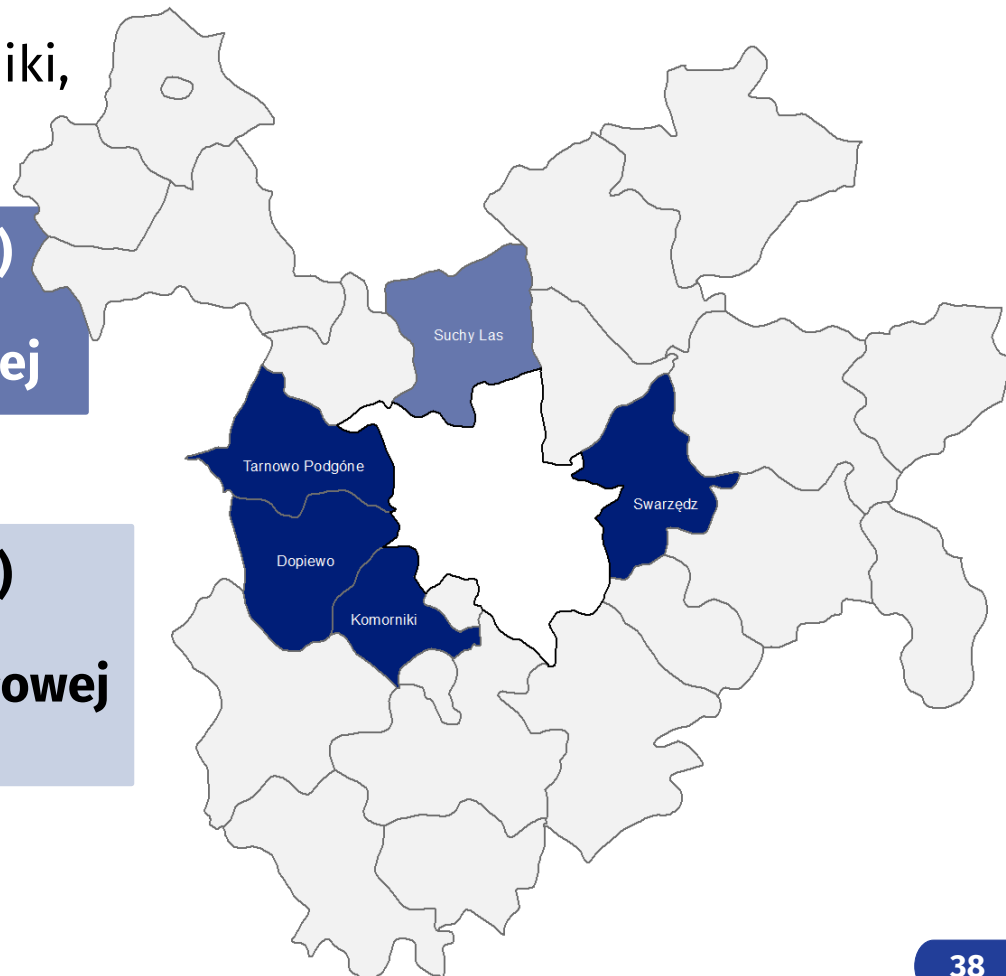
- gmina miejsko-wiejska: Swarzędz
- gmina wiejska: Dopiewo, Komorniki, Tarnowo Podgórne

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina wiejska: Suchy Las

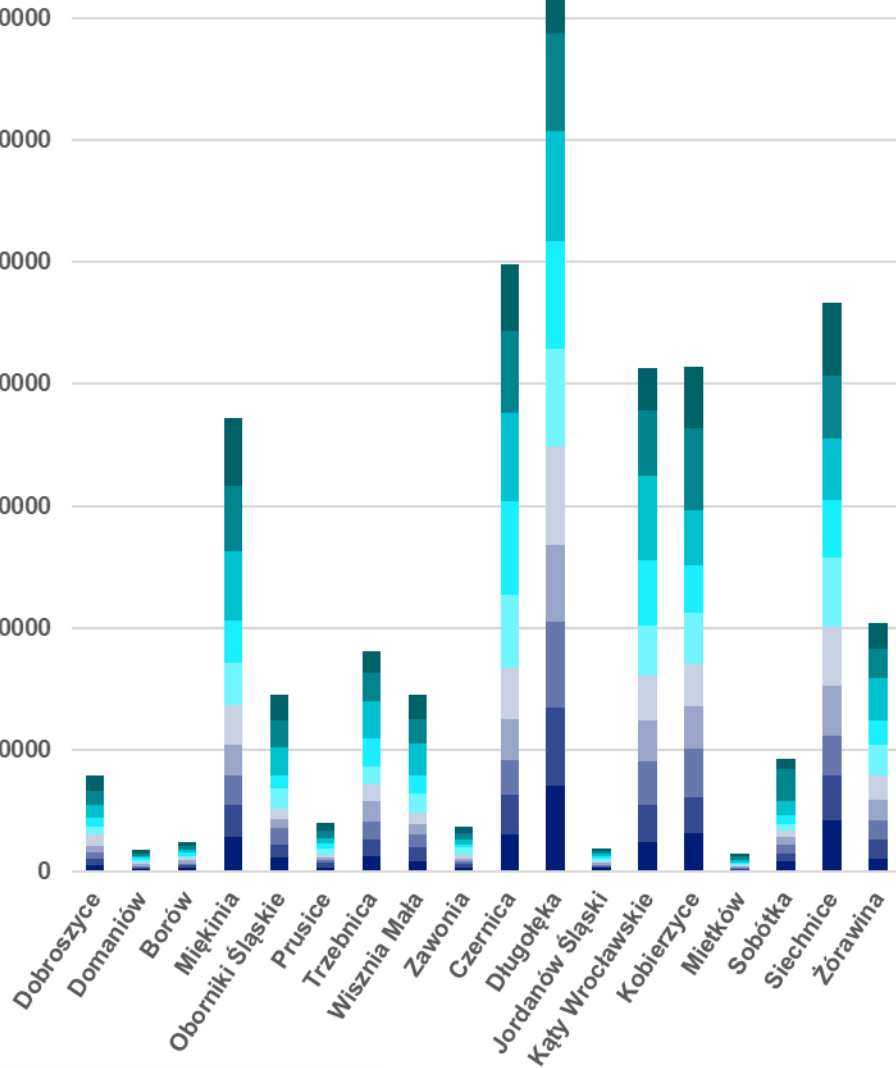
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

Brak gmin



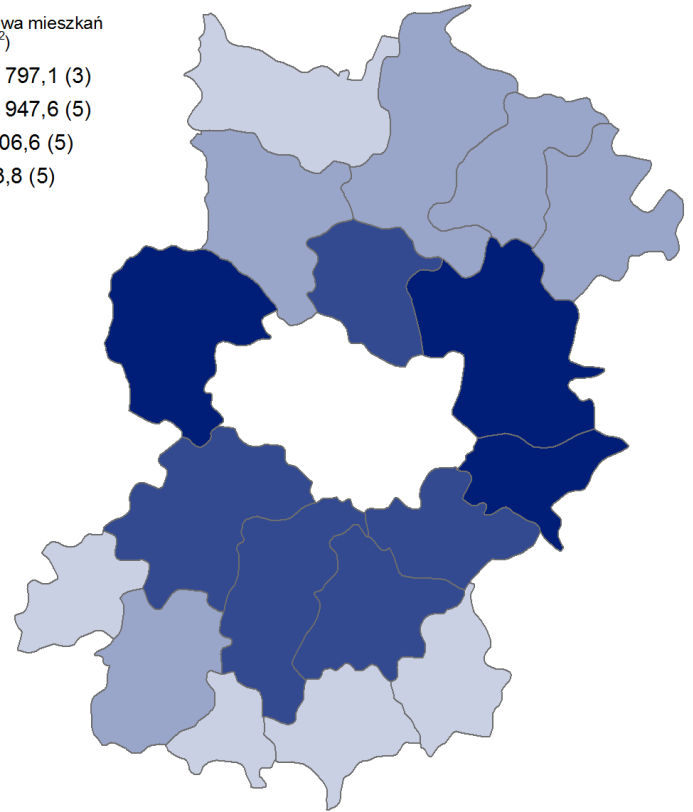
Strefa podmiejska FUA Wrocławia

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Powierzchnia użytkowa mieszkań na 1000 ludności (m²)

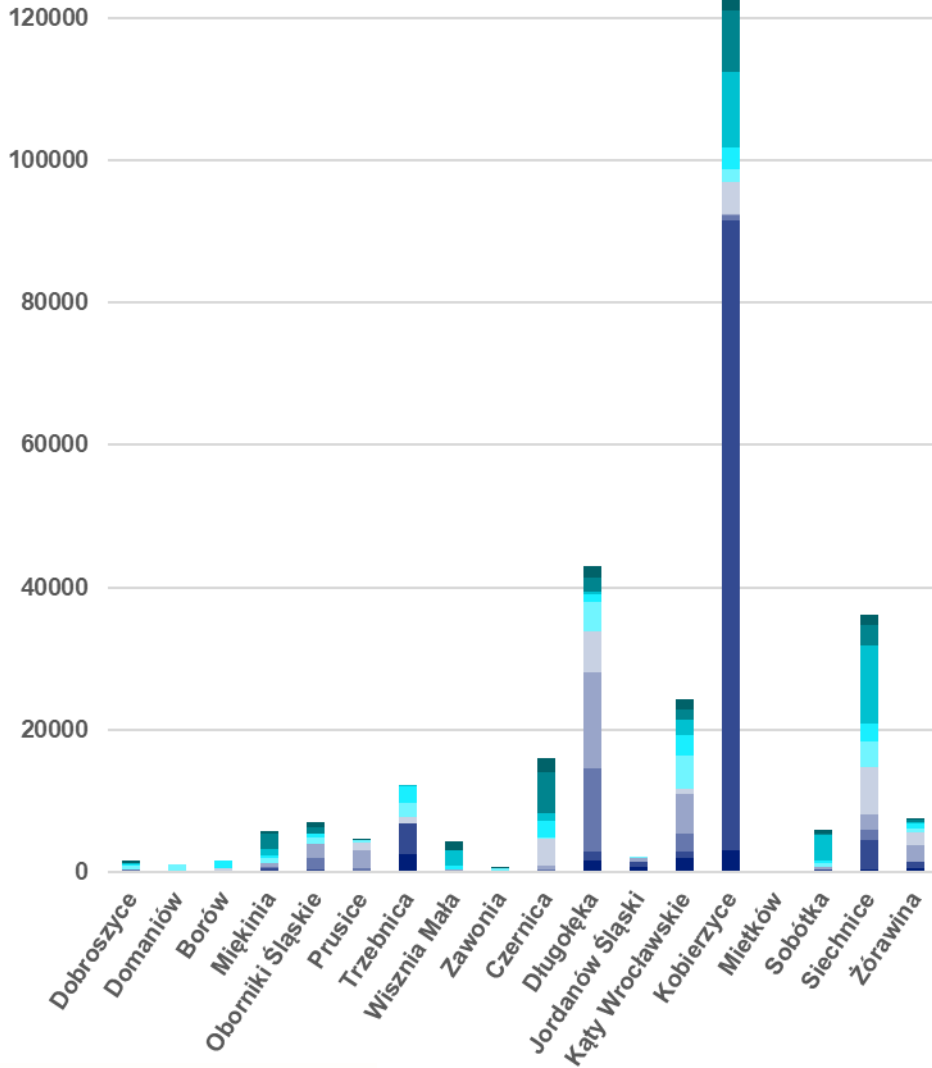
- 1 947,7 - 2 797,1 (3)
- 1 206,7 - 1 947,6 (5)
- 613,9 - 1 206,6 (5)
- 349,1 - 613,8 (5)



■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

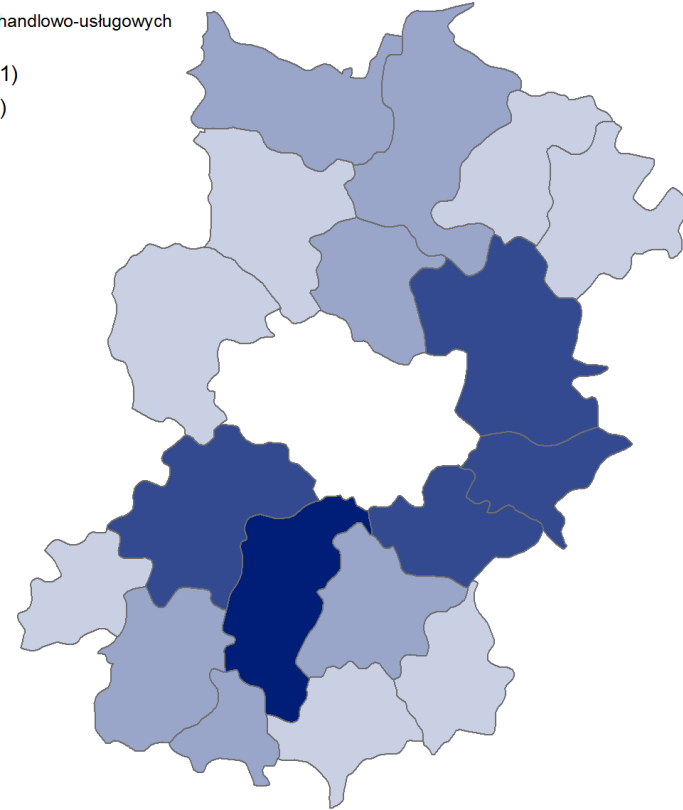
Strefa podmiejska FUA Wrocławia

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



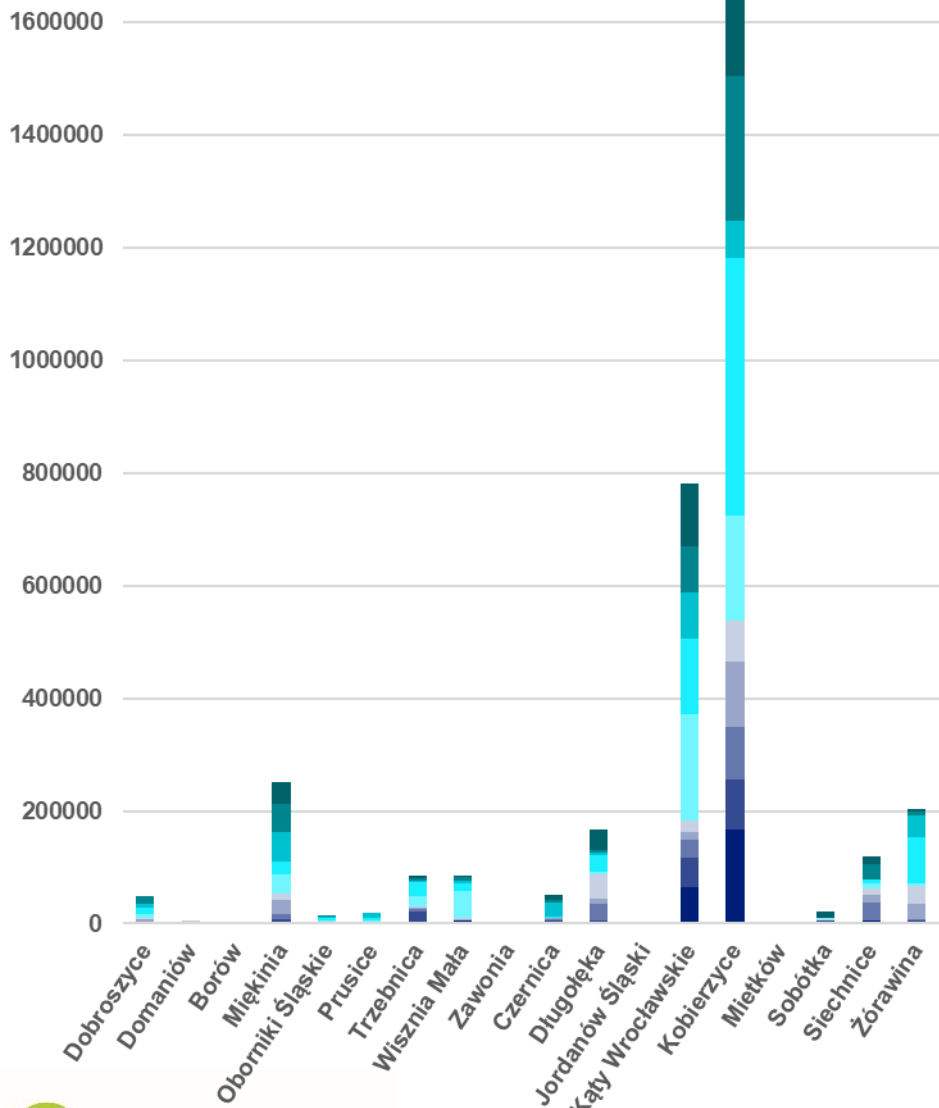
Powierzchnia budynków handlowo-usługowych na 1000 ludności (m²)

- 208,1 - 585,2 (1)
- 83,9 - 208,0 (4)
- 36,1 - 83,8 (6)
- 1,4 - 36,0 (7)



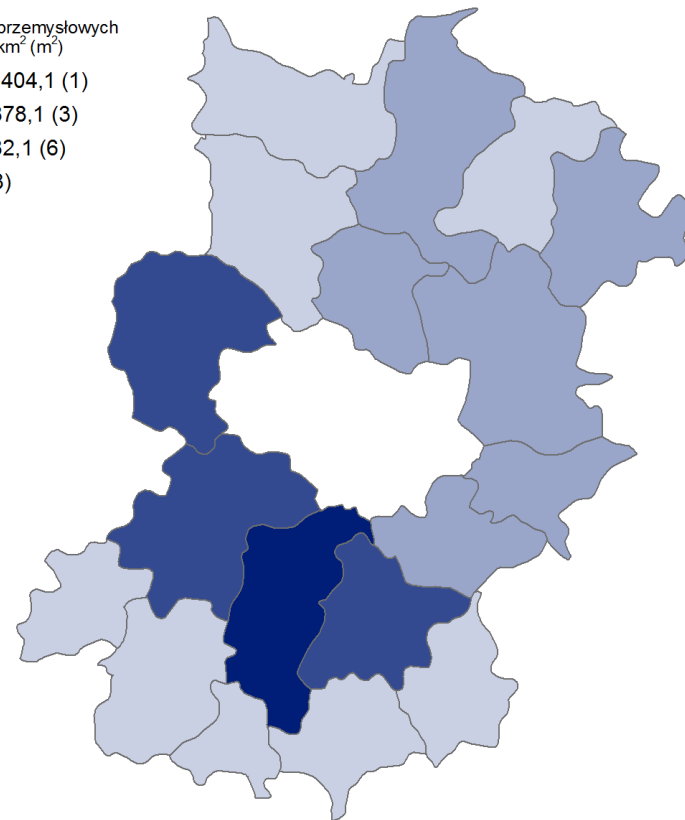
Strefa podmiejska FUA Wrocławia

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)

- 46 878,2 - 112 404,1 (1)
- 12 982,2 - 46 878,1 (3)
- 3 297,7 - 12 982,1 (6)
- 0,0 - 3 297,6 (8)



Strefa podmiejska FUA Wrocławia

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

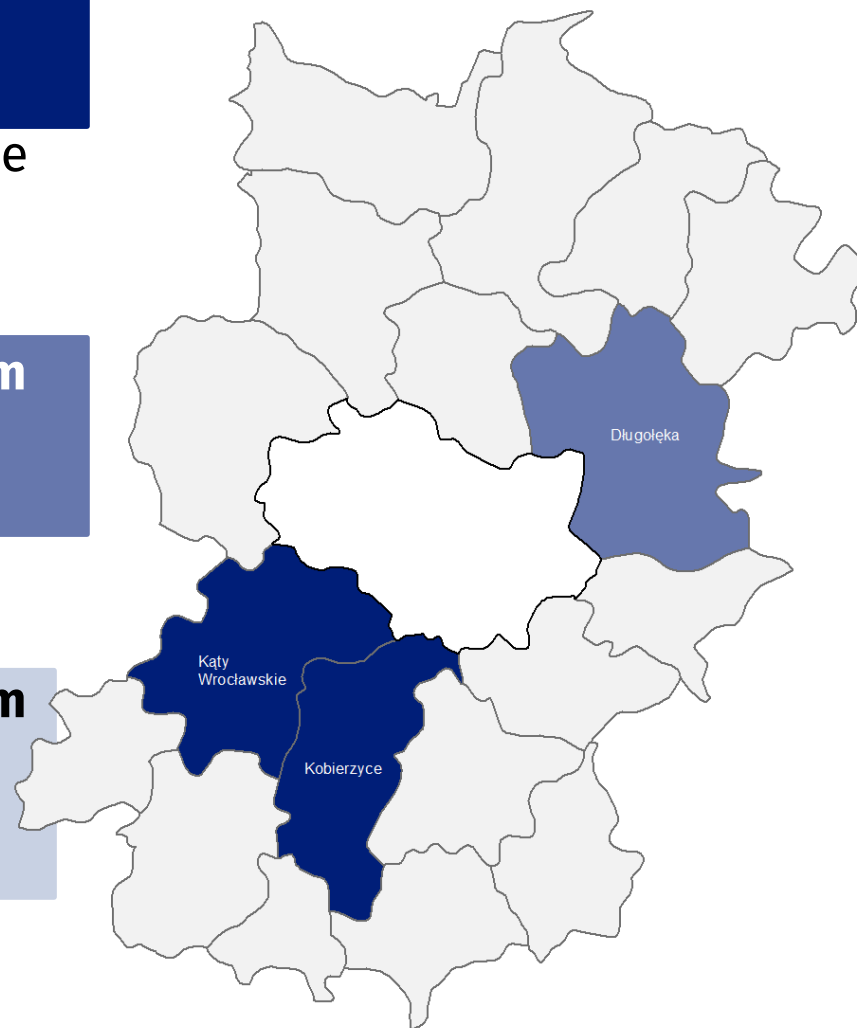
- gmina miejsko-wiejska: Kąty Wrocławskie
- gmina wiejska: Kobierzyce

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina wiejska: Długoleka

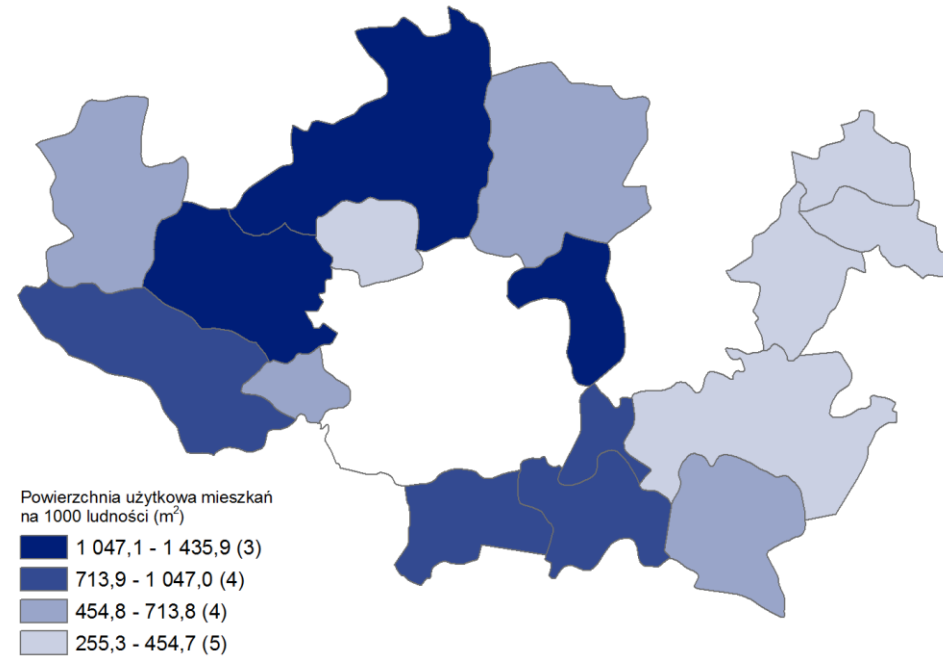
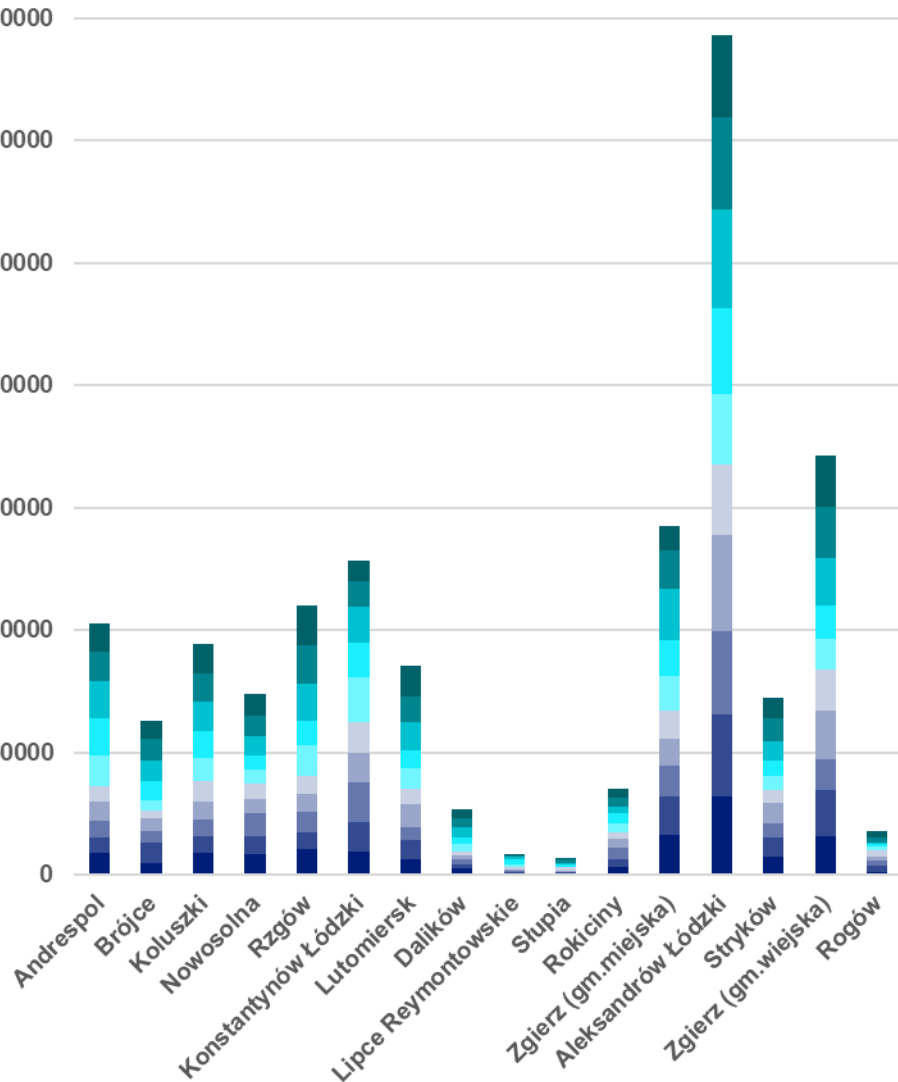
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

Brak gmin



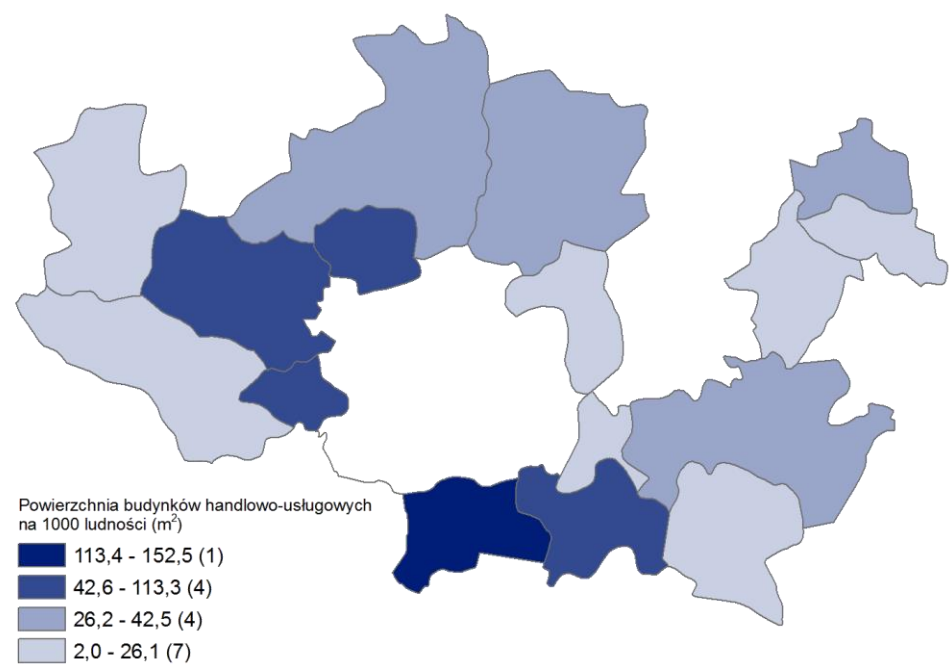
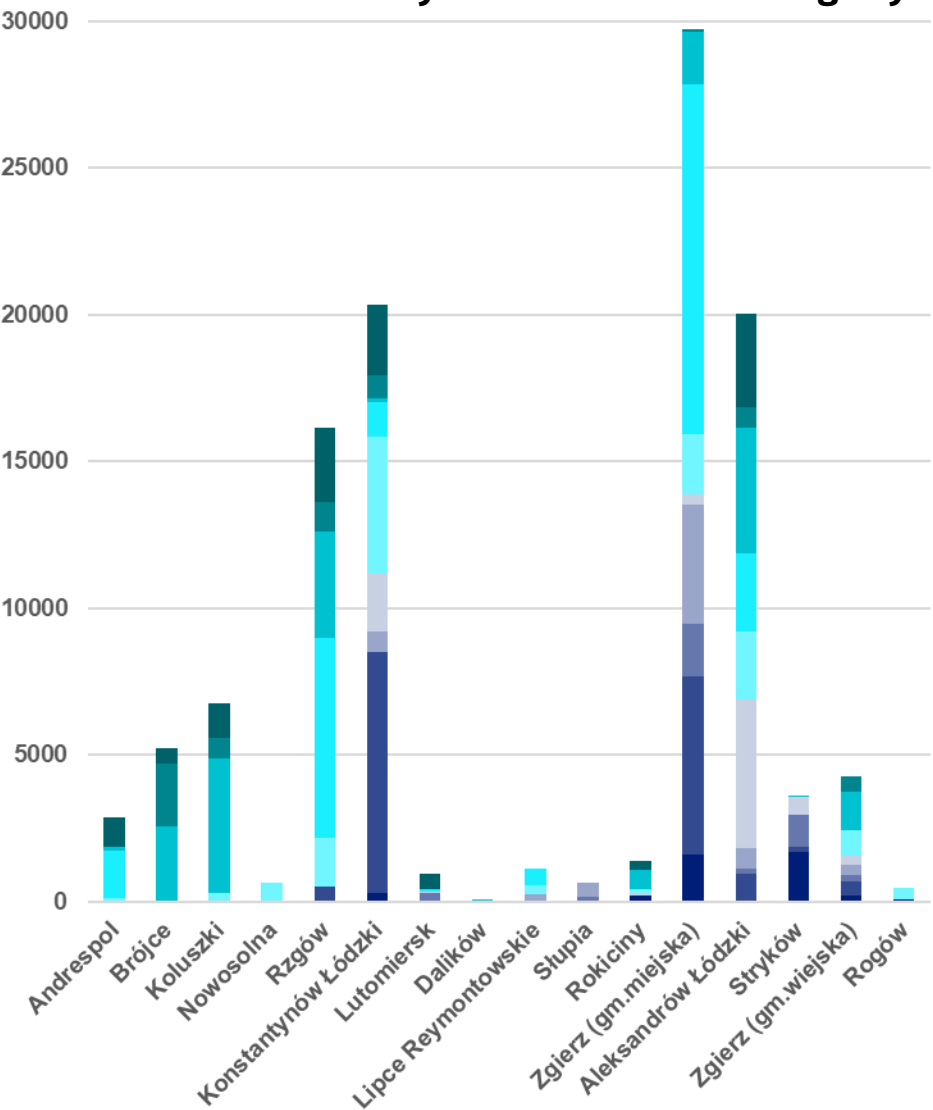
Strefa podmiejska FUA Łodzi

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



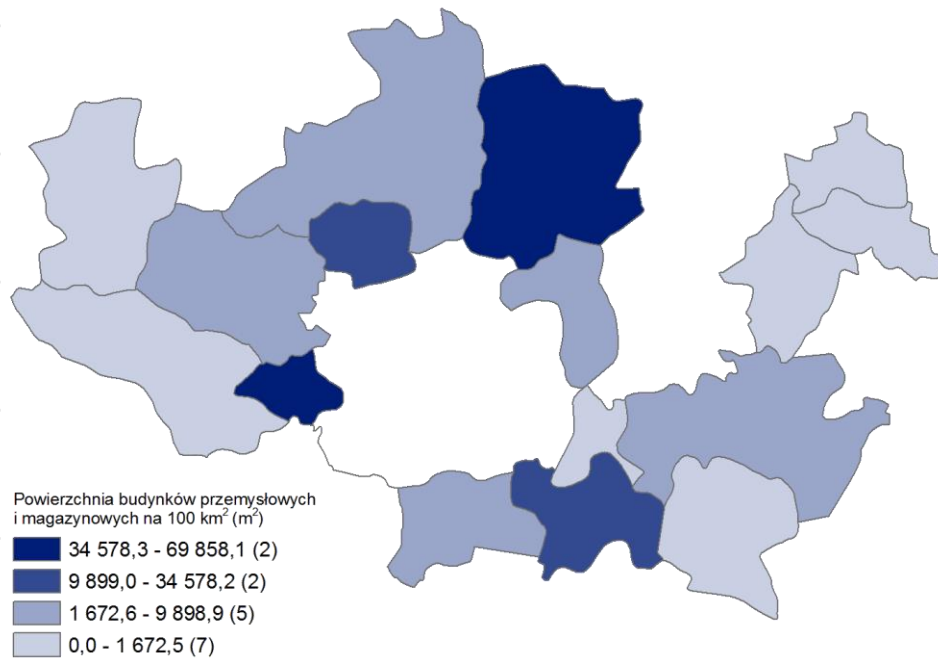
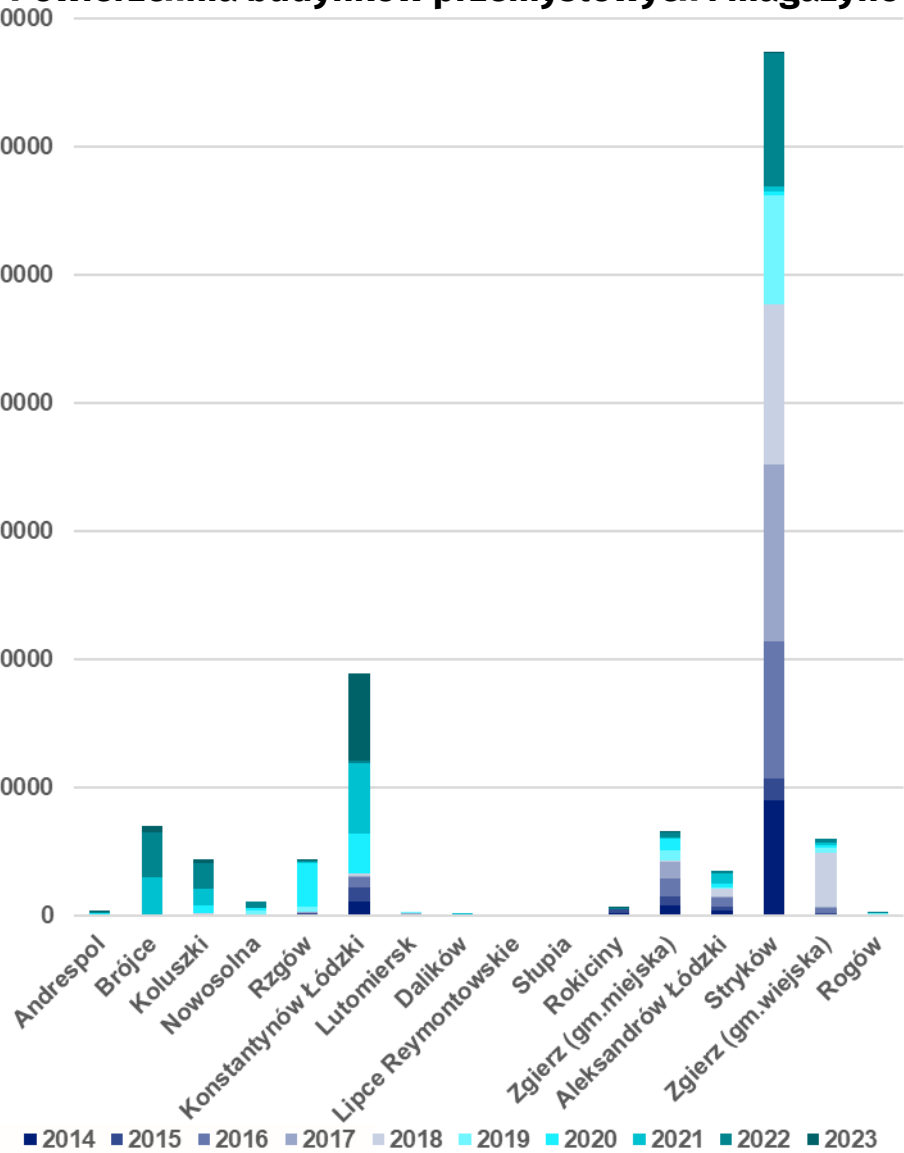
Strefa podmiejska FUA Łodzi

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Łodzi

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

Strefa podmiejska FUA Łodzi

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

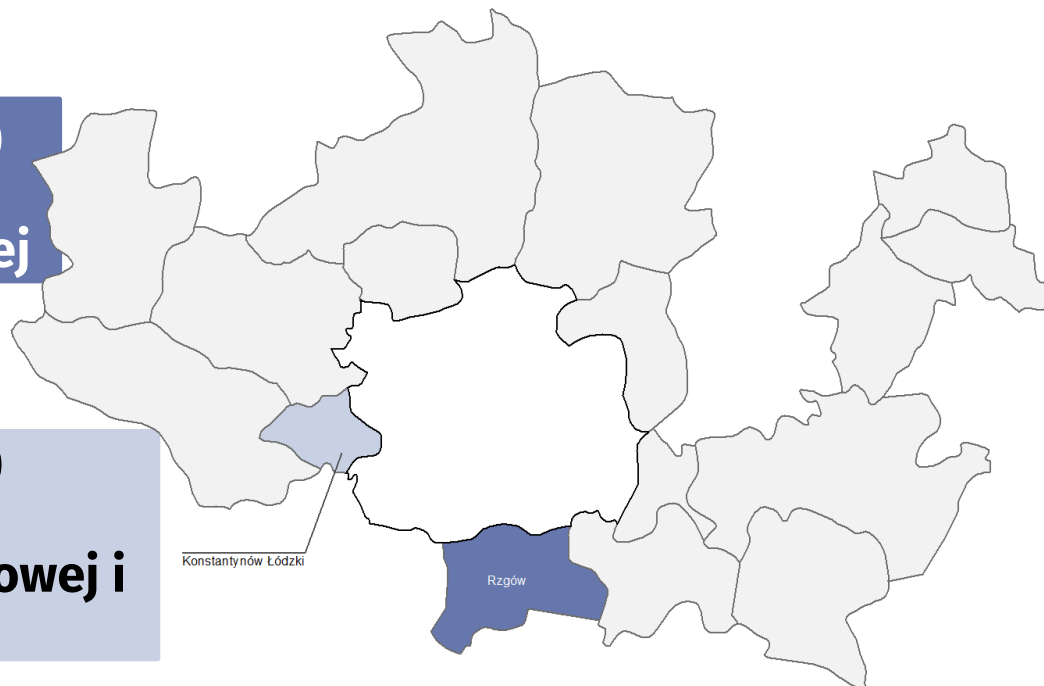
Brak gmin

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina miejsko-wiejska: Rzgów

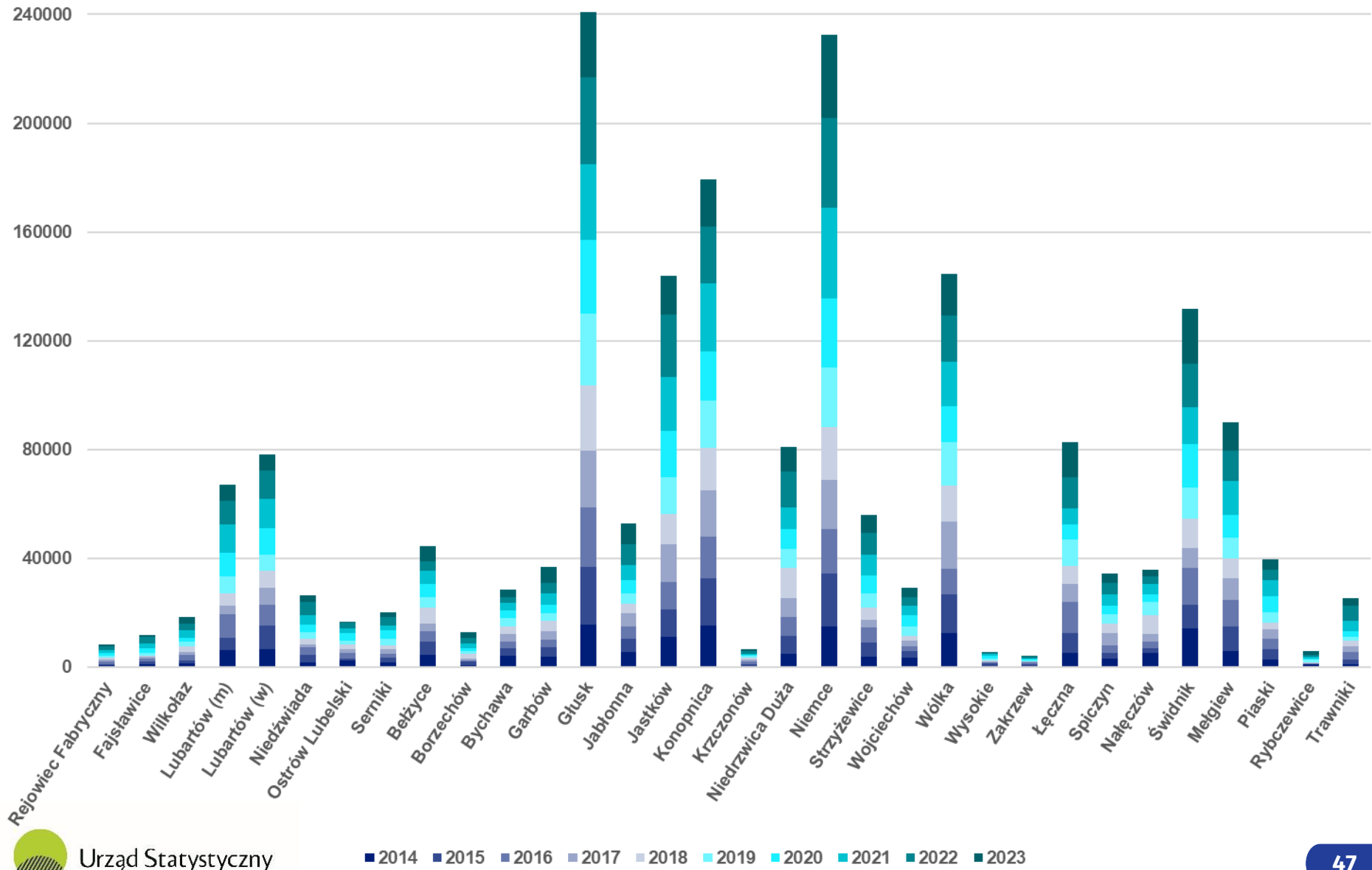
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejska: Konstantynów Łódzki



Strefa podmiejska FUA Lublina

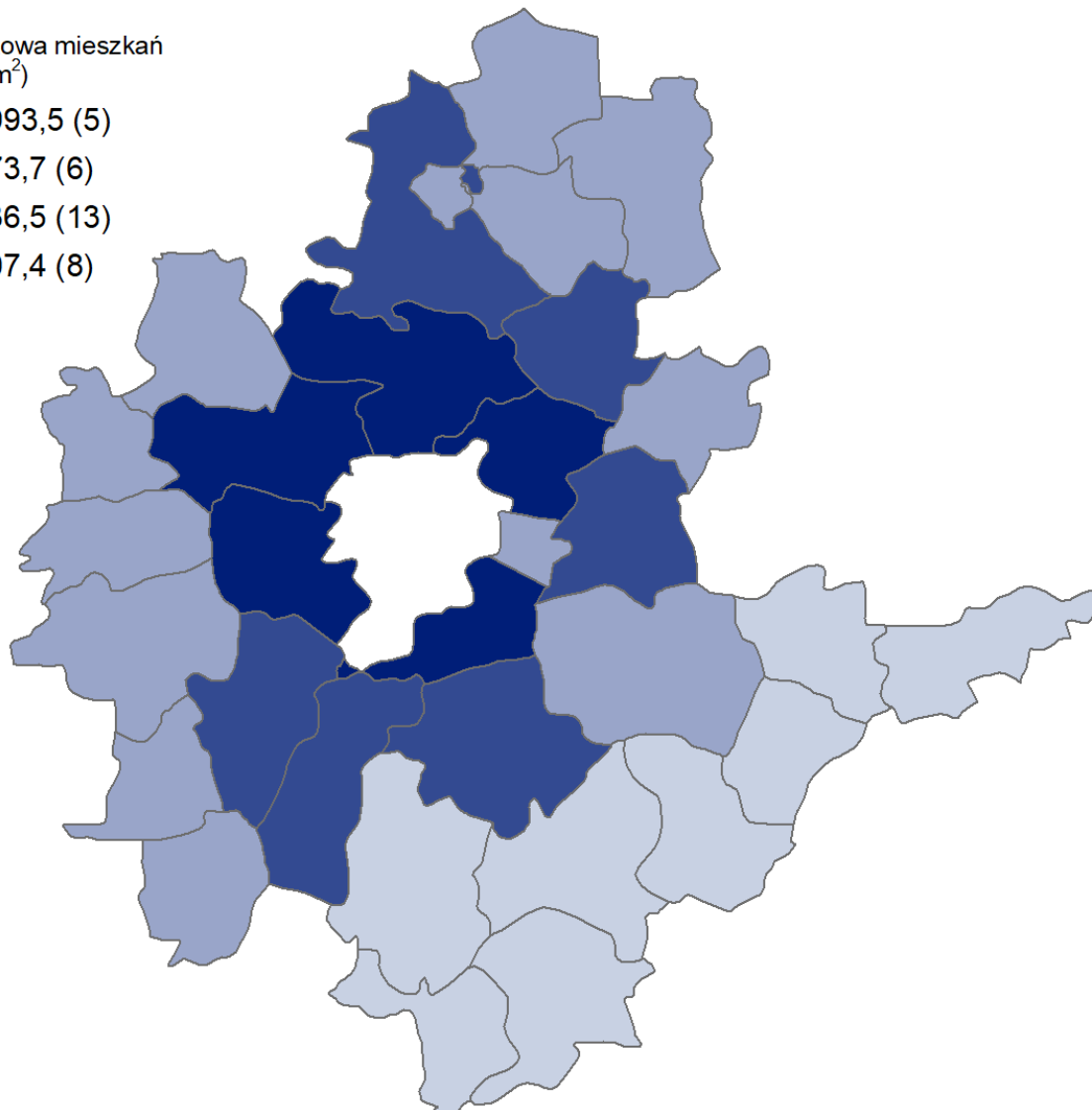
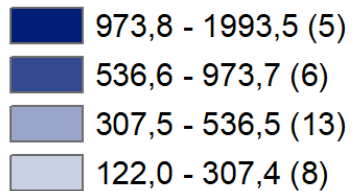
Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Strefa podmiejska FUA Lublina

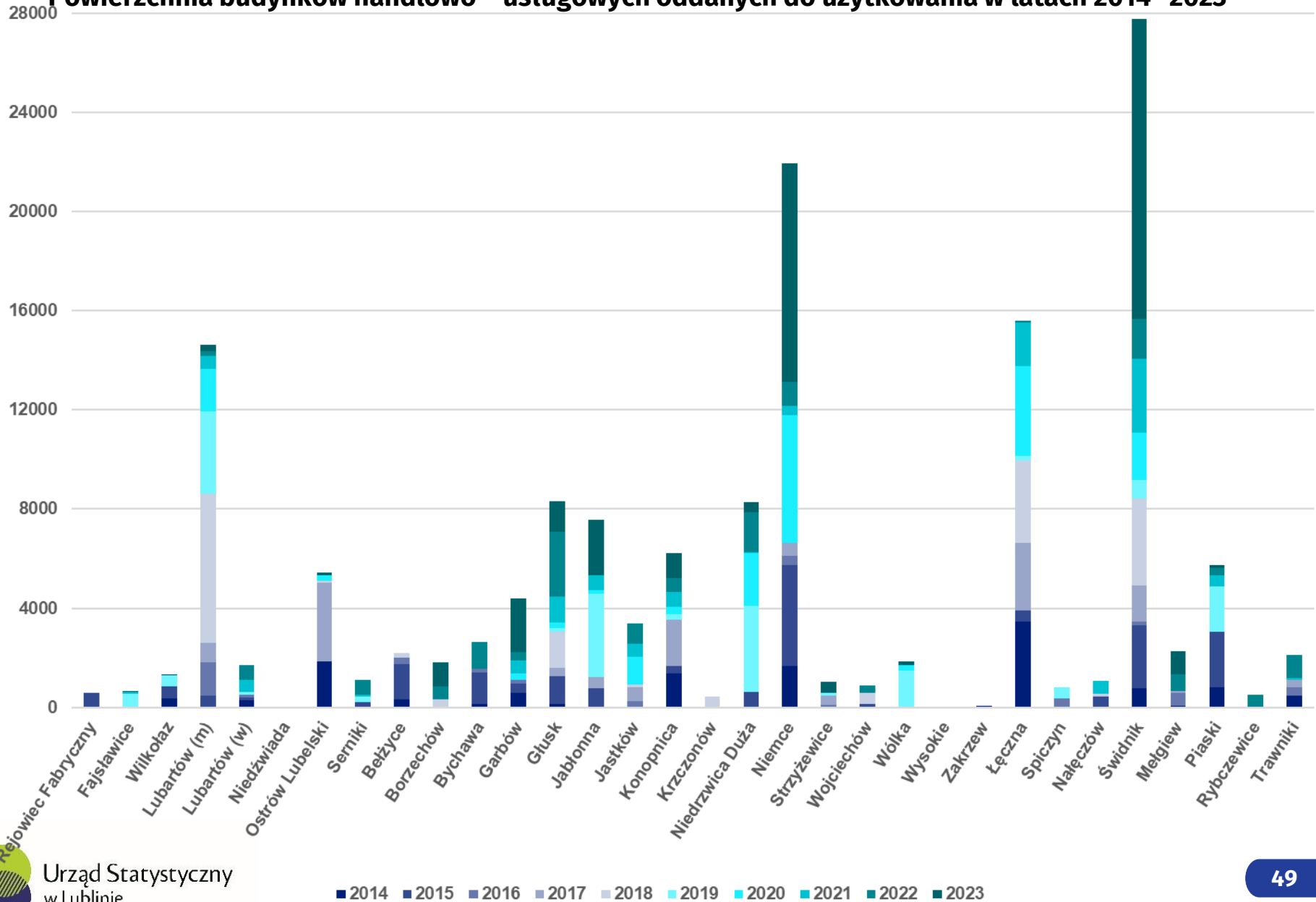
Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023

Powierzchnia użytkowa mieszkań
na 1000 ludności (m²)



Strefa podmiejska FUA Lublina

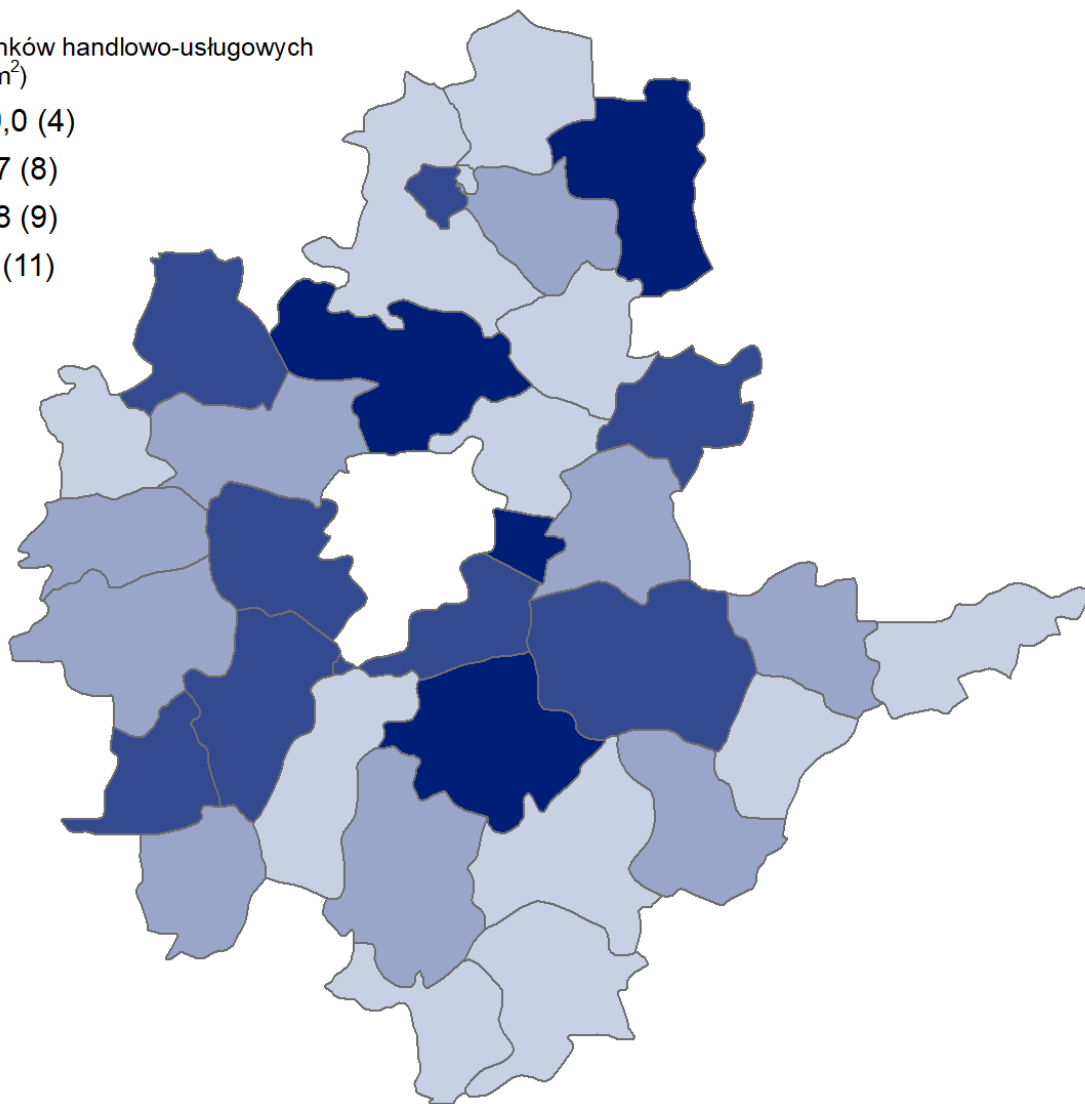
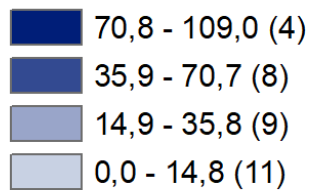
Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Lublina

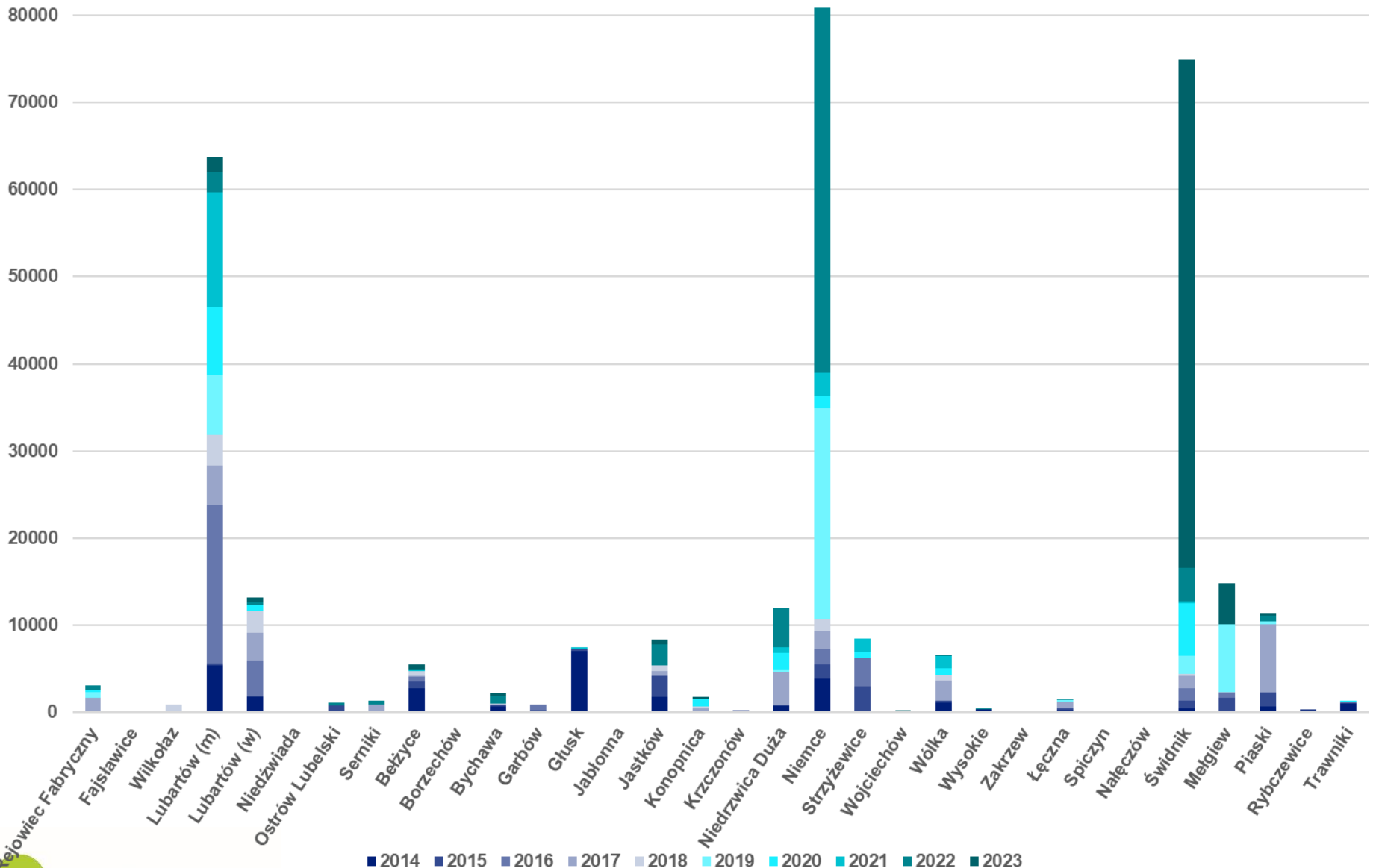
Powierzchnia budynków handlowo-usługowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 1000 ludności w latach 2014 -2023

Powierzchnia budynków handlowo-usługowych na 1000 ludności (m²)



Strefa podmiejska FUA Lublina

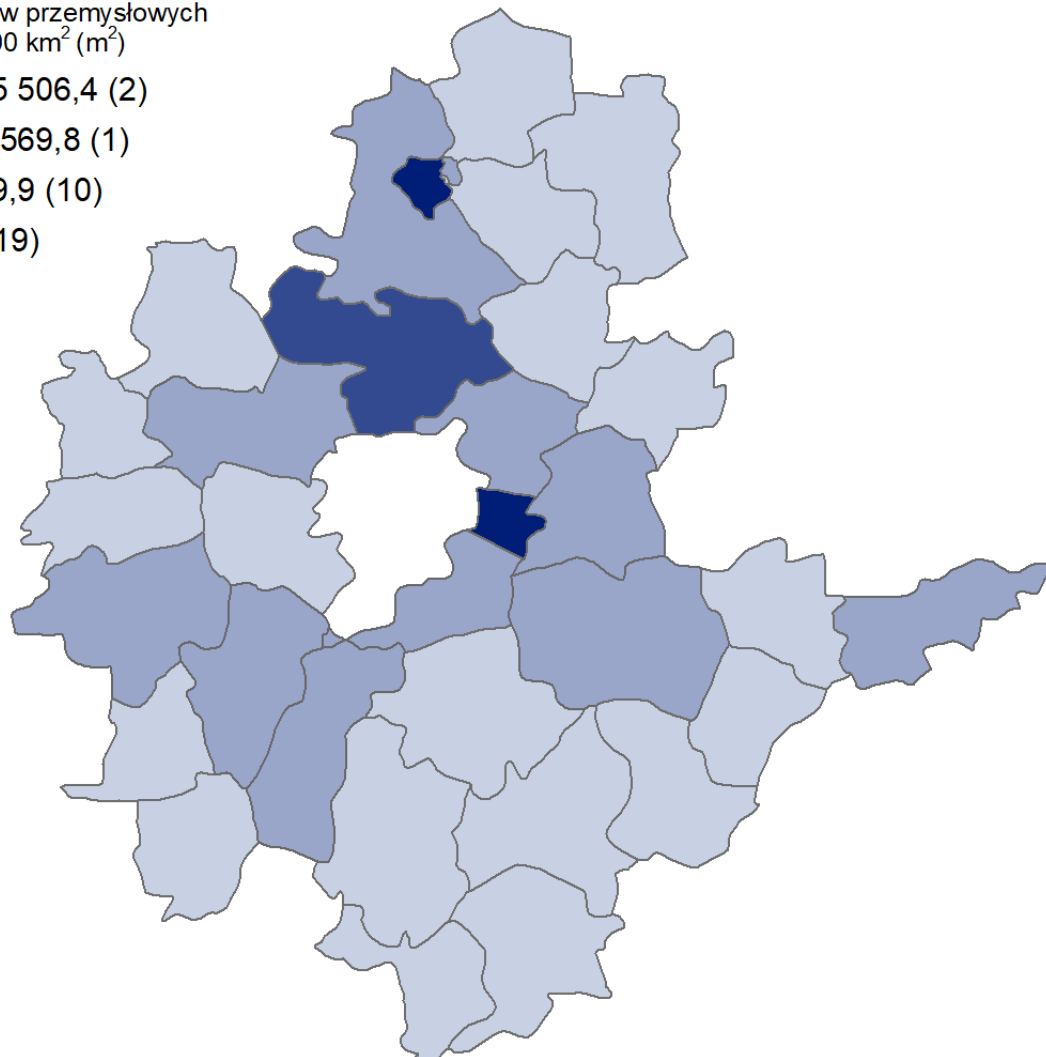
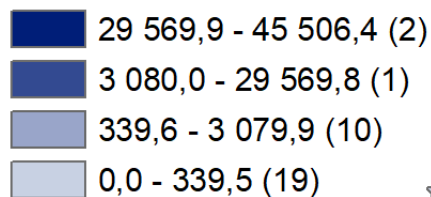
Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Lublina

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w przeliczeniu na 100 km² powierzchni geodezyjnej w latach 2014 -2023

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)



Strefa podmiejska FUA Lublina

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

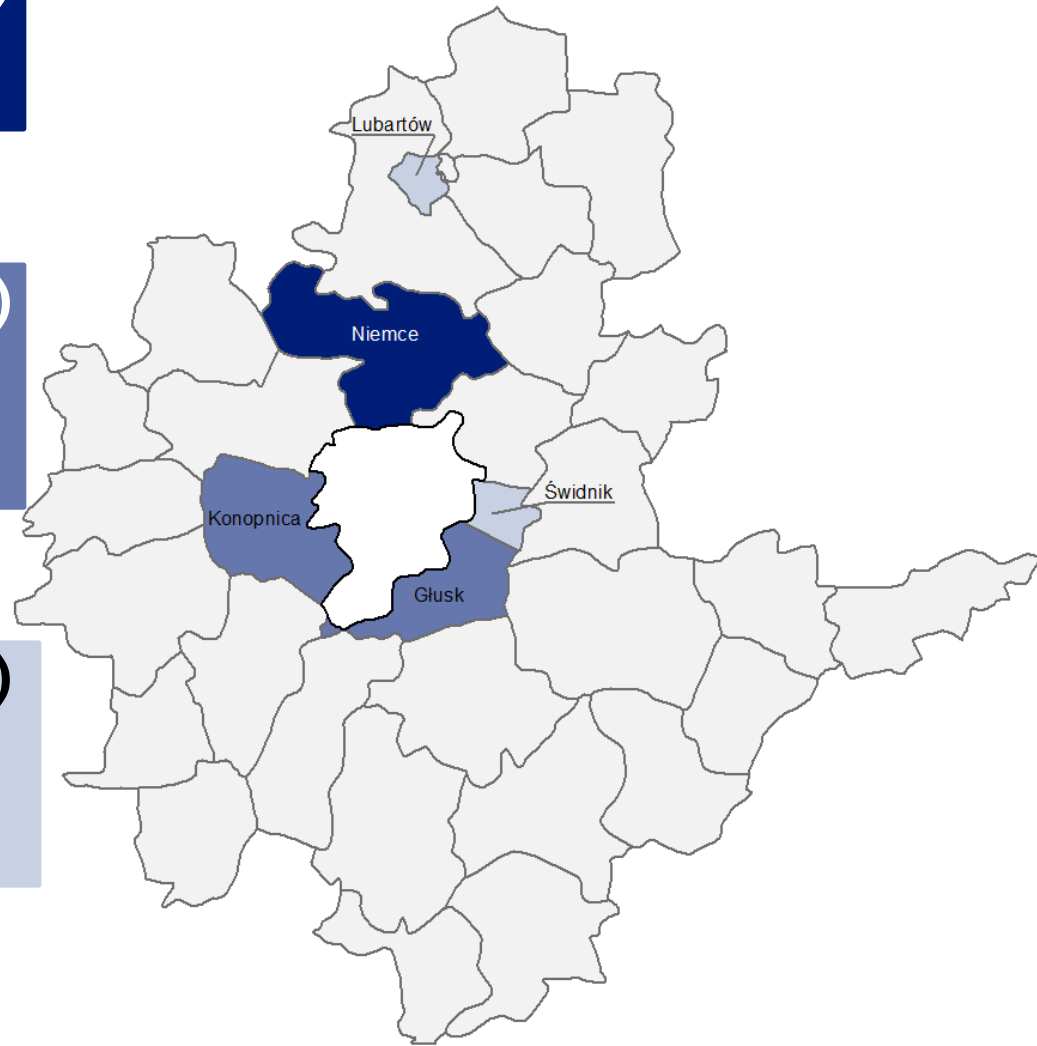
- gmina wiejska: Niemce

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina wiejska: Głusk, Konopnica

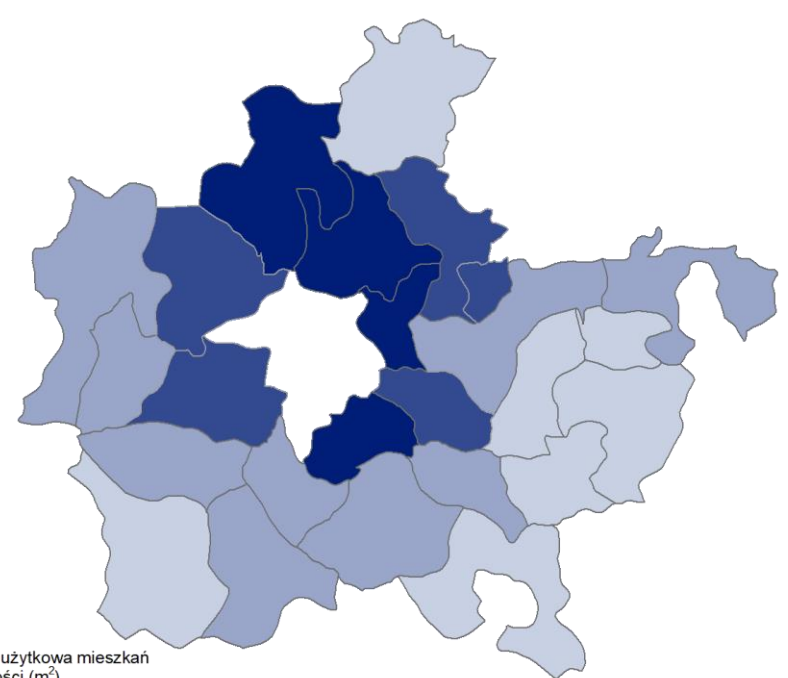
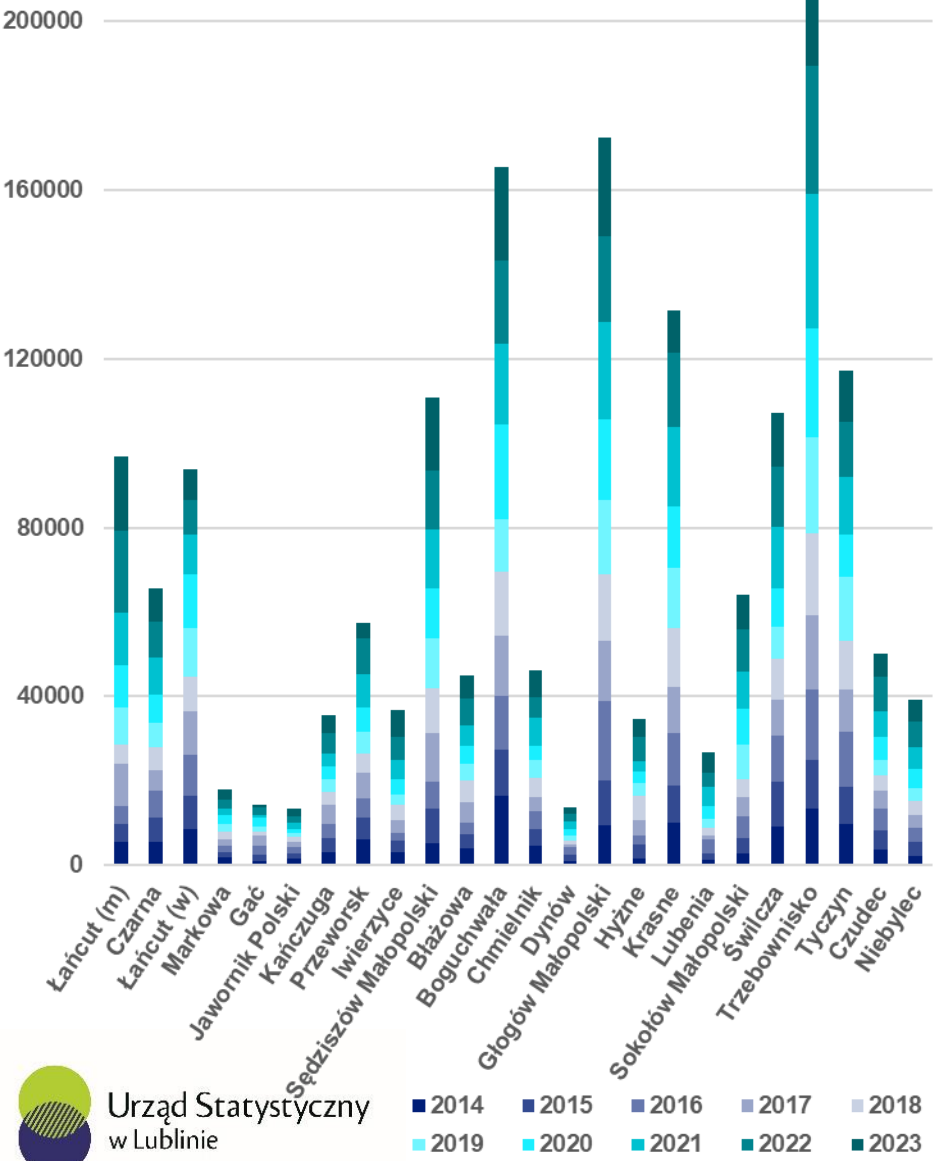
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejska: Lubartów, Świdnik



Strefa podmiejska FUA Rzeszowa

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023

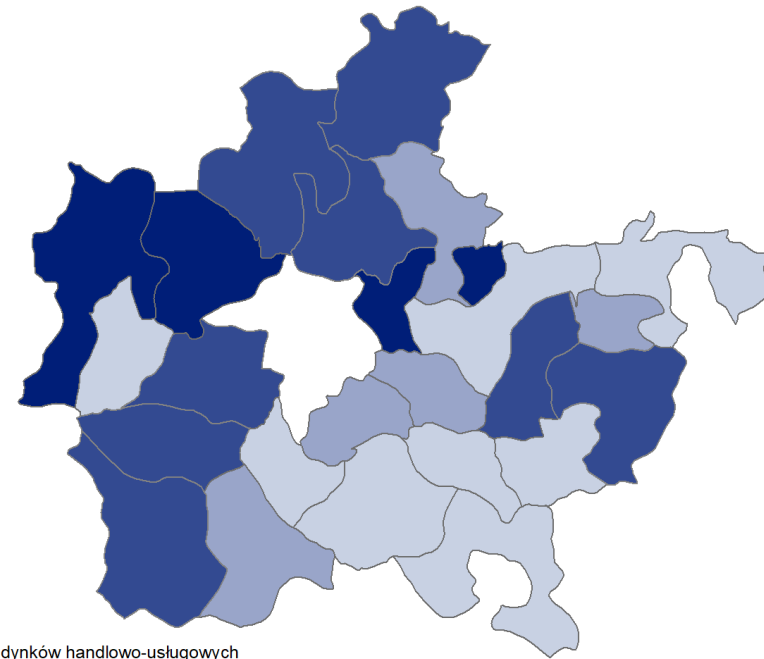
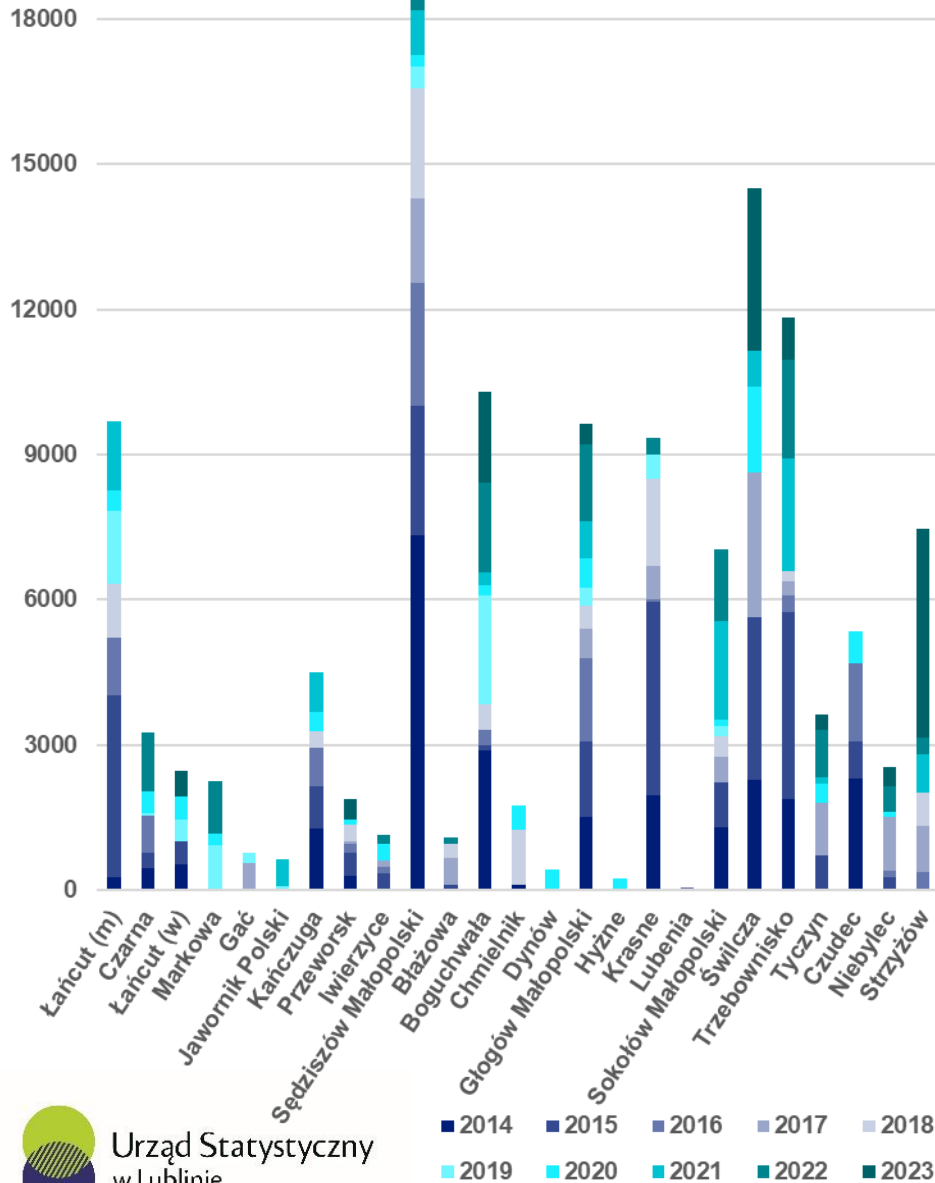


Powierzchnia użytkowa mieszkań na 1000 ludności (m²)

- 798,8 - 1117,6 (4)
- 526,9 - 798,7 (5)
- 373,9 - 526,8 (9)
- 202,4 - 373,8 (7)

Strefa podmiejska FUA Rzeszowa

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023

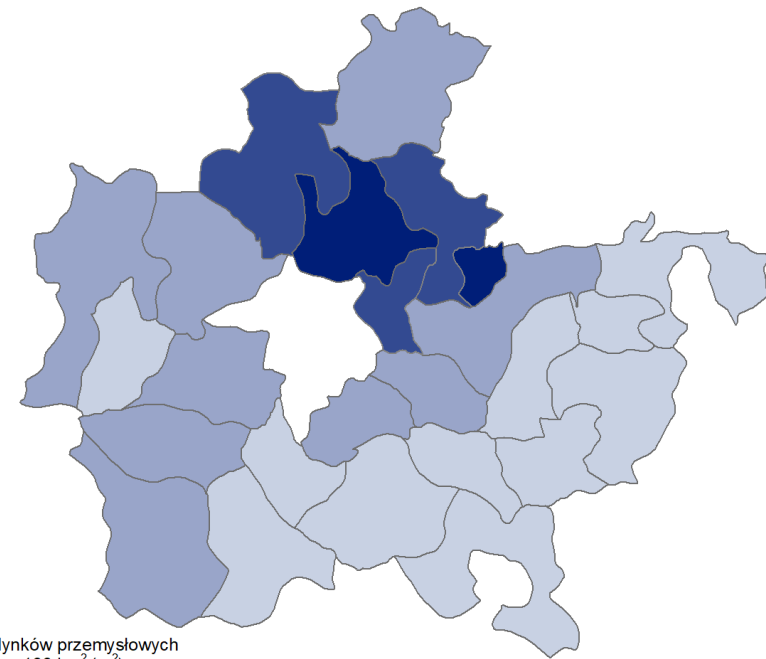
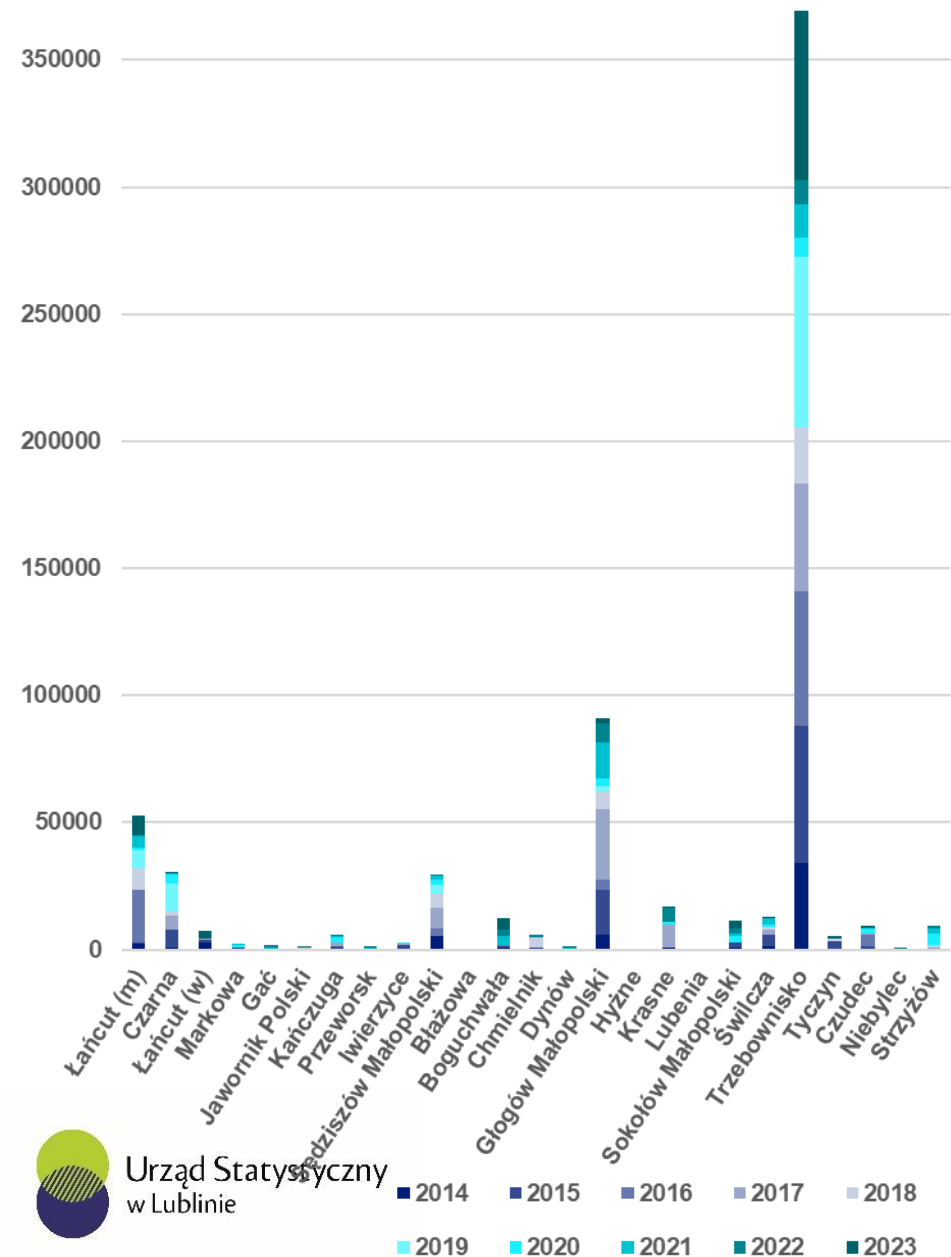


Powierzchnia budynków handlowo-usługowych na 1000 ludności (m²)

- 54,1 - 88,5 (4)
- 34,0 - 54,0 (8)
- 15,5 - 33,9 (5)
- 1,1 - 15,4 (8)

Strefa podmiejska FUA Rzeszowa

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)

- 16 668,1 - 41 067,1 (2)
- 3 831,8 - 16 668,0 (3)
- 610,2 - 3 831,7 (9)
- 0,0 - 610,1 (11)

Strefa podmiejska FUA Rzeszowa

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

Brak gmin

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina miejsko-wiejska: Tyczyn

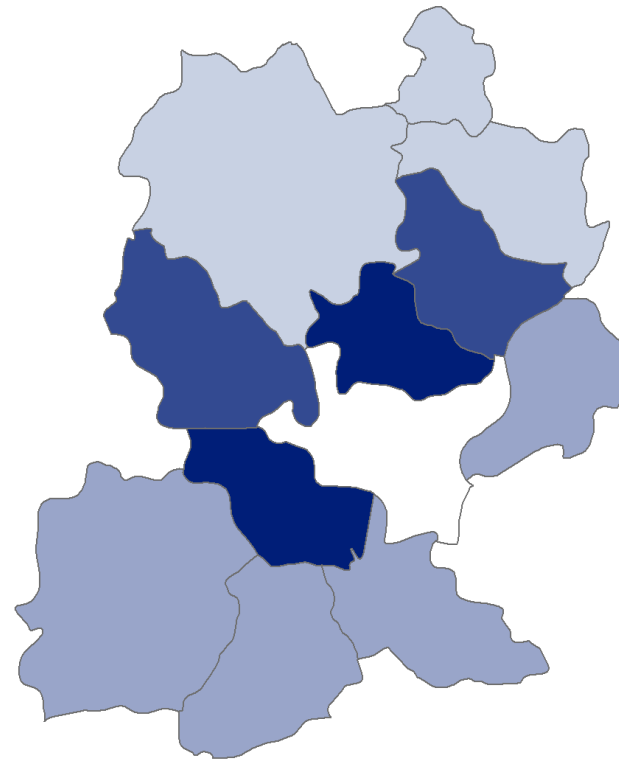
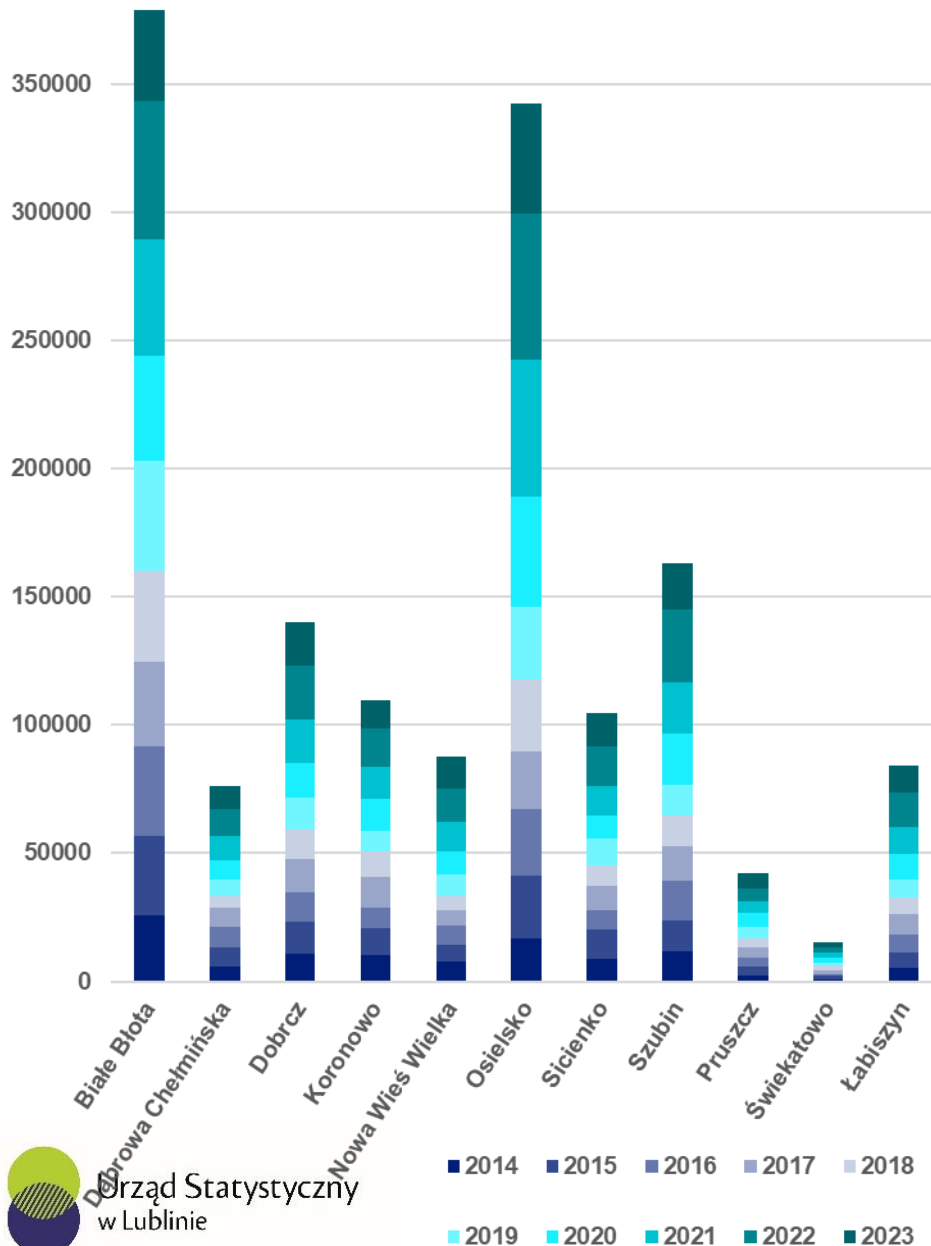
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina miejsko-wiejska: Błażowa, Sokołów Małopolski



Strefa podmiejska FUA Bydgoszczy

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023

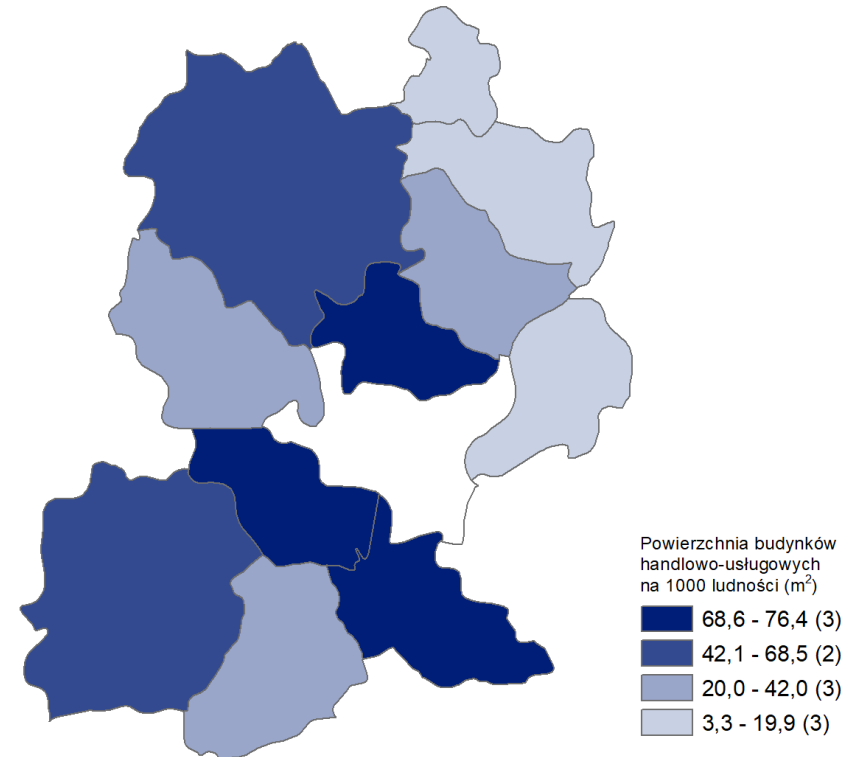
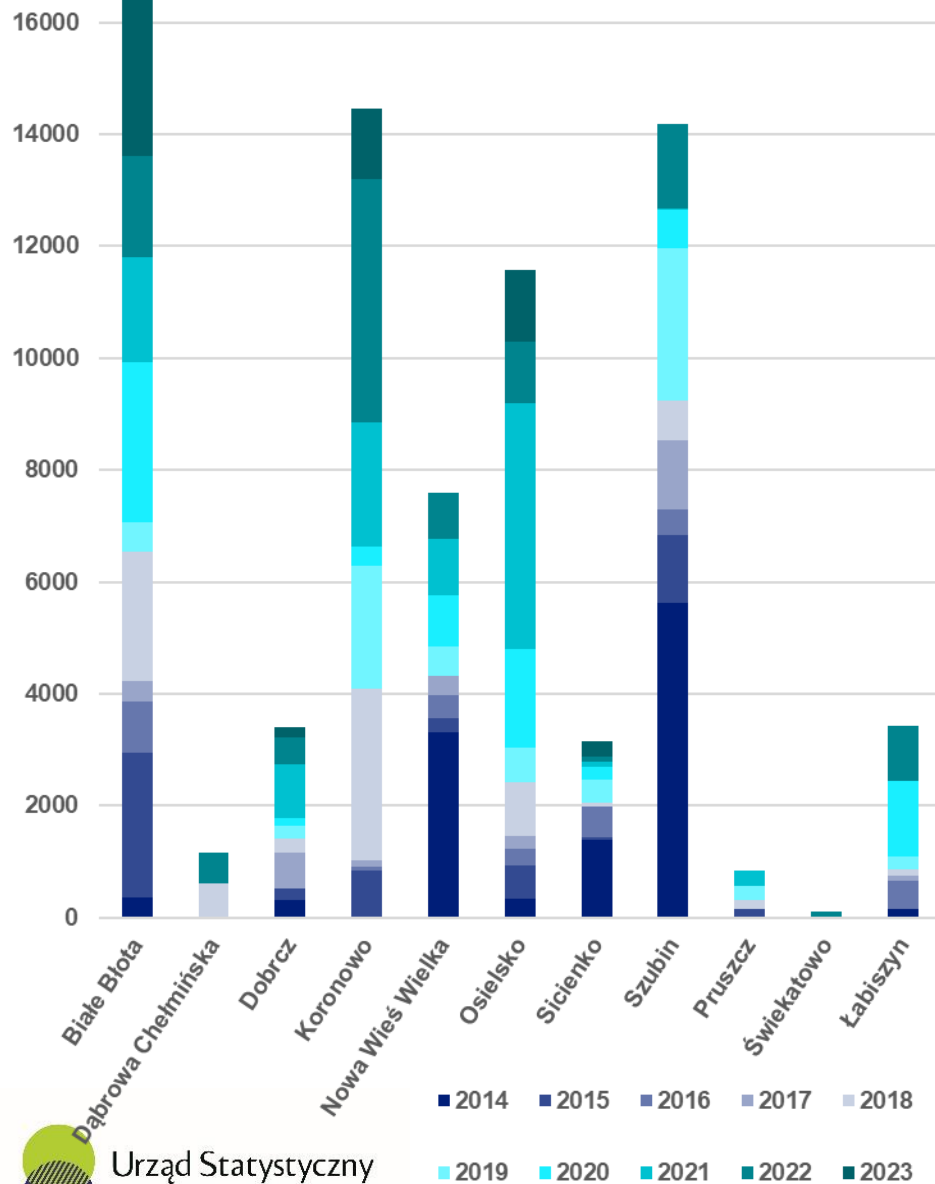


Powierzchnia użytkowa mieszkań na 1000 ludności (m²)

- 1 534,2 - 2 264,2 (2)
- 975,8 - 1 534,1 (2)
- 656,7 - 975,7 (4)
- 428,5 - 656,6 (3)

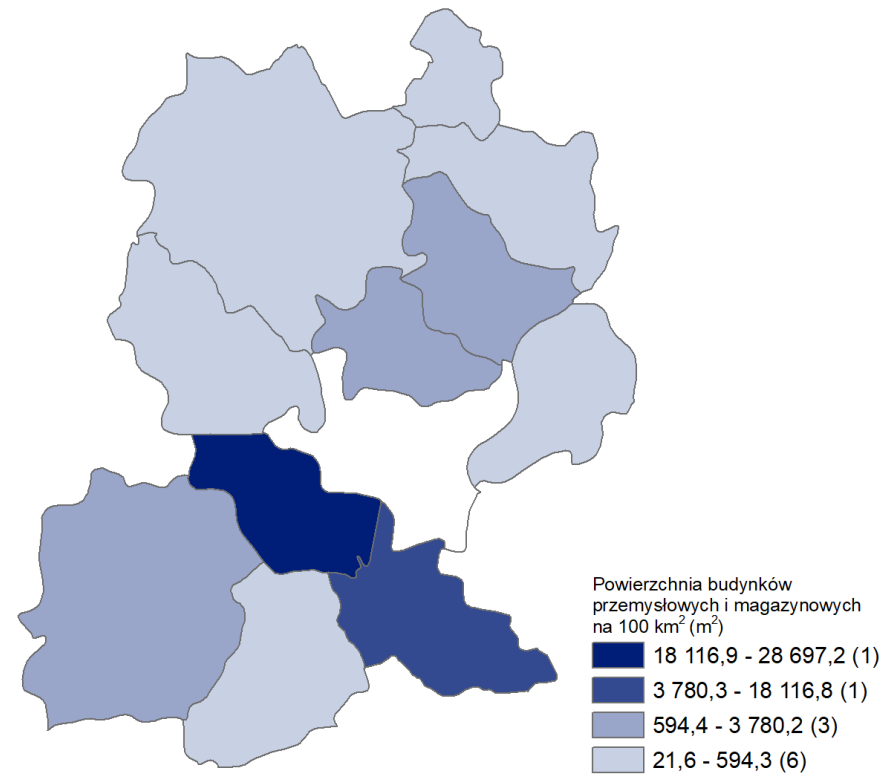
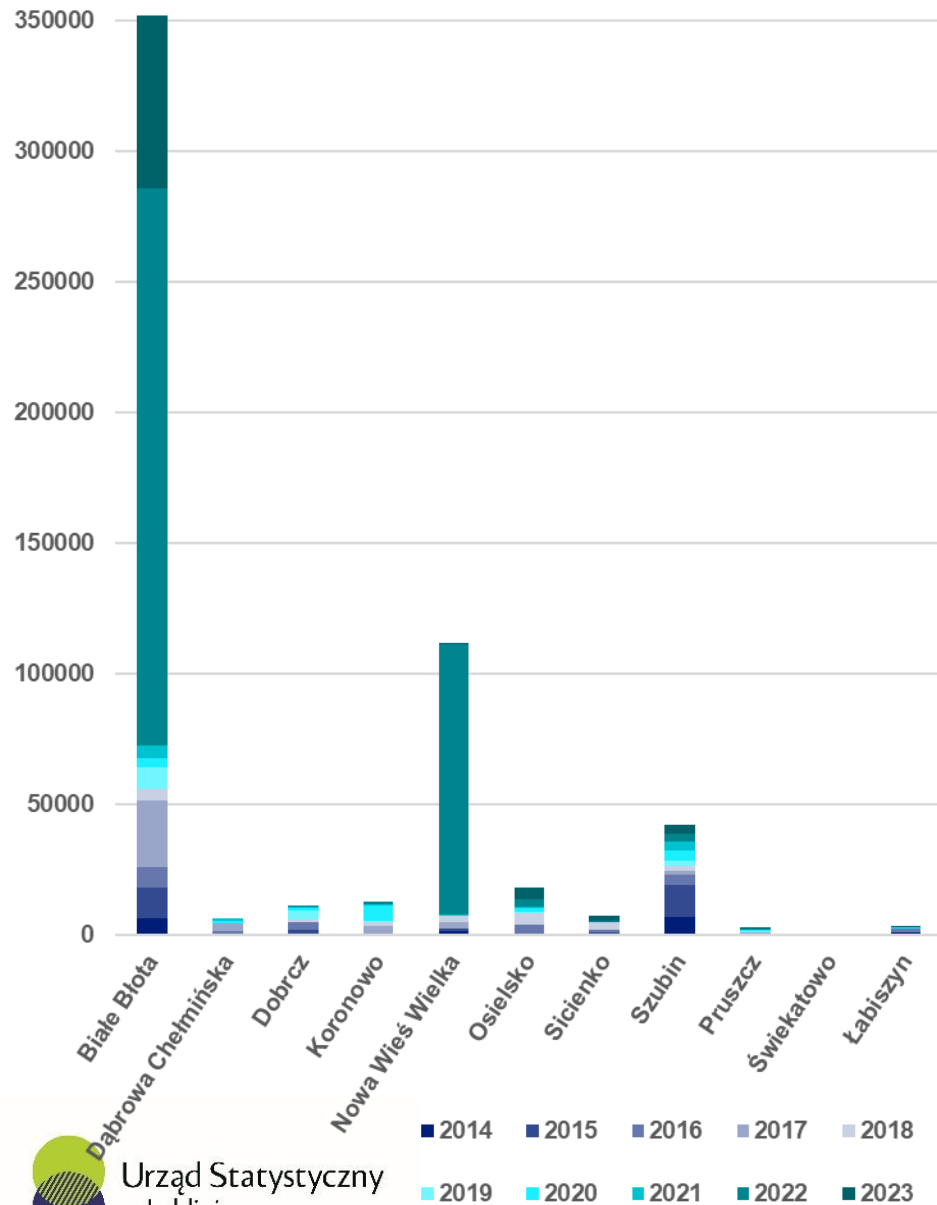
Strefa podmiejska FUA Bydgoszczy

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Bydgoszczy

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Strefa podmiejska FUA Bydgoszczy

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

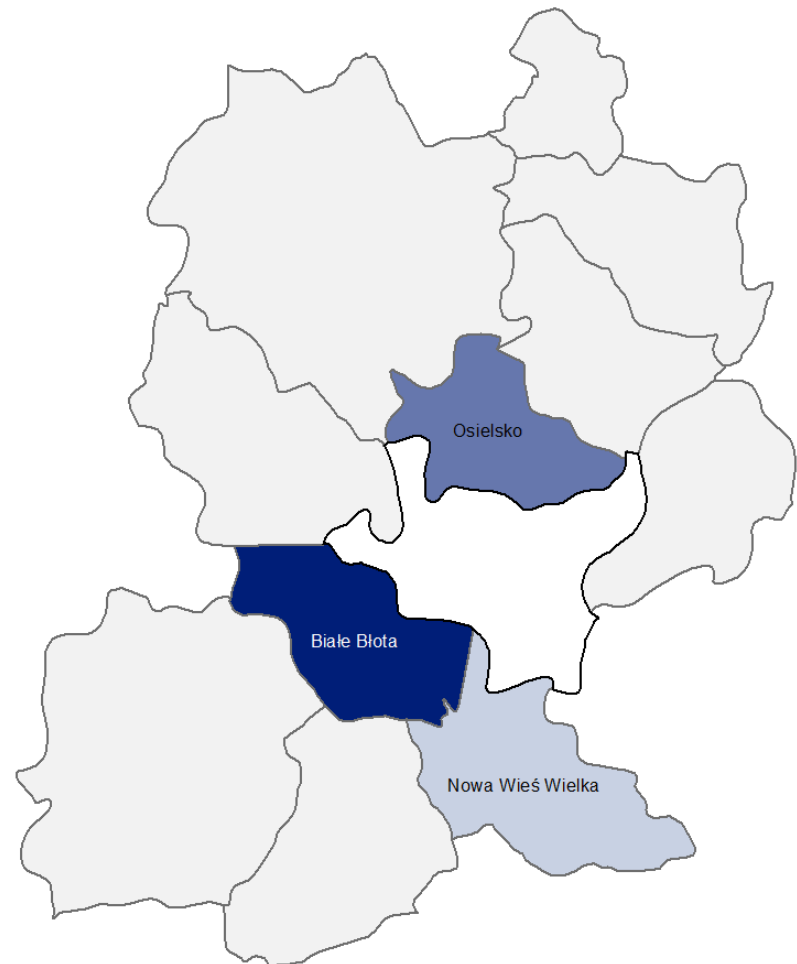
- gmina wiejska: Białe Błota

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina wiejska: Osielsko

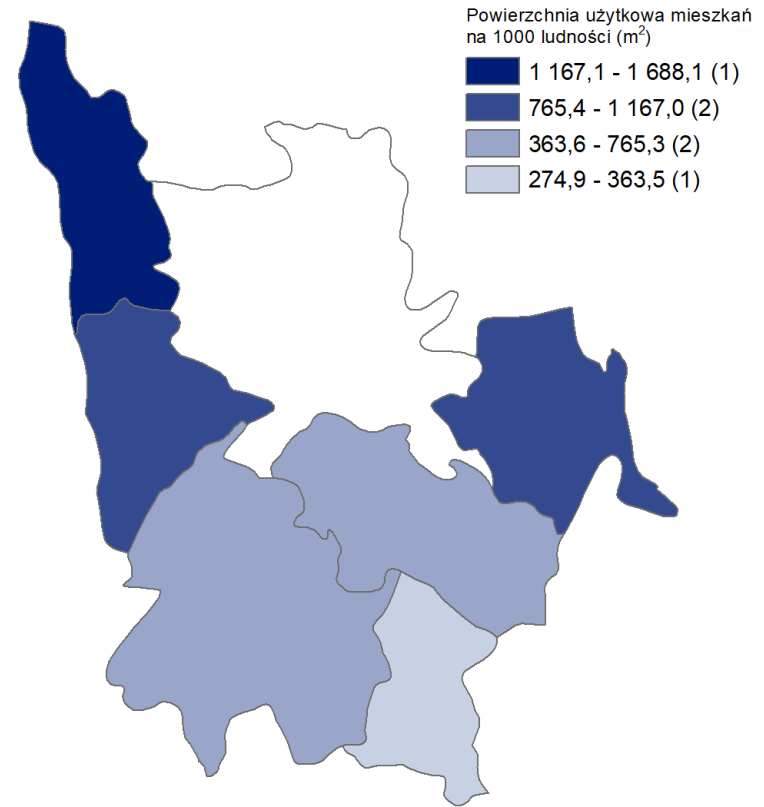
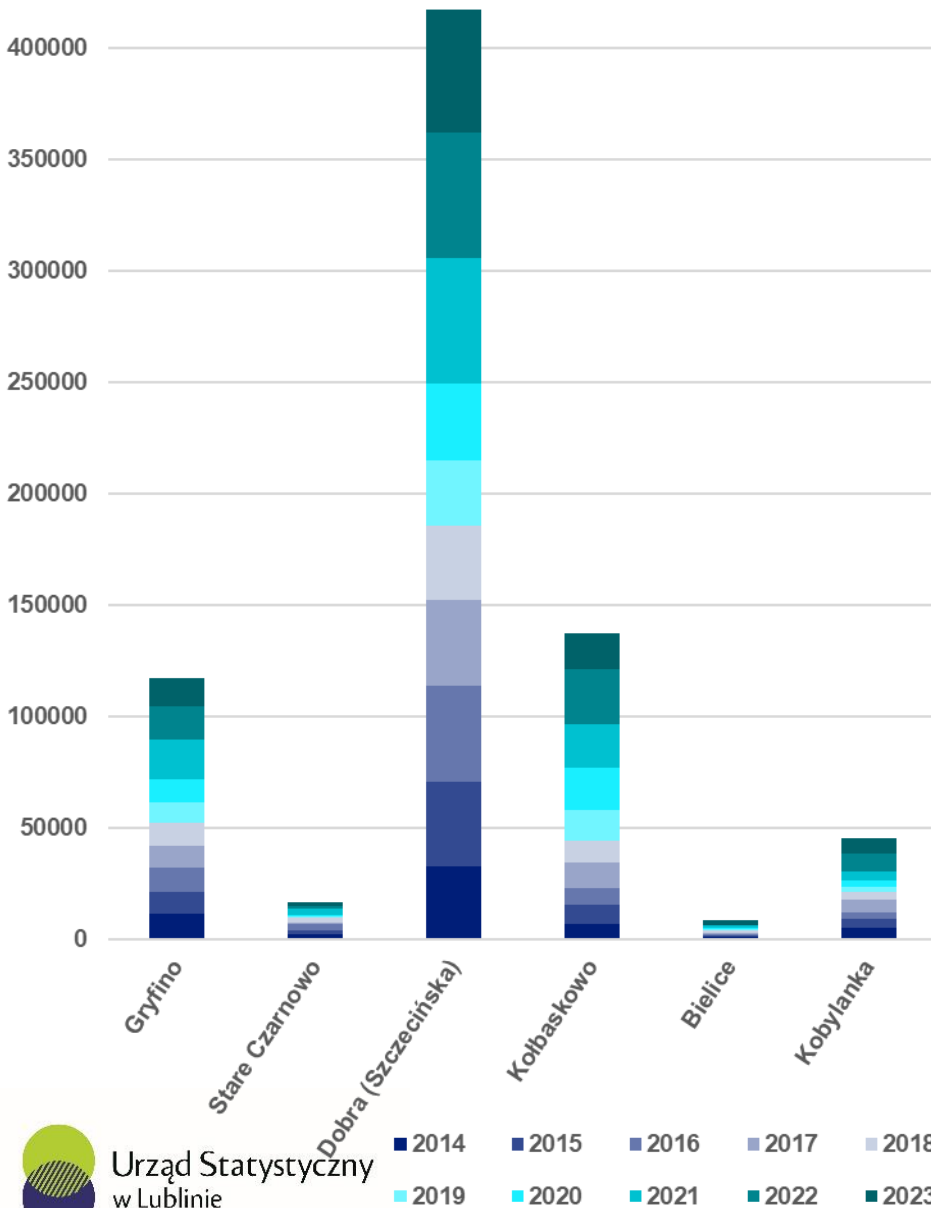
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- gmina wiejska: Nowa Wieś Wielka



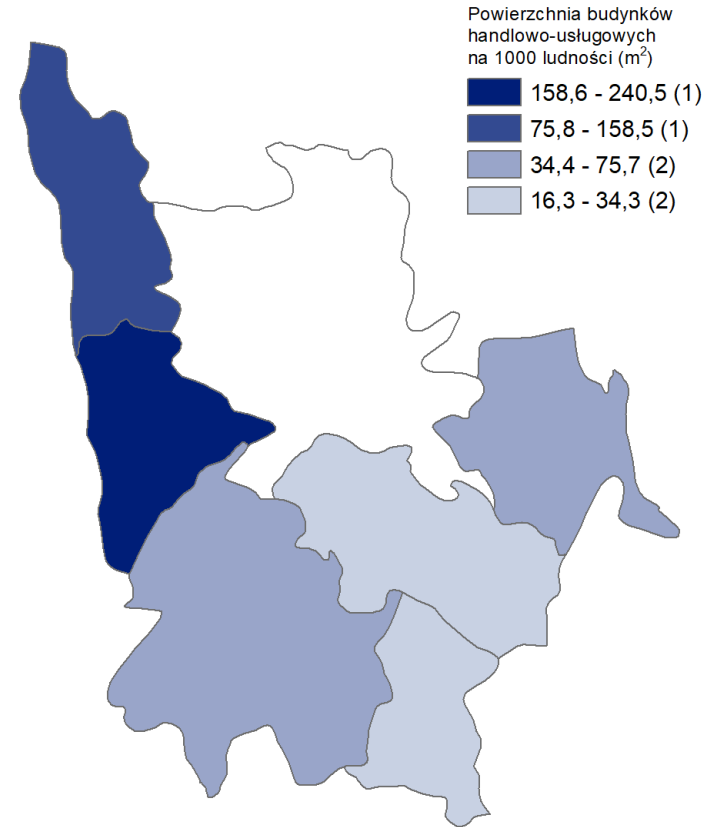
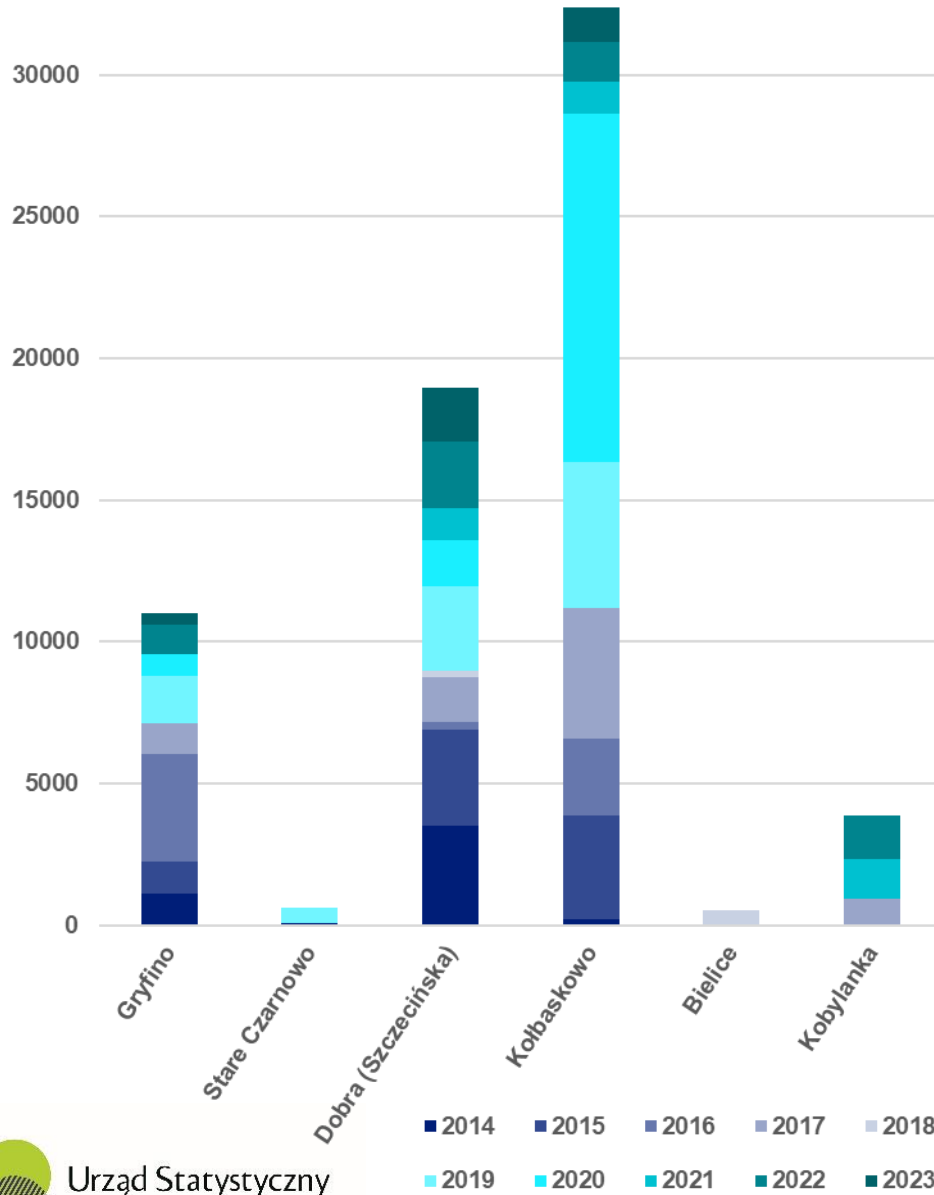
Strefa podmiejska FUA Szczecin

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



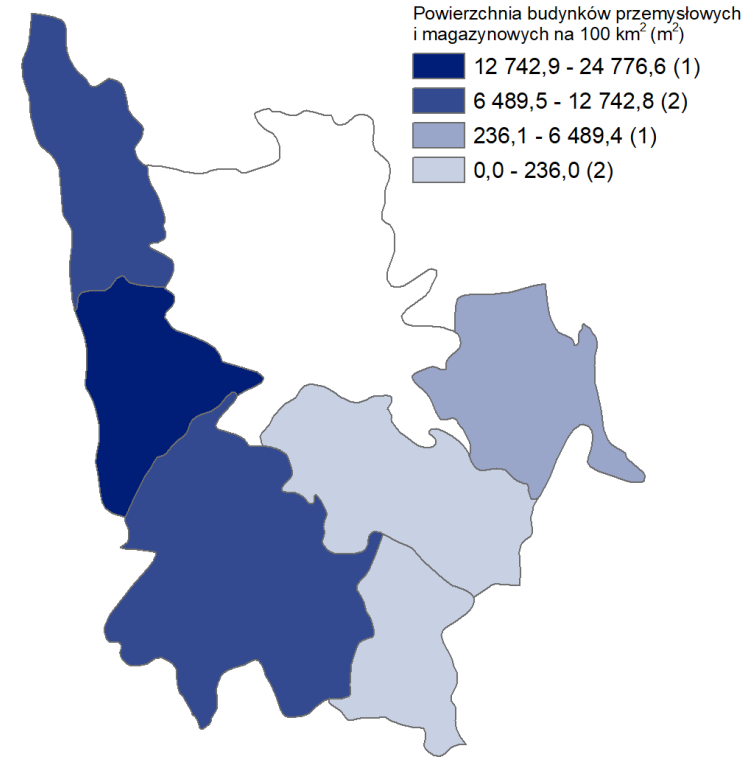
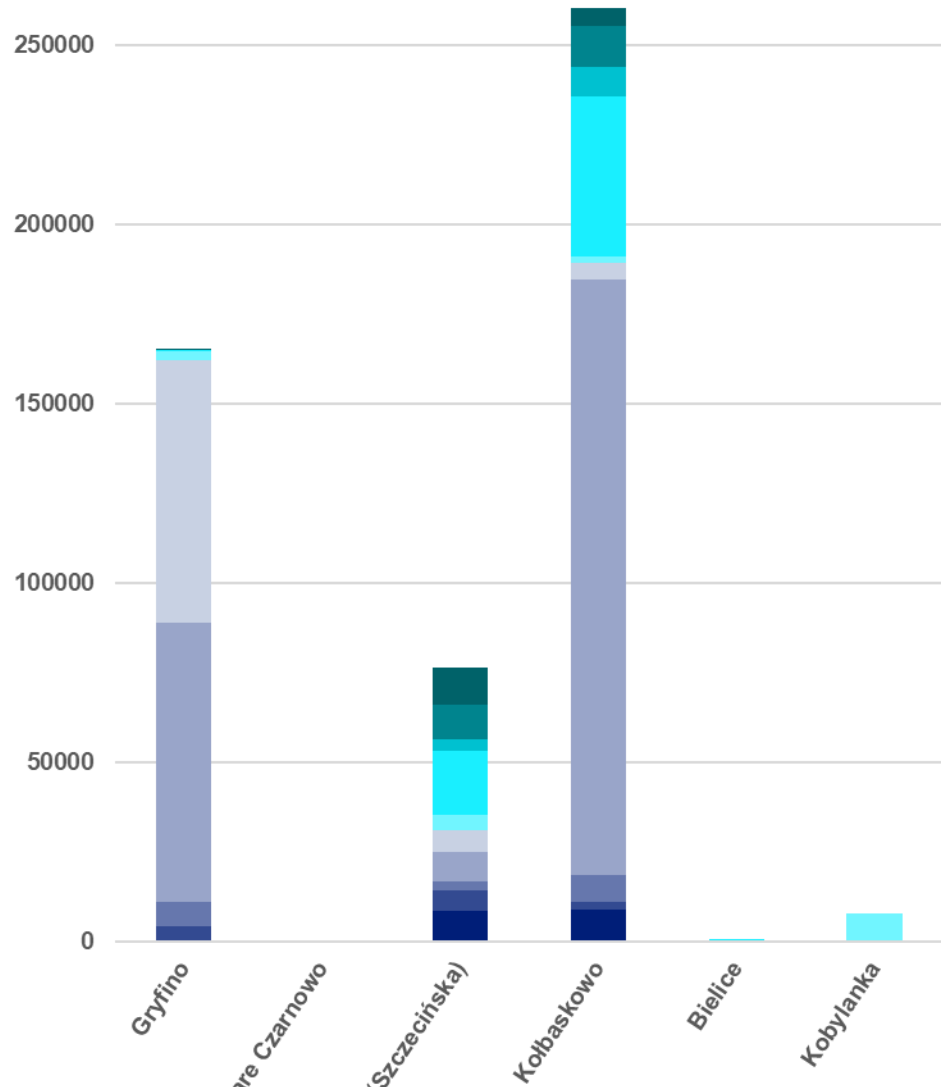
Strefa podmiejska FUA Szczecina

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023



Strefa podmiejska FUA Szczecina

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Strefa podmiejska FUA Szczecina

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

- gmina wiejska: Kołbaskowo

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- gmina wiejska: Dobra (Szczecińska)

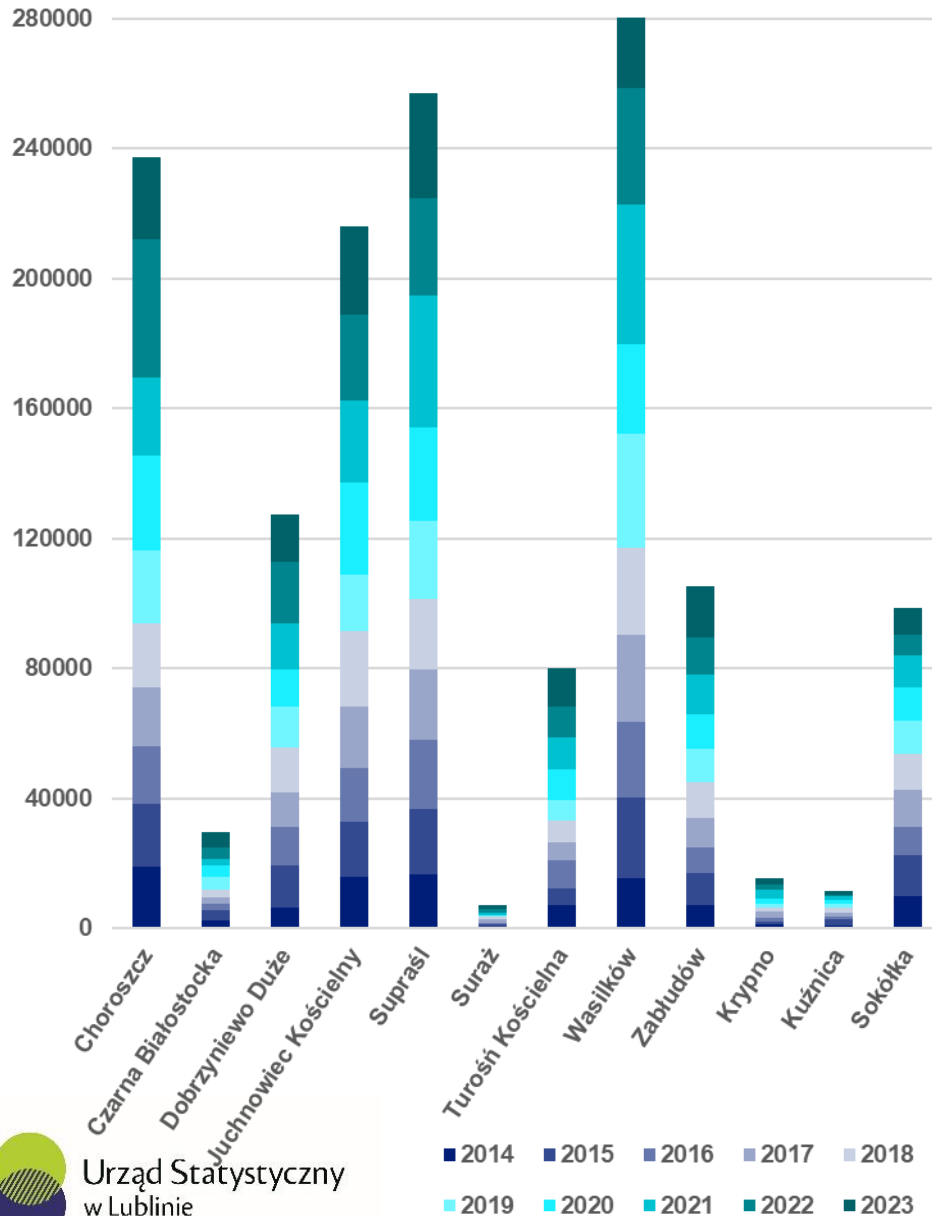
Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

Brak gmin



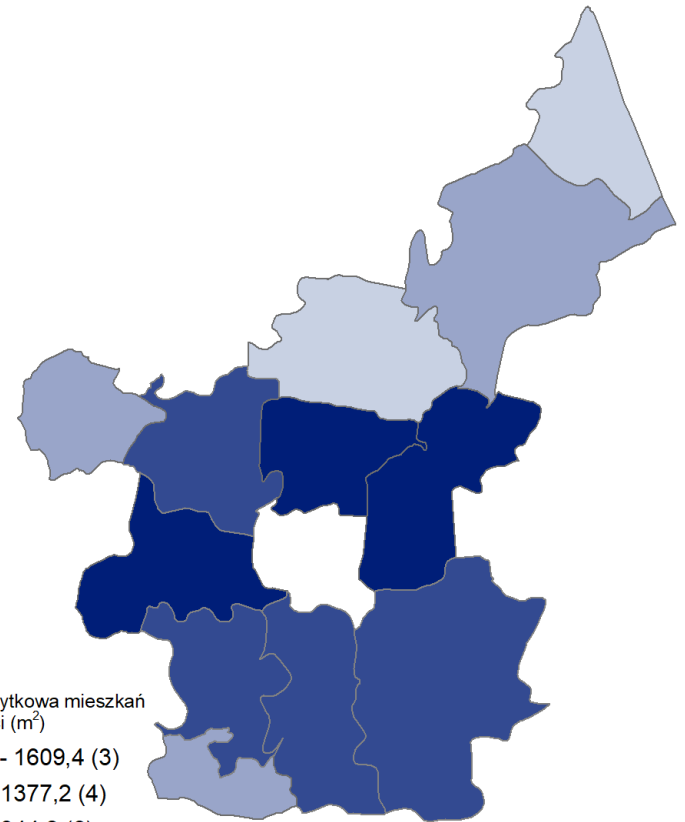
Strefa podmiejska FUA Białegostoku

Powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



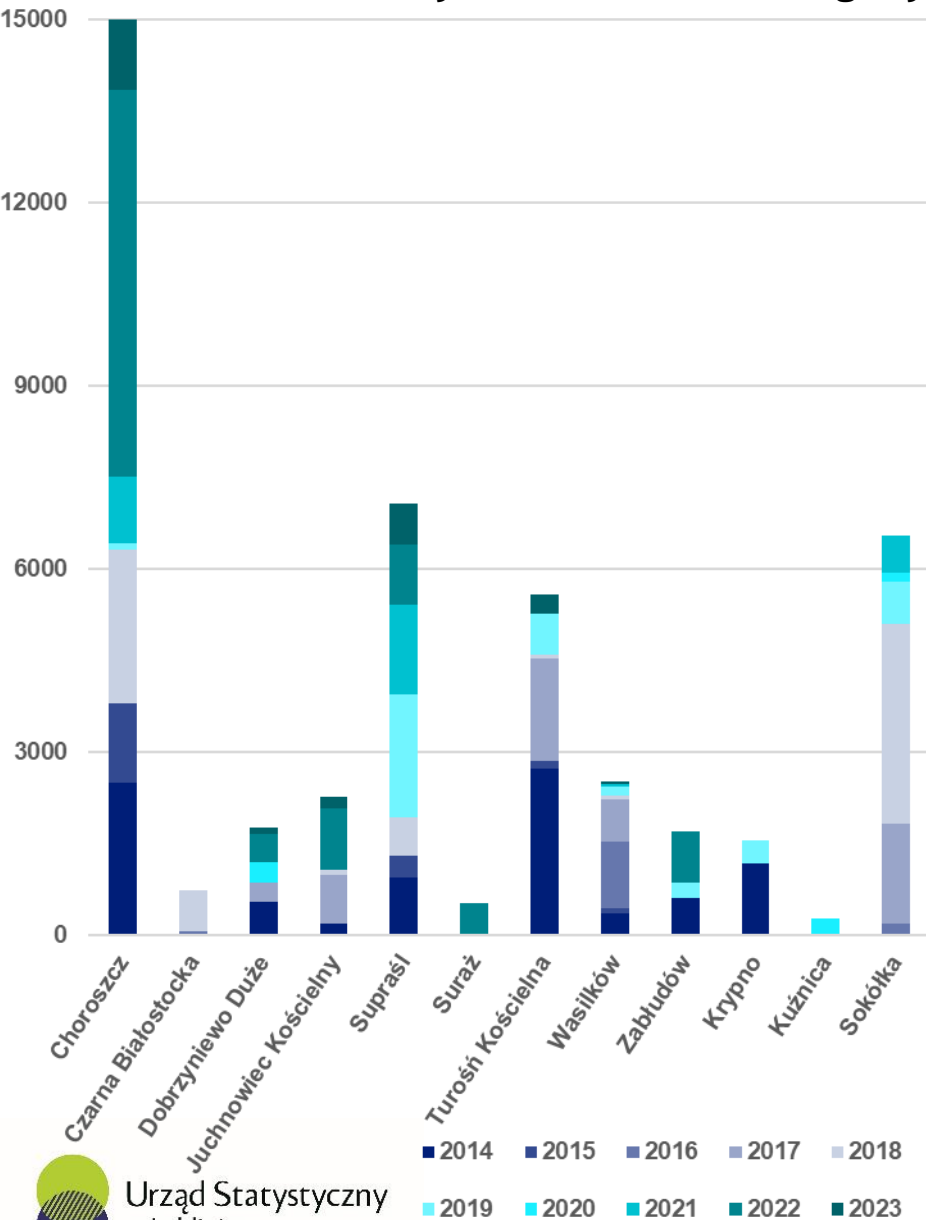
Powierzchnia użytkowa mieszkań na 1000 ludności (m²)

- 1377,3 - 1609,4 (3)
- 944,9 - 1377,2 (4)
- 339,5 - 944,8 (3)
- 263,1 - 339,4 (2)

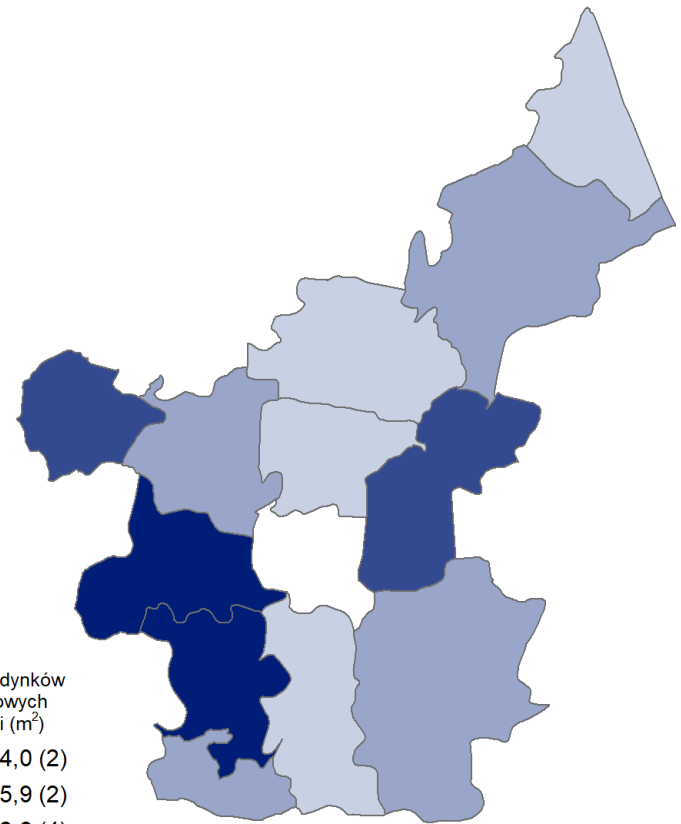
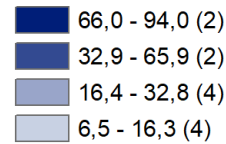


Strefa podmiejska FUA Białegostoku

Powierzchnia budynków handlowo – usługowych oddanych do użytkowania w latach 2014 -2023

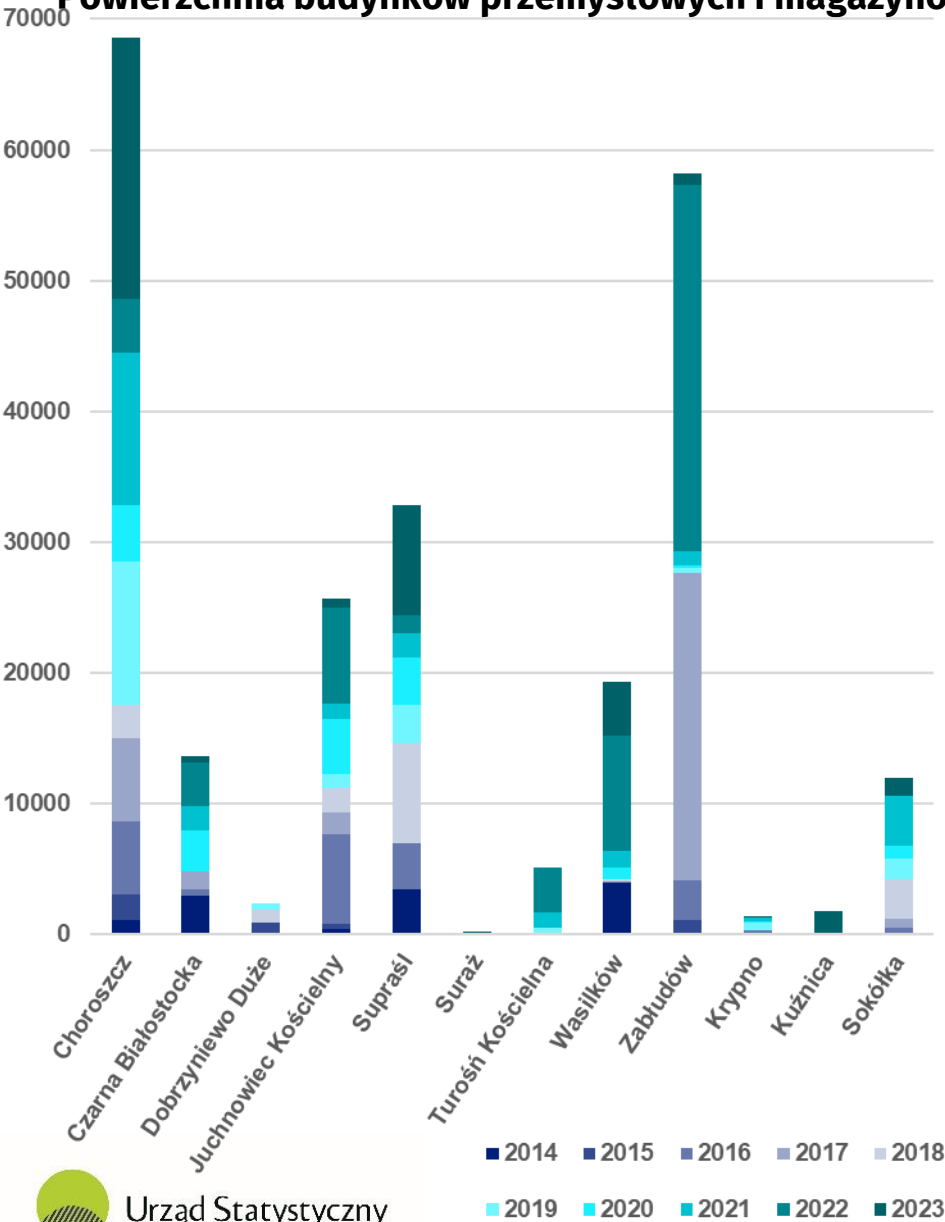


Powierzchnia budynków handlowo-usługowych na 1000 ludności (m²)



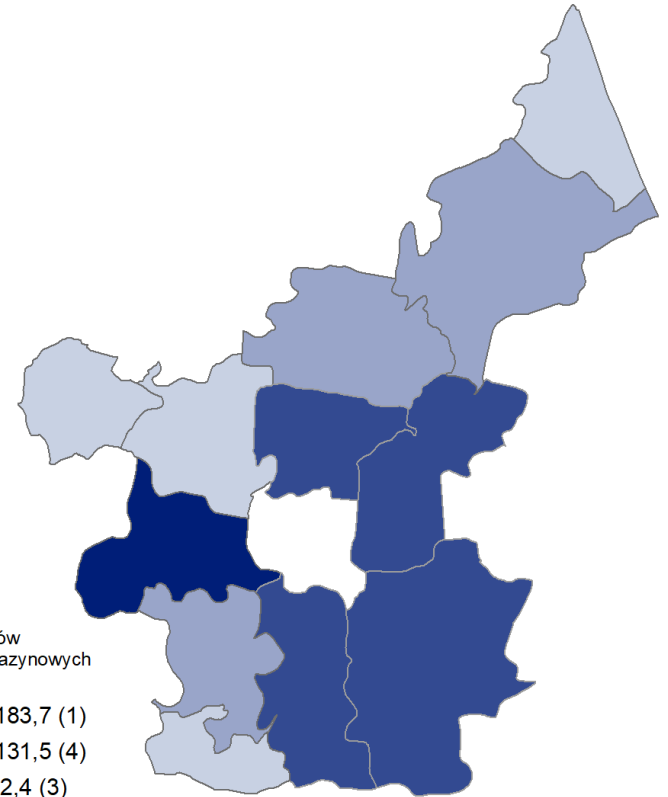
Strefa podmiejska FUA Białegostoku

Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych oddanych do użytkowania w latach 2014 - 2023



Powierzchnia budynków przemysłowych i magazynowych na 100 km² (m²)

- 2 131,6 - 4 183,7 (1)
- 1 042,5 - 2 131,5 (4)
- 264,6 - 1 042,4 (3)
- 35,5 - 264,5 (4)



Strefa podmiejska FUA Białegostoku

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

- gmina miejsko-wiejska: Choroszcz, Supraśl

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

Brak gmin

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

Brak gmin



Strefy podmiejskie funkcjonalnych obszarów miejskich w kraju

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla wszystkich analizowanych rodzajów zabudowy

- 27 gmin (7,8% ogółu gmin w strefach podmiejskich)

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy mieszkaniowej i handlowo-usługowej

- 20 gmin (5,8% ogółu gmin w strefach podmiejskich)

Wysoki (I grupa) lub średni (II grupa) poziom wskaźnika dla zabudowy handlowo-usługowej oraz przemysłowej i magazynowej

- 11 gmin (3,2% ogółu gmin w strefach podmiejskich)



Urząd Statystyczny w Lublinie

Agnieszka Nocko

Ośrodek Statystyki Budownictwa
budownictwouslublin@stat.gov.pl