

MIEJSKIE OBSZARY FUNKCJONALNE W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM, OŁOMUNIECKIM I MORAWSKO-ŚLĄSKIM W LATACH 2010–2018

FUNCTIONAL URBAN AREAS IN OPOLSKIE VOIVODSHIP, THE OLOMOUCKÝ
AND THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGIONS IN THE YEARS 2010–2018



MIEJSKIE OBSZARY FUNKCJONALNE W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM, OŁOMUNIECKIM I MORAWSKO-ŚLĄSKIM W LATACH 2010–2018

FUNCTIONAL URBAN AREAS IN OPOLSKIE VOIVODSHIP, THE OLOMOUCKÝ
AND THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGIONS IN THE YEARS 2010–2018

Opracowanie merytoryczne
Content-related works

Urząd Statystyczny w Opolu, Opolski Ośrodek Badań Regionalnych
Statistical Office in Opole, Opolski Centre for Regional Surveys

Urząd Statystyczny w Ołomuńcu
Czech Statistical Office in Olomuc

Urząd Statystyczny w Ostrawie
Czech Statistical Office in Ostrava

Tłumaczenie
Translation

Elwira Kunicka

Skład i opracowanie graficzne
Typesetting and graphics

Jolanta Bardoń, Izabela Wieszczyk

Publikacja dostępna na stronie
Publication available on website

<http://opole.stat.gov.pl>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła
When publishing Statistics Poland data – please indicate the source



Spis treści

Contents

Powierzchnia Area	5	Mieszkania Dwellings	14
Ludność Population	6	Podmioty gospodarki narodowej Entities of the national economy	15
Edukacja i wychowanie Education	13	Wybrane dane o miastach Selected data about urban areas	17

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

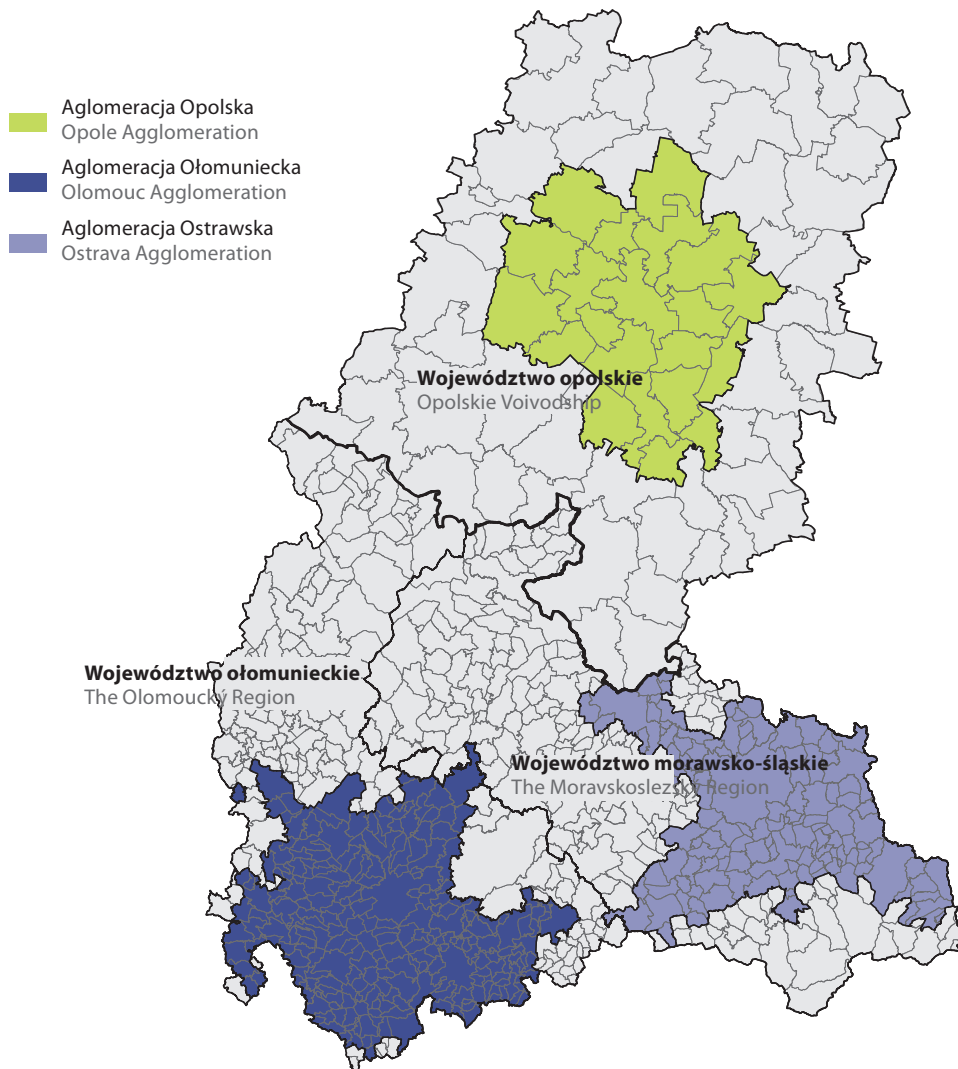
Symbol Symbol	Opis Description
„W tym” „Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. indicates that not all elements of the sum are given.
Comma (,)	used in figures represents the decimal point.

Skróty

Abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning	Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc	r.	rok
m ²	metr kwadratowy square metre	dok. cont.	dokończenie continued
km ²	kilometr kwadratowy square kilometre	MOF	miejski obszar funkcjonalny functional urban area

MIEJSKIE OBSZARY FUNKCJONALNE W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM, OŁOMUNIECKIM I MORAWSKO-ŚLĄSKIM
FUNCTIONAL URBAN AREAS IN OPOLSKIE VOIVODSHIP, THE OLOMOUCKÝ AND THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGIONS



Pod względem wielkości powierzchni podobne są Aglomeracje Opolska i Ołomuniecka (ok. 2,3 tys. km²) natomiast mniejszy obszar zajmuje Aglomeracja Ostrawska (1,9 tys. km²).

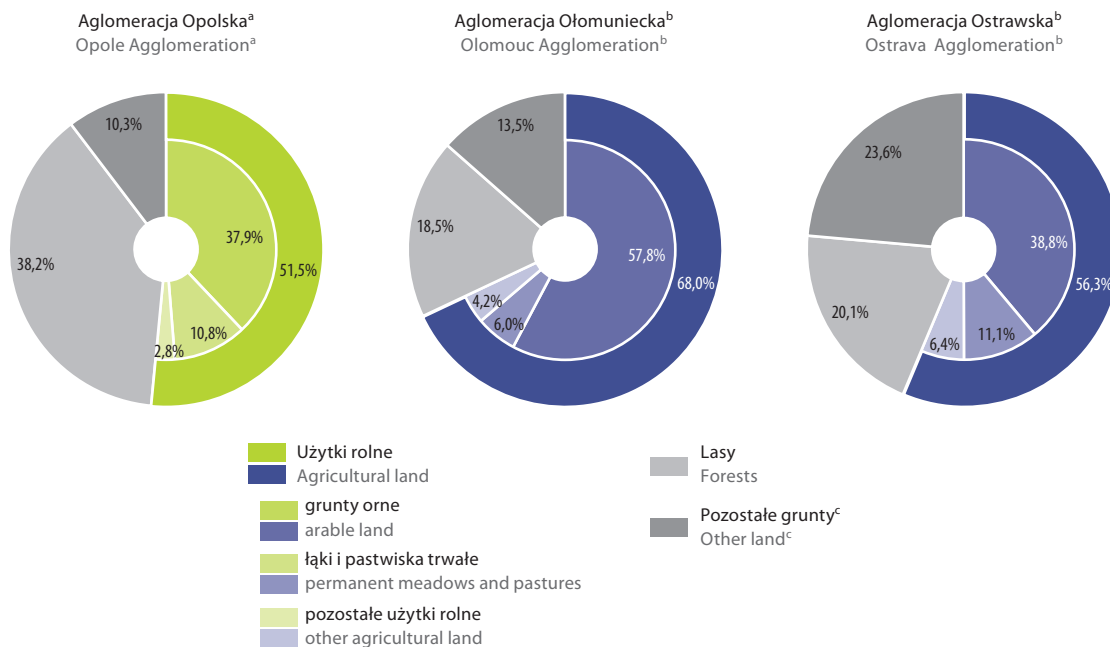
W strukturze powierzchni gruntów według kierunków wykorzystania badanych miejskich obszarów funkcjonalnych (MOF) największy udział stanowią użytki rolne, w tym grunty orne. W przypadku Aglomeracji Opolskiej większy jest odsetek powierzchni lasów, a mniejszy użytków rolnych niż w rozpatrywanych czeskich obszarach funkcjonalnych.

In terms of the size of the area, Opole and Olomouc Agglomerations are similar (about 2.3 thousand km²), while Ostrava Agglomeration (1.9 thousand km²) occupies a smaller territory.

Agricultural land, including arable land, has the largest share in the structure of land area by directions of land use of the studied functional urban areas (FUA). In the case of Opole Agglomeration, the percentage of forest area is higher, and the one of agricultural land smaller than in considered Czech functional areas.

Struktura powierzchni gruntów według kierunków wykorzystania

Structure of land area by directions of land use



a Stan w dniu 1 stycznia 2017 r. b Stan w dniu 31 grudnia 2018 r. c Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody.

a As of 1st January 2017. b As of 31st December 2018. c Under the buildings, courtyards, roads, water.

Ludność na 1 km² w 2018 r.

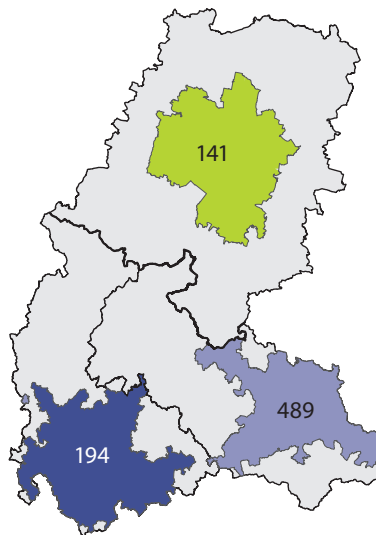
Population per 1 km² in 2018

Istotne różnice dotyczyły liczby ludności MOF. Liczba ludności w Aglomeracji Ostrawskiej była blisko 3-krotnie większa niż w Aglomeracji Opolskiej i 2-krotnie większa niż w Aglomeracji Olomunieckiej. W latach 2010–2018 liczba ludności zmniejszała się we wszystkich MOF, w tym najbardziej w Aglomeracji Ostrawskiej (o 3,6%).

Obserwowano także znaczące zróżnicowanie gęstości zaludnienia. Najwięcej osób na 1 km² notowano w Aglomeracji Ostrawskiej (489), a najmniej – w Aglomeracji Opolskiej (141).

Significant differences concerned the population of FUA. The number of population in Ostrava Agglomeration was almost three times higher than in Opole Agglomeration and twice as large as in Olomouc Agglomeration. In the years 2010–2018, the number of population decreased in all FUA and the most in Ostrava Agglomeration (by 3.6%).

Significant differences in population density were also observed. The most people per 1 km² were recorded in Ostrava Agglomeration (489), and the least – in Opole Agglomeration (141).



Ludność (stan w dniu 31 grudnia)

Population (as of 31st December)

	Aglomeracja Opolska Opole Agglomeration		Aglomeracja Olomuniecka Olomouc Agglomeration		Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration	
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
2010	340700	177522	454702	233621	990151	507139
2011	340330	177376	452758	232505	978631	501311
2012	339269	176735	452312	232248	974859	499119
2013	337398	175583	451874	231958	970558	496895
2014	336424	175227	452016	232018	966866	494834
2015	335290	174587	451901	231941	963367	492969
2016	334874	174496	451886	231835	960429	491265
2017	334461	174234	451715	231602	956816	489190
2018	334043	173995	451593	231449	954105	487396

Ruch naturalny ludności

Vital statistics of population

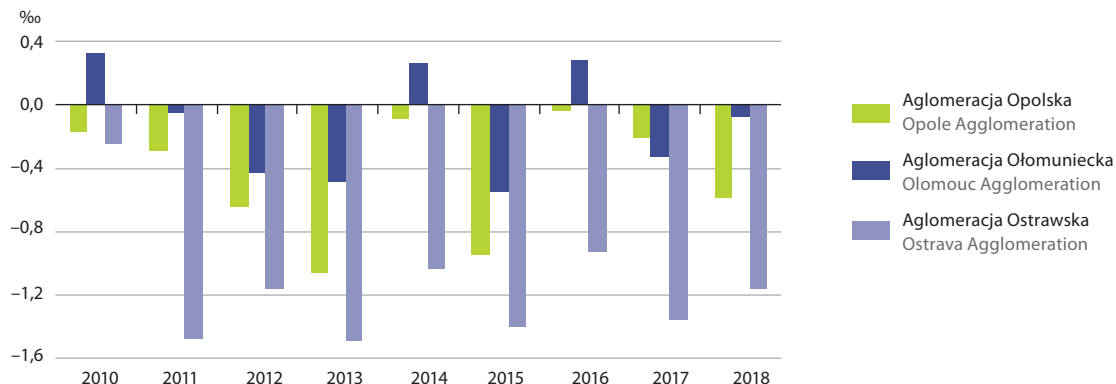
	Aglomeracja Opolska Opole Agglomeration		Aglomeracja Olomuniecka Olomouc Agglomeration		Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration	
	urodzenia żywe live births	zgoni deaths	urodzenia żywe live births	zgoni deaths	urodzenia żywe live births	zgoni deaths
2010	2977	3035	4983	4837	10494	10736
2011	2871	2968	4662	4682	9395	10845
2012	2962	3180	4553	4748	9416	10552
2013	2789	3149	4597	4815	9182	10624
2014	2965	2992	4640	4523	9529	10528
2015	2883	3203	4707	4954	9416	10769
2016	2999	3013	4913	4787	9542	10439
2017	3234	3304	4851	5000	9493	10796
2018	3081	3276	4889	4924	9838	10950

Obserwowany proces depopulacji jest wynikiem m.in. niekorzystnych zmian w ruchu naturalnym. Od wielu lat notuje się liczbę urodzeń niegwarantującą prostej zastępowalności pokoleń. W Aglomeracji Opolskiej w latach 2010–2018 liczba zgonów przekraczała liczbę urodzeń, skutkując ubytkiem naturalnym. Podobną sytuację obserwowano w Aglomeracji Ostrawskiej.

The observed depopulation process is the result of among others adverse changes in vital statistics. The number of births that has not guaranteed a simple replacement of generations has been recorded for many years. In Opole Agglomeration, in the years 2010–2018, the number of deaths exceeded the number of births, resulting in natural decrease. A similar situation was observed in Ostrava Agglomeration.

Przyrost naturalny na 1000 ludności

Natural increase per 1000 population



O przyroście naturalnym w istotnym stopniu decydują zmiany prokreacyjne i w modelu tworzenia rodziny. Młodzi ludzie przed podjęciem decyzji o założeniu rodziny i posiadaniu potomstwa w pierwszej kolejności dbają o zapewnienie stabilizacji ekonomicznej.

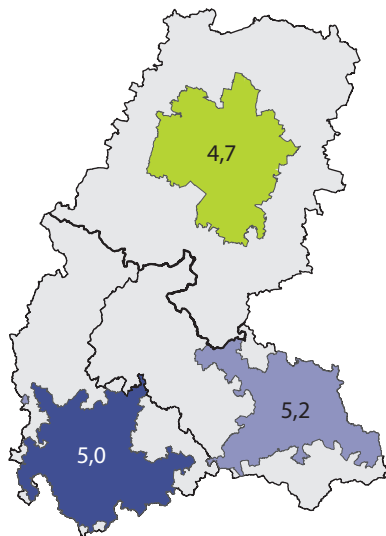
W porównaniu z 2010 r. liczba małżeństw zmniejszyła się w Aglomeracji Opolskiej (o 16,1%), przy wzroście w Aglomeracji Ołomunieckiej (o 17,5%) i Ostrawskiej (o 10,8%).

Natural increase is significantly influenced by procreation changes and in the family creation model. Before making a decision about starting a family and having children, young people first of all care about ensuring economic stability.

In comparison with 2010, the number of marriages decreased in Opole Agglomeration (by 16.1%) while increased in Olomouc (by 17.5%) and Ostrava (by 10.8%) Agglomerations.

Małżeństwa na 1000 ludności w 2018 r.

Marriages per 1000 population in 2018



Małżeństwa

Marriages

	Aglomeracja Opolska Opole Agglomeration	Aglomeracja Ołomuniecka Olomouc Agglomeration	Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration
	ogółem total		
2010	1864	1928	4475
2011	1681	1876	4220
2012	1700	1900	4189
2013	1552	1882	4002
2014	1552	1947	4248
2015	1629	2050	4419
2016	1618	2079	4571
2017	1575	2162	4821
2018	1564	2266	4960

W 2018 r. najwięcej zawartych małżeństw w przeliczeniu na 1000 ludności notowano w Aglomeracji Ostrawskiej (5,2), natomiast jeszcze w 2010 r. najwięcej ich było w Aglomeracji Opolskiej (5,5).

In 2018, the largest number of marriages per 1000 population was recorded in Ostrava Agglomeration (5.2), whereas still in 2010 the biggest number of them was in Opole Agglomeration (5.5).

Migracje na pobyt stały

Migration for permanent residence

	Aglomeracja Opolska Opole Agglomeration		Aglomeracja Ołomuniecka Olomouc Agglomeration		Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration	
	napływ inflow	odpływ outflow	napływ inflow	odpływ outflow	napływ inflow	odpływ outflow
2010	4205	4187	3459	3801	5137	9371
2011	4014	4287	3441	3446	4962	7590
2012	3828	4202	3483	3733	5398	8034
2013	4013	4636	3502	3723	5457	8316
2014	3720	4058	3941	3916	5884	8577
2015	3436 ^a	3851 ^a	4092	3960	6370	8516
2016	3290	3291	4148	4291	6547	8588
2017	3391	3355	4274	4296	6504	8814
2018	3740	3701	4413	4500	6820	8419

a Dane o migracjach zagranicznych dotyczą 2014 r.

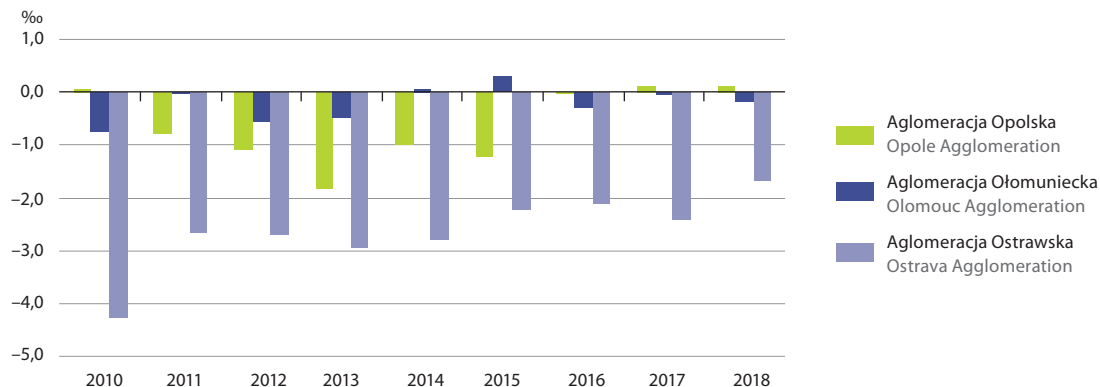
a Data on international migration concern 2014.

Na ubytek liczby ludności wpływają także migracje. Największy odpływ ludności, skutkujący ujemnym saldem migracji, obserwowano w Aglomeracji Ostrawskiej. W ostatnich dwóch latach tylko w Aglomeracji Opolskiej notowano więcej osób napływających niż odpływających.

Migration also affects decline in population. The largest outflow of population, resulting in a negative net migration, was observed in Ostrava Agglomeration. In the last two years, only in Opole Agglomeration more people were arriving than those leaving.

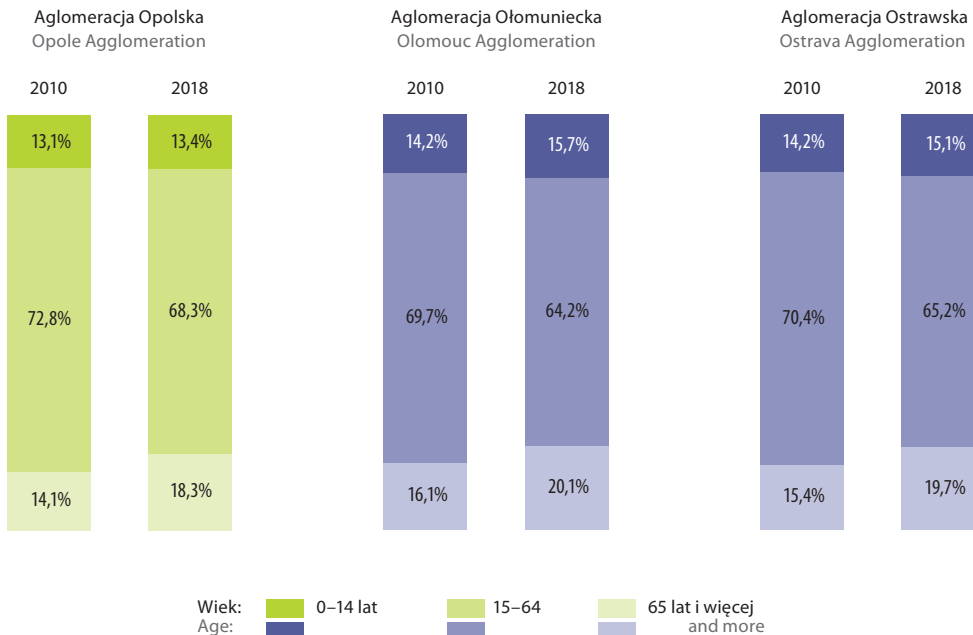
Saldo migracji stałej na 1000 ludności

Net permanent migration per 1000 population



Ludność według grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Population by age groups (as of 31st December)



Konsekwencją niekorzystnych uwarunkowań demograficznych są zmiany w strukturze wieku ludności, które mają istotne znaczenie dla aktualnego i planowanego rozwoju społeczno-gospodarczego. We wszystkich analizowanych MOF systematycznie zmniejsza się liczba ludności w wieku 15–64 lata, przy jednoczesnym wzroście liczby ludności w wieku 65 lat i więcej.

The consequence of unfavourable demographic conditions are changes in the age structure of the population which are important for current and planned socio-economic development. In all the FUA analysed, the number of population aged 15–64 is systematically decreasing, while of population aged 65 and more is growing.

Niekorzystne zmiany w strukturze wieku ludności, przy wydłużającym się przeciętnym trwaniu życia, determinują proces starzenia się społeczeństwa.

W latach 2010–2018 w badanych MOF notowano wzrost mediany wieku, czyli parametru wyznaczającego granicę wieku, którą połowa badanej populacji już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła. Najstarszym demograficznie regionem była Aglomeracja Ostrawska.

Niekorzystne zmiany obrazuje także indeks starości, przedstawiający relacje pokolenia dziadków (osób w wieku 65 lat i więcej) do pokolenia wnuczków (0–14 lat). W 2018 r. najwięcej dziadków na 100 wnuczków przypadało w Aglomeracji Opolskiej (137).

Indeks starości

Ageing ratio

Aglomeracja Opolska
Opole Agglomeration



Aglomeracja Olomuniecka
Olomouc Agglomeration



Aglomeracja Ostrawska
Ostrava Agglomeration



Disadvantageous changes to the age structure of the population, along with increasing average life expectancy, determine the ageing process of society.

In the years 2010–2018 an increase of the median age was reported in the surveyed FUA, i.e. a parameter determining border of age which half of population has already exceeded and second half has not reached yet. The demographically oldest region was Ostrava Agglomeration.

Adverse changes are also illustrated by the ageing ratio, showing the relationships of the generation of grandparents (persons aged 65 and more) to the generation of grandchildren (0–14 years). In 2018, the largest number of grandparents per 100 grandchildren was in Opole Agglomeration (137).

Mediana wieku

Median age

Aglomeracja Opolska
Opole Agglomeration



Aglomeracja Olomuniecka
Olomouc Agglomeration

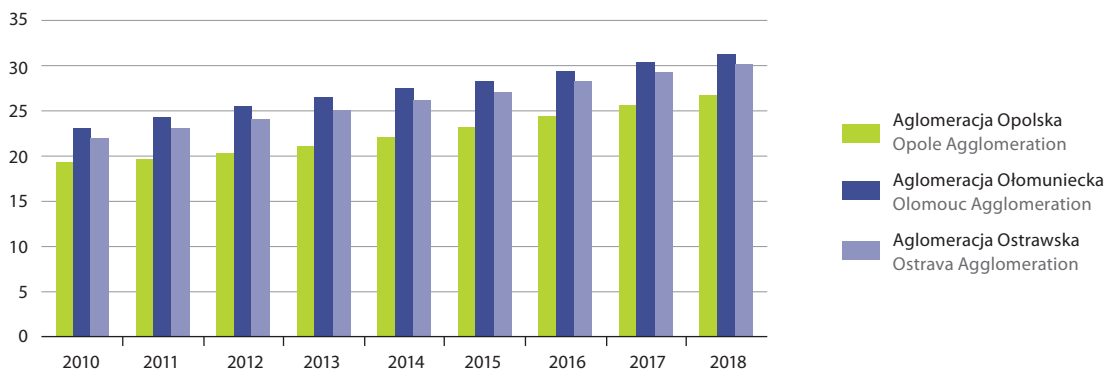


Aglomeracja Ostrawska
Ostrava Agglomeration



Współczynnik obciążenia demograficznego osobami starszymi

Age dependency ratio for the elderly



Do oceny procesu zaawansowania starzenia się ludności wykorzystuje się także współczynnik obciążenia demograficznego osobami starszymi, określony relacją liczby osób w wieku 65 lat i więcej do liczby osób w wieku aktywności zawodowej (15–64 lata). W porównaniu z 2010 r. współczynnik wzrósł we wszystkich badanych MOF. Najniższy jego poziom obserwowano w Aglomeracji Opolskiej.

To assess the advancement of the ageing process of the population, the age dependency ratio for the elderly is also used, determined by the ratio of the number of people aged 65 and more to the number of people of professional activity age (15–64 years). Compared to 2010, the ratio increased in all FUA studied. Its lowest level was observed in Opole Agglomeration.

Ludność według grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Population by age groups (as of 31st December)

	Agglomeracja Opolska Opole Agglomeration			Agglomeracja Ołomuniecka Olomouc Agglomeration			Agglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration		
	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more	0–14 lat	15–64	65 lat i więcej and more
2010	44524	248109	48067	64654	316964	73084	140659	696755	152737
2011	44054	247456	48820	65792	311289	75677	140865	680894	156872
2012	43802	245592	49875	66310	307742	78260	140852	671943	162064
2013	43446	242699	51253	67111	304158	80605	140858	663005	166695
2014	43448	239821	53155	67958	301233	82825	141536	654233	171097
2015	43463	236927	54900	68910	298315	84676	142187	645835	175345
2016	43756	233992	57126	69718	295223	86945	143064	637184	180181
2017	44286	231072	59103	70529	292319	88867	143668	628948	184200
2018	44660	228305	61078	71110	289692	90791	144550	621659	187896

Rozwój infrastruktury społecznej, w tym przedszkoli, stworzył możliwość objęcia wychowaniem przedszkolnym większej liczby dzieci w wieku 3–6 lat. Wzrost ten w latach 2010–2018 był najbardziej widoczny w Aglomeracji Opolskiej, gdzie liczba dzieci uczestniczących w zajęciach przedszkolnych zwiększyła się o 18,4%.

W 2018 r. na każde 1000 dzieci w wieku 3–6 lat w Aglomeracji Opolskiej przypadało 908 dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym, podczas gdy w Aglomeracji Ołomunieckiej i Ostrawskiej odpowiednio: 901 i 833.

The development of social infrastructure, including nursery schools, has created the possibility of allowing for more children aged 3–6 to attend pre-primary education. This increase in the years 2010–2018 was most noticeable in Opole Agglomeration, where the number of children participating in pre-primary activities increased by 18.4%.

In 2018, there were 908 children in pre-primary education per every 1000 of children aged 3–6 in Opole Agglomeration, while in Olomouc and Ostrava Agglomerations: 901 and 833 respectively.

Uczniowie szkół podstawowych

Pupils of primary schools

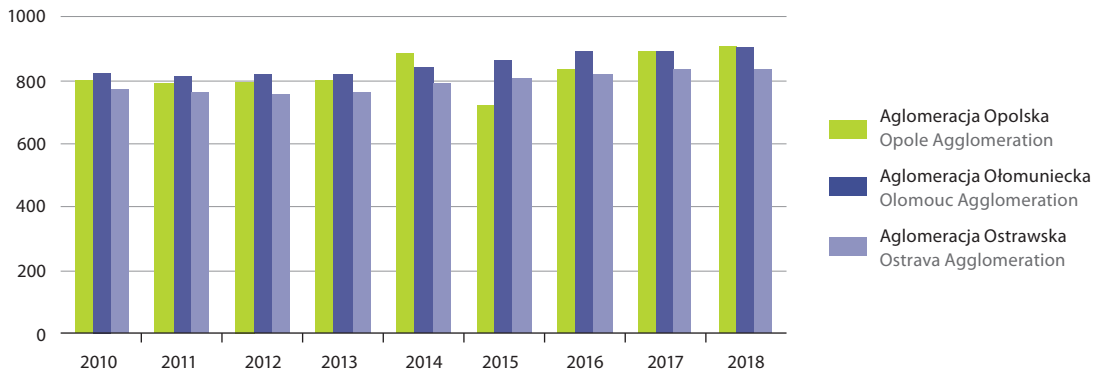
	Aglomeracja Opolska ^a Opole Agglomeration ^a	Aglomeracja Ołomuniecka Olomouc Agglomeration	Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration
	ogółem total		
2010	26095	34674	77673
2011	25600	34855	77273
2012	24834	35360	77595
2013	24462	36299	78454
2014	25074	37274	80066
2015	26350	38469	81270
2016	24941	39546	82769
2017	24876	40333	83689
2018	25173	40668	83849

a łącznie z uczniami gimnazjum; bez szkół specjalnych.

a Including pupils of lower secondary schools; excluding special schools.

Dzieci w przedszkolach na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat

Children attending nursery schools per 1000 children aged 3–6



Diagnostując sytuację mieszkaniową w MOF należy zwrócić uwagę na liczbę mieszkań oddanych do użytkowania. W latach 2010–2018 w Aglomeracji Opolskiej łącznie oddano do użytkowania 8487 mieszkań, podczas gdy w Aglomeracji Ołomunieckiej – 10045, a w Aglomeracji Ostrawskiej – 16797. Najwięcej mieszkań przypadających na 1000 ludności oddano do użytkowania w Aglomeracji Opolskiej.

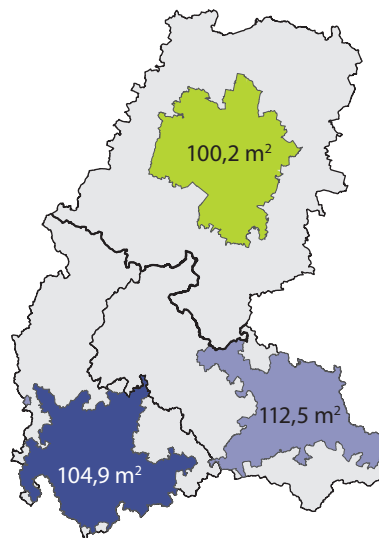
W 2018 r. przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w Aglomeracji Opolskiej była mniejsza o 4,7 m² niż w Aglomeracji Ołomunieckiej i o 12,3 m² niż w Aglomeracji Ostrawskiej.

When diagnosing the housing situation in FUA, attention should be paid to the number of dwellings completed. In the years 2010–2018 in Opole Agglomeration the total of 8487 dwellings were completed, while in Olomouc Agglomeration – 10045, and in Ostrava Agglomeration – 16797. The most dwellings per 1000 population were completed in Opole Agglomeration.

In 2018, the average useful floor area of one dwelling completed in Opole Agglomeration was 4.7 m² smaller than in Olomouc and 12.3 m² smaller than in Ostrava Agglomerations.

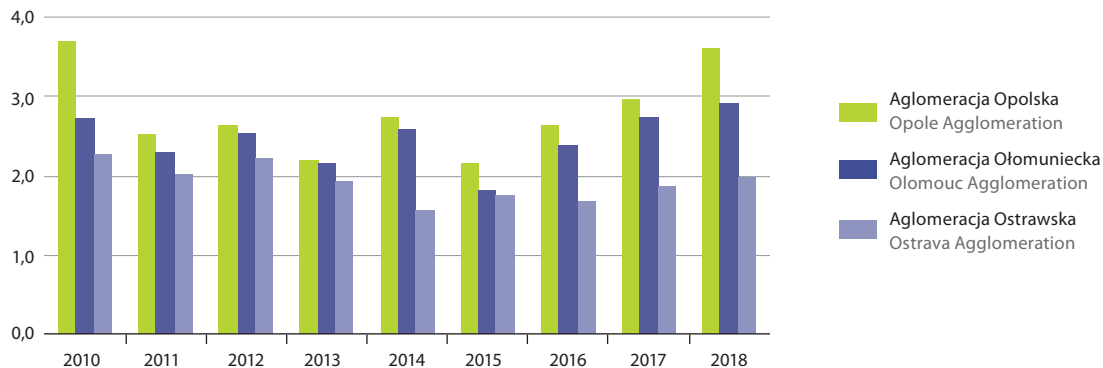
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkań oddanych do użytkowania w 2018 r.

Average useful floor area of dwellings completed in 2018



Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności

Dwellings completed per 1000 population

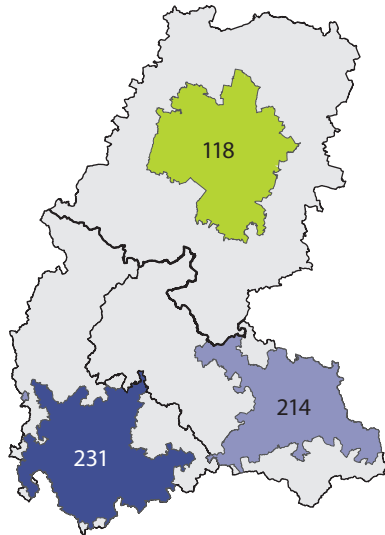


W końcu 2018 r. spośród 347,9 tys. podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON na terenie badanych MOF, blisko 90% prowadziło działalność w Aglomeracji Ołomunieckiej i Ostrawskiej. W odniesieniu do 2010 r. liczba podmiotów wzrosła we wszystkich badanych MOF, w tym najbardziej w Aglomeracji Ołomunieckiej (o 8,1%).

At the end of 2018 out of 347.9 thousand entities of the national economy registered in the REGON register within surveyed FUA, nearly 90% were active in Olomouc and Ostrava Agglomerations. Compared to 2010, the number of entities increased in all FUA studied, and the most in Olomouc Agglomeration (by 8.1%).

Podmioty gospodarki narodowej^a zarejestrowane w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2018 r.

Entities of the national economy^a registered in the REGON register per 1000 population in 2018



a W Aglomeracji Opolskiej bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
a In Opole Agglomeration excluding persons tending private farms in agriculture.

Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON (stan w dniu 31 grudnia)

Entities of the national economy registered in the REGON register (as of 31st December)

	Aglomeracja Opolska ^a Opole Agglomeration ^a	Aglomeracja Ołomuniecka Olomouc Agglomeration	Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration
	ogółem total		
2010	38193	96407	197148
2011	37776	98597	199656
2012	38180	97314	195752
2013	38855	99004	198112
2014	39021	100122	199060
2015	39254	100535	198817
2016	39411	101724	200258
2017	39621	102893	202340
2018	39462	104254	204203

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
a Excluding persons tending private farms in agriculture.

Blisko 2-krotnie wyższy wskaźnik przedsiębiorczości, określony relacją podmiotów gospodarki narodowej na 1000 ludności notowano w MOF po stronie czeskiej.

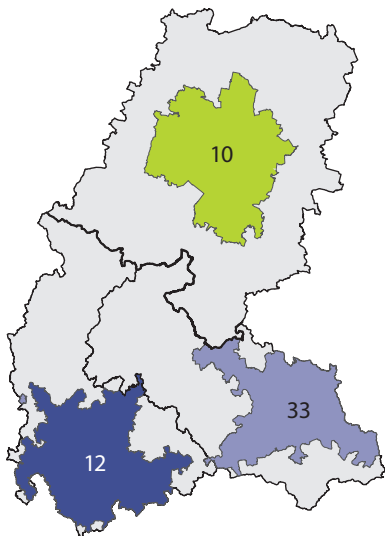
The enterprise index, nearly two times higher, defined by the ratio of entities of the national economy per 1000 population, was recorded in FUA on the Czech side.

W ogólnej liczbie podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON największy udział stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. Osoby fizyczne najczęściej rejestrowały się w Aglomeracji Ołomunieckiej (w 2018 r. 180 osób fizycznych na 1000 ludności wobec 162 w Aglomeracji Ostrawskiej i 84 w Aglomeracji Opolskiej).

In the total number of entities of the national economy registered in the REGON register, the largest share was constituted by natural persons conducting economic activity. Natural persons most often registered in Olomouc Agglomeration (in 2018 180 natural persons per 1000 population compared with 162 in Ostrava and 84 in Opole Agglomerations).

Spółki handlowe na 1000 ludności w 2018 r.

Commercial companies per 1000 population in 2018



Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

Natural persons conducting economic activity

	Aglomeracja Opolska Opole Agglomeration	Aglomeracja Ołomuniecka Olomouc Agglomeration	Aglomeracja Ostrawska Ostrava Agglomeration
	w % podmiotów ogółem in % of total entities		
2010	73,5	80,3	79,3
2011	72,7	80,1	79,2
2012	72,0	79,3	78,2
2013	71,6	79,7	78,7
2014	70,8	80,1	79,1
2015	69,9	79,5	78,1
2016	69,1	78,8	77,2
2017	69,0	78,2	76,4
2018	70,7	77,9	75,9

Duże zróżnicowanie badanych MOF obserwowano w zakresie liczby zarejestrowanych spółek handlowych. W 2018 r. w Aglomeracji Ostrawskiej liczba spółek handlowych w przeliczeniu na 1000 ludności była 3-krotnie wyższa niż w Aglomeracji Opolskiej i Ołomunieckiej.

A large diversity of the FUA surveyed was observed in the number of registered commercial companies. In 2018, the number of commercial companies in Ostrava Agglomeration per 1000 population was three times higher than in Opole and Olomouc Agglomerations.

Wybrane dane o miastach – rdzeniach Aglomeracji

Selected data about urban areas – cores of Agglomerations

Wyszczególnienie Specification		Opole Opole	Ołomuniec Olomouc	Ostrawa Ostrava
Powierzchnia ^a w km ² Area ^a in km ²	2010	97	103	214
	2015	97	103	214
	2018	149	103	214
Ludność ^a Population ^a	2010	122656	100233	303609
	2015	118931	100154	292681
	2018	128137	100523	289128
w tym kobiety of which females	2010	65249	52884	156770
	2015	63127	52799	150978
	2018	67724	52891	148759
Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²	2010	1270	970	1417
	2015	1232	969	1366
	2018	861	973	1350
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	2010	0,6	1,2	-0,3
	2015	-0,6	2,0	-1,6
	2018	0,1	2,1	-1,1
Saldo migracji stałej na 1000 ludności Net permanent migration per 1000 population	2010	-1,3	-2,5	-7,5
	2015	-0,8 ^b	1,5	-3,5
	2018	2,1	-1,8	-3,4
Mediana wieku Median age	2010	40,1	40,0	40,1
	2015	42,5	41,4	42,0
	2018	43,4	42,4	43,1
Indeks starości Ageing ratio	2010	121	122	113
	2015	146	123	128
	2018	150	124	133

a Stan w dniu 31 grudnia. b Dane o migracjach zagranicznych dotyczą 2014 r.

a As of 31st December. b Data on international migration concern 2014.

Wybrane dane o miastach – rdzeniach Aglomeracji (dok.)

Selected data about urban areas – cores of Agglomerations (cont.)

Wyszczególnienie Specification		Opole Opole	Ołomuniec Olomouc	Ostrawa Ostrava
Dzieci w przedszkolach Children attending nursery schools	2010	3650	3326	9095
	2015	3574	4124	9359
	2018	4767	4231	9074
na 1000 dzieci w wieku 3-6 lat per 1000 children aged 3-6	2010	918	864	762
	2015	806	905	800
	2018	1033	938	810
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	2010	727	350	755
	2015	328	217	363
	2018	795	363	308
na 1000 ludności per 1000 population	2010	5,9	3,5	2,5
	2015	2,7	2,2	1,2
	2018	6,2	3,6	1,1
przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² average useful floor area per dwelling in m ²	2010	70,5	80,2	91,2
	2015	89,0	79,6	79,0
	2018	74,5	90,2	98,5
Podmioty gospodarki narodowej ^{ab} w rejestrze REGON Entities of the national economy ^{ab} in the REGON register	2010	20361	26948	70944
	2015	20686	28682	69879
	2018	21529	30467	72247
na 1000 ludności per 1000 population	2010	166	269	234
	2015	174	286	239
	2018	168	303	250
w tym osoby fizyczne of which natural persons	2010	13916	19905	51162
	2015	13129	20861	49177
	2018	13966	21628	48611
na 1000 ludności per 1000 population	2010	113	199	169
	2015	110	208	168
	2018	109	215	168

a Stan w dniu 31 grudnia. b W Opolu bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a As of 31st December. b In Opole excluding persons tending private farms in agriculture.