

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

AGLOMERACE V KRAJI OPOLSKÉM, OLOMOUCKÉM A MORAVSKOSLEZSKÉM
V LETECH 2010–2018



Opole 2019



Urząd Statystyczny
w Opolu

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

AGLOMERACE V KRAJI OPOLSKÉM, OLOMOUCKÉM A MORAVSKOSLEZSKÉM
V LETECH 2010–2018

Opracowanie merytoryczne
Pracovní skupina

Urząd Statystyczny w Opolu, Opolski Ośrodek Badań Regionalnych
Statistický úřad v Opolí

Urząd Statystyczny w Ołomuńcu
Krajská správa ČSÚ v Olomouci

Urząd Statystyczny w Ostrawie
Krajská správa ČSÚ v Ostravě

Tłumaczenie
Překlad

Jan Dehner, Joanna Pozdišková

Skład i opracowanie graficzne
Kompletace a grafický design

Jolanta Bardoń, Izabela Wieszczyk

Publikacja dostępna na stronie
Publikace je dostupná na adrese

<https://olomouc.czso.cz>, <https://ostrava.czso.cz>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła
Čítače mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje a původu statistických dat



Spis treści

Obsah

Powierzchnia Rozloha	5	Mieszkania Byty	14
Ludność Obyvatelstvo	6	Podmioty gospodarki narodowej Ekonomické subjekty	15
Edukacja i wychowanie Vzdělávání	13	Wybrane dane o miastach Vybrané údaje o městech	17

Objaśnienia znaków umownych

Symbole

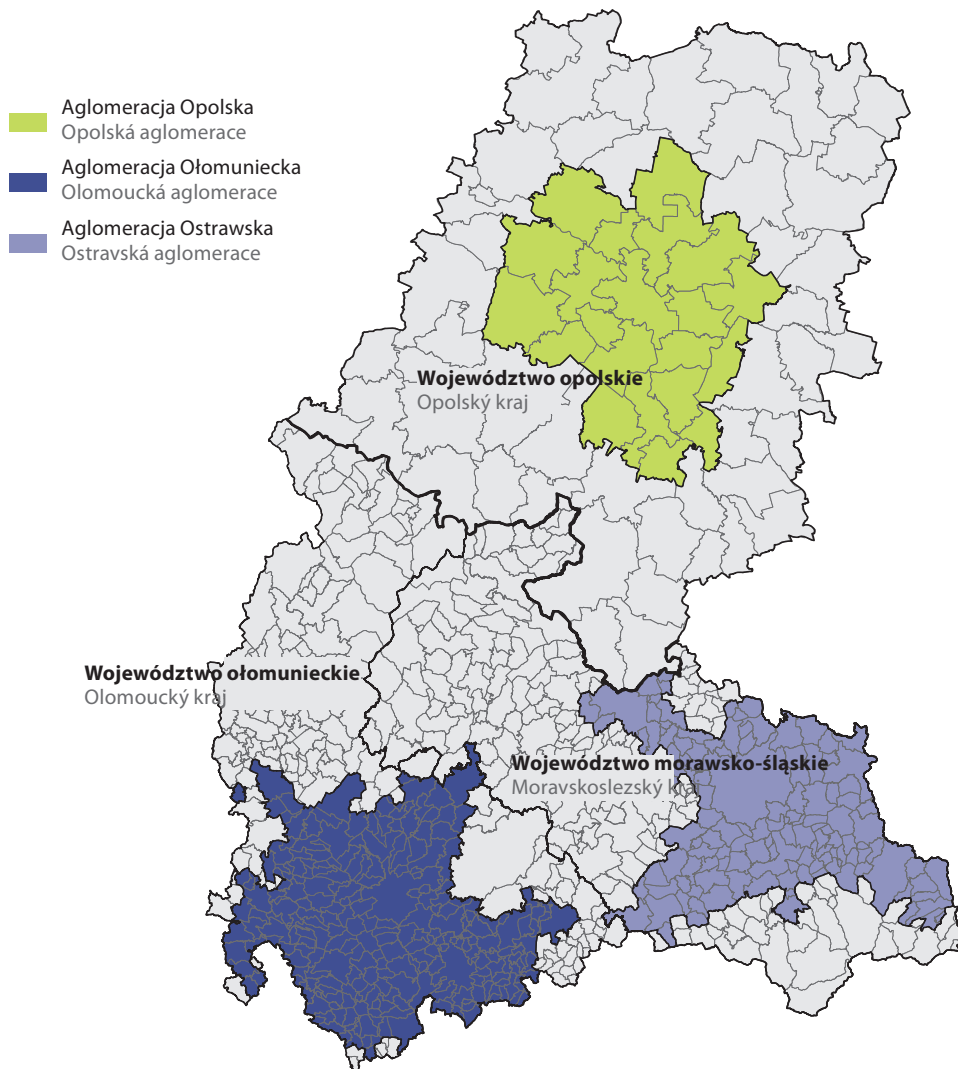
Symbol Symboly	Opis Popis
„W tym” „Z toho”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. neúplný výčet položek z celku.

Skróty

Zkratky

Skrót Zkratka	Znaczenie Význam	Skrót Zkratka	Znaczenie Význam
tys. tis.	tysiąc tisíc	r.	rok
m ²	metr kwadratowy metr čtvereční	dok.	dokończenie dokončení
km ²	kilometr kwadratowy kilometr čtvereční	MOF	miejski obszar funkcjonalny aglomerace

MIEJSKIE OBSZARY FUNKCJONALNE W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM, OŁOMUNIECKIM I MORAWSKO-ŚLĄSKIM
AGLOMERACE V KRAJI OPOLSKÉM, OLOMOUCKÉM A MORAVSKOSLEZSKÉM



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

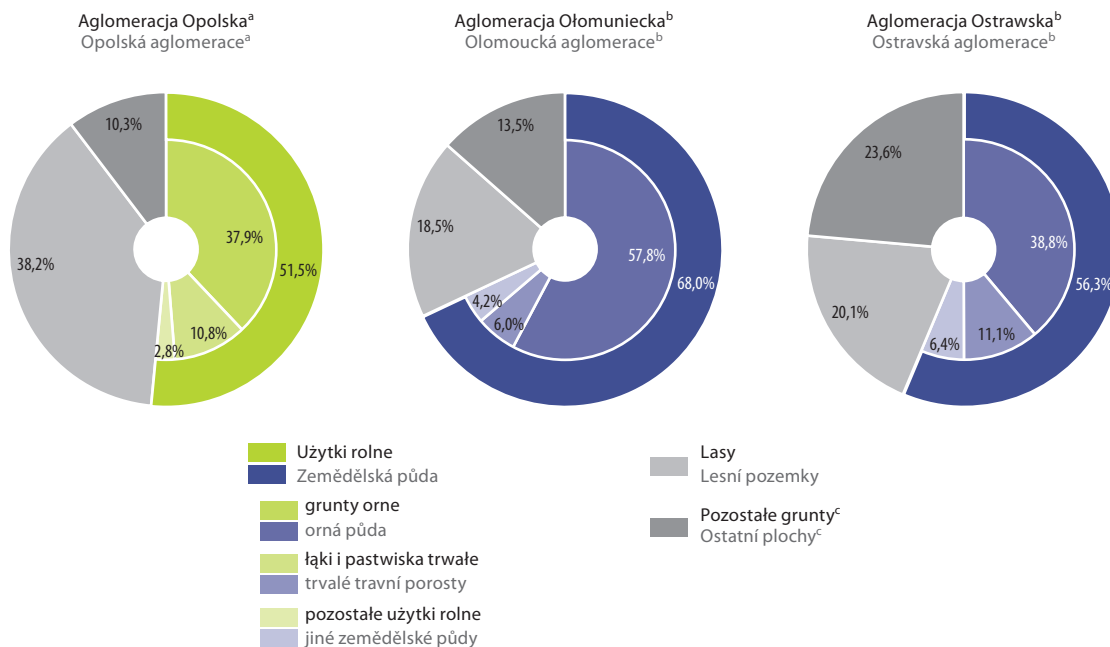
W strukturze powierzchni gruntów według kierunków wykorzystania badanych miejskich obszarów funkcjonalnych (MOF) największy udział stanowią użytki rolne, w tym grunty orne. W przypadku Aglomeracji Opolskiej większy jest odsetek powierzchni lasów, a mniejszy użytków rolnych niż w rozpatrywanych czeskich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

Rozlohou jsou si Opolská a Olomoucká aglomerace podobné (asi 2,3 tis. km²), zatímco území Ostravské aglomerace je menší (1,9 tis. km²).

Ve všech aglomeracích zaujímá největší část území zemědělská půda. V rámci zemědělské půdy vždy převažuje orná půda. V případě Opolské aglomerace je podíl lesních pozemků výrazně větší než v českých aglomeracích, a to na úkor zemědělské půdy.

Struktura powierzchni gruntów według kierunków wykorzystania

Bilance půdy



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

a Stav k 1. 1. 2017. b Stav k 31. 12. 2018. c K ostatním plochám připočítány vodní plochy, zastavěné plochy a nádvoří a ostatní nezemědělské plochy.

Ludność na 1 km² w 2018 r.

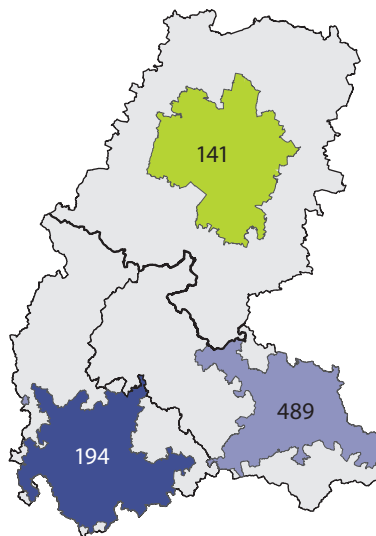
Hustota obywatelstva na 1 km² v roce 2018

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 zmniejszyła 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).

Aglomerace se významně liší v počtu obyvatel. V Ostravské aglomeraci žilo téměř třikrát více lidí než v aglomeraci Opolské a dvakrát více než v Olomoucké aglomeraci. V letech 2010–2018 se počet obyvatel snížil ve všech aglomeracích, nejvíce v aglomeraci Ostravské (o 3,6 %).

Hustota obywatelstva nabývá v jednotlivých aglomeracích značné rodilných hodnot. Nejvíce lidí na 1 km² žilo v Ostravské aglomeraci (489) a nejméně v Opolské aglomeraci (141).



Ludność (stan w dniu 31 grudnia)

Obyvatelstvo (stav k 31. 12.)

	Aglomeracja Opolska Opolská aglomerace		Aglomeracja Olomuniecka Olomoucká aglomerace		Aglomeracja Ostrawska Ostravská aglomerace	
	ogółem celkem	w tym kobiety z toho ženy	ogółem celkem	w tym kobiety z toho ženy	ogółem celkem	w tym kobiety z toho ženy
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

Pohyb obyvatelstva

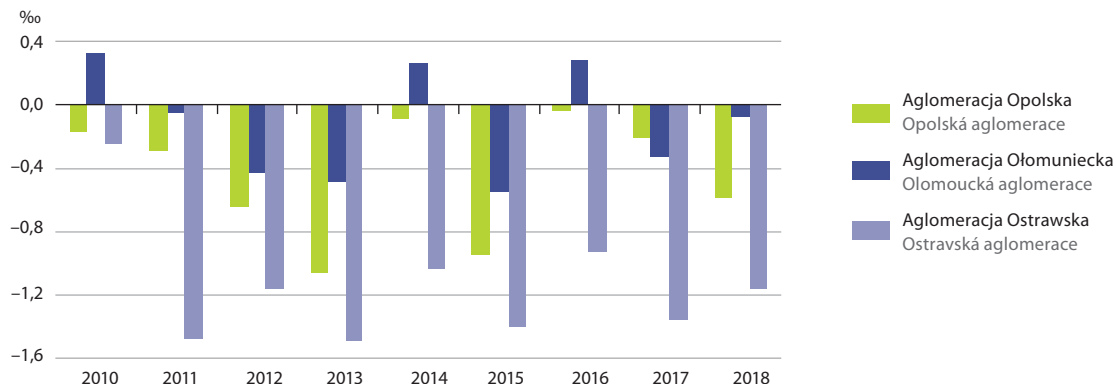
	Aglomeracja Opolska Opolská aglomerace		Aglomeracja Ołomuniecka Olomoucká aglomerace		Aglomeracja Ostrawska Ostravská aglomerace	
	urodzenia żywe živé narození	zgony zemřelí	urodzenia żywe živé narození	zgony zemřelí	urodzenia żywe živé narození	zgony zemřelí
2010	2977	3035	4983	4837	10494	10736
2011	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.

Úbytek obyvatelstva je mimo jiné výsledkem nepříznivého demografického vývoje. Již řadu let nízké počty narozených dětí nezajišťují přirozenou obnovu populace. V Opolské aglomeraci v letech 2010–2018 zemřelí početně převyšovali počet narozených, což mělo za následek přirozený úbytek obyvatelstva. Podobná situace postihla i Ostravskou aglomeraci.

Przyrost naturalny na 1000 ludności

Přirozený přírůstek/úbytek na 1000 obyvatel



Małżeństwa

Sňatky

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%).

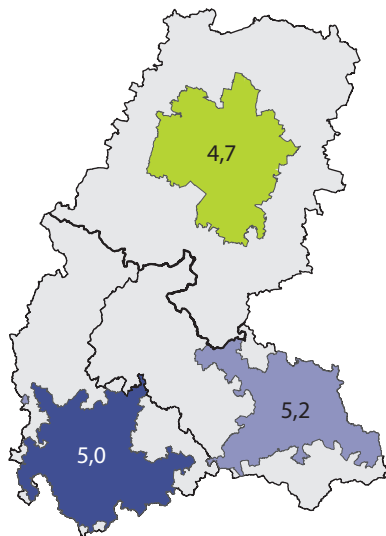
Prirozený přírůstek je výrazně ovlivněn reprodukčními změnami a modelem vytváření rodiny. Současná mladá generace upřednostňuje zajištění ekonomické stability, proto odsouvá založení rodiny a pořízení dětí do pozdějšího věku.

Ve srovnání s rokem 2010 se počet sňatků v Opolské aglomeraci snížil (o 16,1 %), opačný trend lze vypořadovat v aglomeraci Olomoucké (o 17,5 %) a Ostravské (o 10,8 %).

	Aglomeracja Opolska Opolská aglomerace	Aglomeracja Ołomuniecka Olomoucká aglomerace	Aglomeracja Ostravska Ostravská aglomerace
	ogółem celkem		
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

Małżeństwa na 1000 ludności w 2018 r.

Sňatky na 1000 obyvatel v roce 2018



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).

Největší počet sňatků v přepočtu na 1 000 obyvatel byl v roce 2018 uzavřen v Ostravské aglomeraci (5,2), zatímco ještě v roce 2010 to bylo v Opolské aglomeraci (5,5).

Migrace na pobyt stały

Stěhování

	Aglomeracja Opolska Opolská aglomerace		Aglomeracja Ołomuniecka Olomoucká aglomerace		Aglomeracja Ostrawska Ostravská aglomerace	
	napływ přistěhovalí	odpływ vystěhovalí	napływ přistěhovalí	odpływ vystěhovalí	napływ přistěhovalí	odpływ vystěhovalí
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.

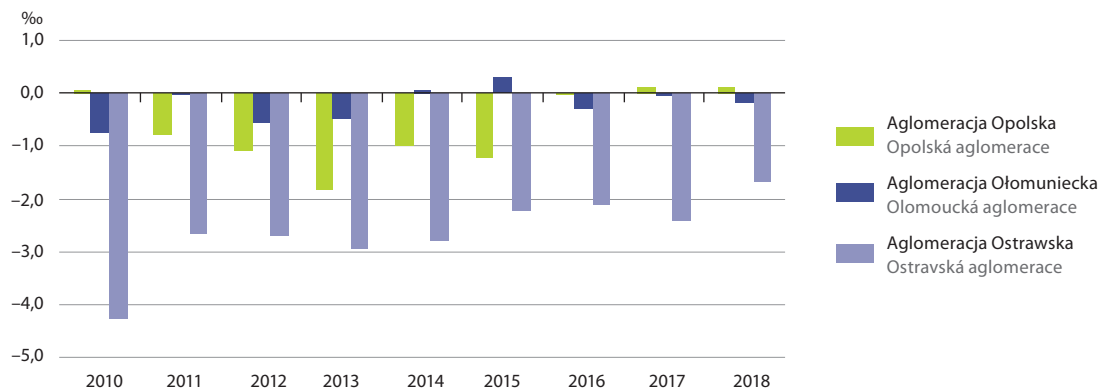
a Data o zahraničním stěhování včetně roku 2014.

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

Změny v počtu obyvatel ovlivňuje také stěhování. Největší odliv obyvatelstva stěhováním byl pozorován v Ostravské aglomeraci, neboť v letech 2010–2018 dosáhlo migrační saldo vždy záporných hodnot. V ostatních dvou aglomeracích tomu tak nebylo – v Opolské aglomeraci převýšil počet přistěhovalých vystěhovalé v letech 2010, 2017 a 2018, v Olomoucké aglomeraci v letech 2014 a 2015.

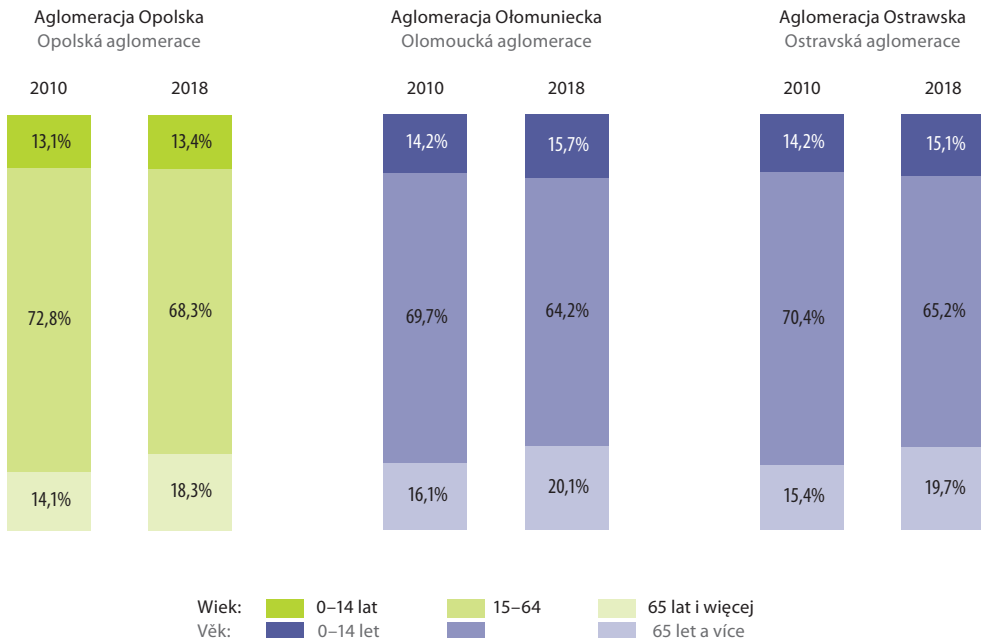
Saldo migracji stałej na 1000 ludności

Přírůstek/úbytek stěhováním na 1000 obyvatel



Ludność według grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Věkové složení obyvatelstva (stav k 31. 12.)



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.

Důsledkem nepříznivých demografických podmínek jsou změny ve věkové struktuře populace, které jsou důležité pro současný i plánovaný socioekonomický vývoj. Ve všech analyzovaných aglomeracích se populace ve věku 15–64 let systematicky snižuje, zatímco populace ve věku 65 let a více roste.

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

Index stáří

Aglomeracja Opolska
Opolská aglomerace



Aglomeracja Olomuniecka
Olomoucká aglomerace



Aglomeracja Ostrawska
Ostravská aglomerace



Nepříznivé změny ve věkové struktuře populace spolu se zvyšováním průměrné délky života předurčují společnost k procesu stárnutí.

V letech 2010–2018 se průměrný věk i medián věku ve sledovaných aglomeracích zvyšoval. Demograficky nejstarším regionem byla Ostravská aglomerace.

Nepříznivé změny lze demonstrovat indexem stáří, který ukazuje vztahy generace prarodičů (lidé ve věku 65 let a více) s generací vnoučat (0–14 let). V roce 2018 byl největší počet prarodičů na 100 vnoučat v aglomeraci Opolské (137).

Mediana wieku

Medián věku

Aglomeracja Opolska
Opolská aglomerace



Aglomeracja Olomuniecka
Olomoucká aglomerace

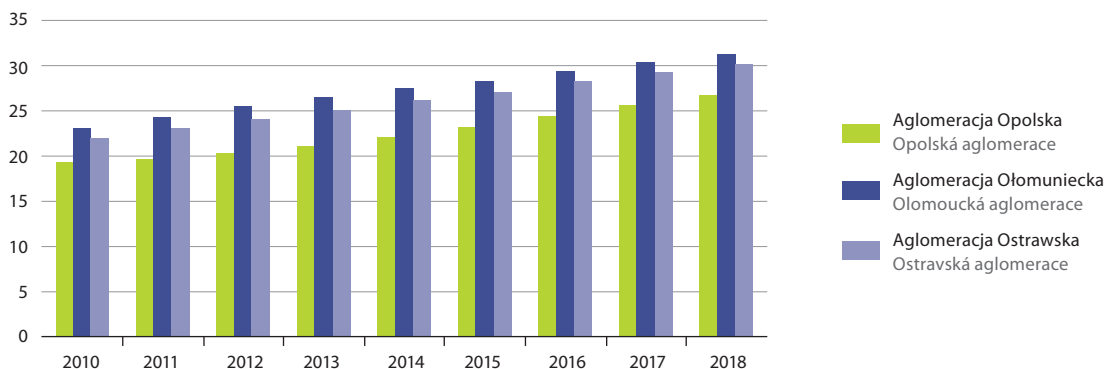


Aglomeracja Ostrawska
Ostravská aglomerace



Współczynnik obciążenia demograficznego osobami starszymi

Index závislosti seniorů



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.

Pro hodnocení procesu stárnutí populace se také používá index závislosti seniorů, který je poměrem počtu osob ve věku 65 let a více k počtu osob v produktivním věku (15–64 let). Ve srovnání s rokem 2010 se tento ukazatel zvýšil ve všech sledovaných aglomeracích. Nejnižší hodnota byla v Opolské aglomeraci.

Łudność według grup wieku (stan w dniu 31 grudnia)

Věkové složení obyvatelstva (stav k 31. 12.)

	Agglomeracja Opolska Opolská aglomerace			Agglomeracja Olomuniecka Olomoucká aglomerace			Agglomeracja Ostrawska Ostravská aglomerace		
	0–14 lat 0–14 let	15–64	65 lat i więcej 65 let a více	0–14 lat 0–14 let	15–64	65 lat i więcej 65 let a více	0–14 lat 0–14 let	15–64	65 lat i więcej 65 let a více
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.

Rozwój sociální infrastruktury, včetně mateřských škol, vytvořil možnost začlenit do vzdělávání v mateřských školách více dětí ve věku 3–6 let. Tento nárůst v letech 2010–2018 byl nejvíce patrný v Opolské aglomeraci, kde se počet dětí docházejících do školek zvýšil o 18,4 %.

V roce 2018 se předškolního vzdělávání účastnilo v Opolské aglomeraci 908 dětí z 1000 dětí ve věku 3–6 let, v Olomoucké aglomeraci 901 dětí a v Ostravské aglomeraci 833 dětí.

Uczniowie szkół podstawowych

Žáci v základních školách

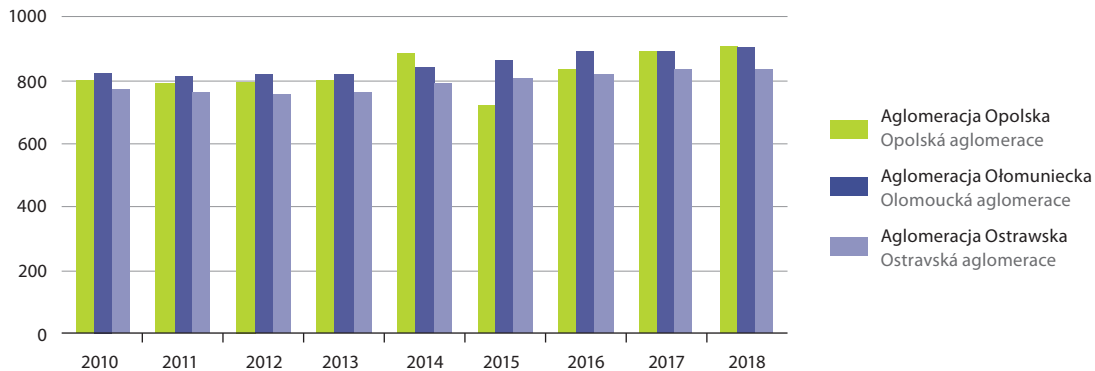
	Aglomeracja Opolska ^{a,b} Opolská aglomerace ^{a,b}	Aglomeracja Ołomuniecka ^a Olomoucká aglomerace ^a	Aglomeracja Ostrawska ^a Ostravská aglomerace ^a
	ogółem celkem		
2010	26095	34674	77673
2011	25600	34855	77273
2012	24834	35360	77595
2013	24462	36299	78454
2014	25074	37274	80066
2015	26350	38469	81270
2016	24941	39546	82769
2017	24876	40333	83689
2018	25173	40668	83849

a Łącznie z uczniami gimnazjum. b Bez szkół specjalnych.

a Včetně žáků škol druhého stupně. b Bez škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

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

Děti v mateřských školách na 1000 dětí ve věku 3–6 let



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.

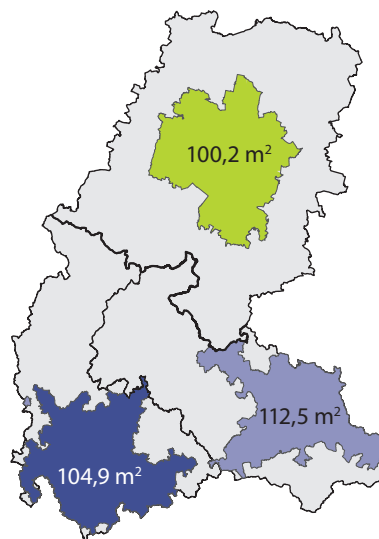
W 2018 r. przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w Aglomeracji Opolskiej była mniejsza o 4,7 m² niż w Aglomeracji Ołomunieckiej i o 12,3 m² niż w Aglomeracji Ostrawskiej.

Při analýze bytové výstavby v aglomeracích se věnuje největší pozornost počtu dokončených bytů. V letech 2010–2018 bylo v Opolské aglomeraci dokončeno 8487 bytů, v Olomoucké aglomeraci 10045 a v Ostravské aglomeraci 16797 bytů. Při přepočtu na 1000 obyvatel bylo dokončeno nejvíce bytů v aglomeraci Opolské.

V roce 2018 byla průměrná užitková plocha 1 dokončeného bytu v aglomeraci Opole o 4,7 m² menší než v Olomoucké aglomeraci a o 12,3 m² menší než v Ostravské aglomeraci.

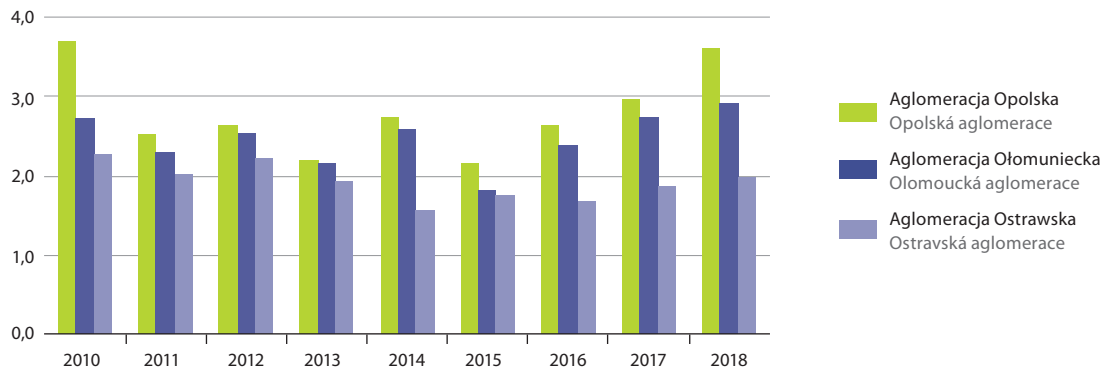
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkań oddanych do użytkowania w 2018 r.

Průměrná užitková plocha dokončených bytů v roce 2018



Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności

Dokončené byty na 1000 obyvatel

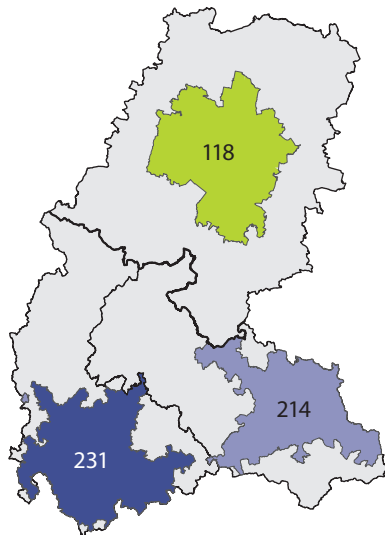


W końcu 2018 r. spośród 347,9 tys. podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON na terenie badanych MOF, blisko 90% prowadziło działalność w Aglomeracji Ołomunieckiej i Ostrawskiej. W odniesieniu do 2010 r. liczba podmiotów wzrosła we wszystkich badanych MOF, w tym najbardziej w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

Téměř 90 % z 347,9 tis. subjektů zapsaných na konci roku 2018 v registru ekonomických subjektů (RES) na území analyzovaných aglomerací bylo zaevidováno na české straně. Ve srovnání s rokem 2010 se počet subjektů ve všech sledovaných aglomeracích zvýšil, nejvíce v Olomoucké aglomeraci (o 8,1 %).

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

Ekonomické subjekty^a v RES na 1000 obyvatel v roce 2018



a W Aglomeracji Opolskiej bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a V Opolské aglomeraci bez zemědělských podnikatelů.

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

Ekonomické subjekty v RES (stav k 31. 12.)

	Aglomeracja Opolska ^a Opolská aglomerace ^a	Aglomeracja Ołomuniecka Olomoucká aglomerace	Aglomeracja Ostrawska Ostravská aglomerace
	ogółem celkem		
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 Bez zemědělských podnikatelů.

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

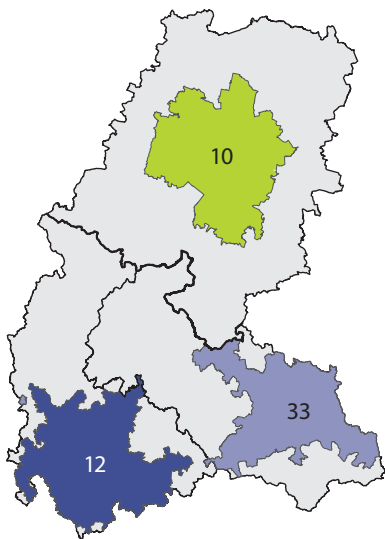
Téměř dvakrát vyšší index podnikání, určený poměrem ekonomických subjektů na 1000 obyvatel, byl zaznamenán v aglomeracích na české straně.

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).

Z celkového počtu ekonomických subjektů zapsaných v RES tvořily největší podíl fyzické osoby. Nejvíce jich bylo zaregistrováno v Olomoucké aglomeraci – v roce 2018 to bylo 180 fyzických osob na 1000 obyvatel oproti 162 v Ostravské aglomeraci a 84 v Opolské aglomeraci.

Spółki handlowe na 1000 ludności w 2018 r.

Obchodní společnosti na 1000 obyvatel v roce 2018



Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą

Fyzické osoby v RES

	Aglomeracja Opolska Opolská aglomerace	Aglomeracja Ołomuniecka Olomoucká aglomerace	Aglomeracja Ostrawska Ostravská aglomerace
	w % podmiotów ogółem v % z celkového počtu		
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.

Velká rozmanitost mezi aglomeracemi byla zjištěna v počtu registrovaných obchodních společností. V roce 2018 počet obchodních společností v Ostravské aglomeraci na 1000 obyvatel byl třikrát vyšší než v Opolské a Olomoucké aglomeraci.

Wybrane dane o miastach – rdzeniach Aglomeracji

Vybrané údaje o městech – jádrech aglomerací

Wyszczególnienie Ukazatele		Opole Opolí	Ołomuniec Olomouc	Ostrava Ostrava
Powierzchnia ^a w km ² Rozloha ^a v km ²	2010	97	103	214
	2015	97	103	214
	2018	149	103	214
Ludność ^a Počet obyvatel ^a	2010	122656	100233	303609
	2015	118931	100154	292681
	2018	128137	100523	289128
w tym kobiety z toho ženy	2010	65249	52884	156770
	2015	63127	52799	150978
	2018	67724	52891	148759
Ludność na 1 km ² Hustota obyvatelstva na 1 km ²	2010	1270	970	1417
	2015	1232	969	1366
	2018	861	973	1350
Przyrost naturalny na 1000 ludności Přirozený přírůstek/úbytek na 1000 obyvatel	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 Přírůstek /úbytek stěhováním na 1000 obyvatel	2010	-1,3	-2,5	-7,5
	2015	-0,8 ^b	1,5	-3,5
	2018	2,1	-1,8	-3,4
Mediana wieku Medián věku	2010	40,1	40,0	40,1
	2015	42,5	41,4	42,0
	2018	43,4	42,4	43,1
Indeks starości Index stáří	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 Stav k 31. 12. b Data o zahraničním stěhování včetně roku 2014.

Wybrane dane o miastach – rdzeniach Aglomeracji (dok.)

Wybrané údaje o městech – jádrech aglomerací (dokončení)

Wyszczególnienie Ukazatele		Opole Opolí	Ołomuniec Olomouc	Ostrava Ostrava
Dzieci w przedszkolach Děti v mateřských školách	2010	3650	3326	9095
	2015	3574	4124	9359
	2018	4767	4231	9074
na 1000 dzieci w wieku 3-6 lat na 1000 dětí ve věku 3–6 let	2010	918	864	762
	2015	806	905	800
	2018	1033	938	810
Mieszkania oddane do użytkowania Dokončené byty	2010	727	350	755
	2015	328	217	363
	2018	795	363	308
na 1000 ludności na 1000 obyvatel	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 průměrná užitková plocha na 1 dokončený byt v 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 Ekonomické subjekty ^{ab} v RES	2010	20361	26948	70944
	2015	20686	28682	69879
	2018	21529	30467	72247
na 1000 ludności na 1000 obyvatel	2010	166	269	234
	2015	174	286	239
	2018	168	303	250
w tym osoby fizyczne z toho fyzické osoby	2010	13916	19905	51162
	2015	13129	20861	49177
	2018	13966	21628	48611
na 1000 ludności na 1000 obyvatel	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 Stav k 31. 12. b V Opolí bez zemědělských podnikatelů.