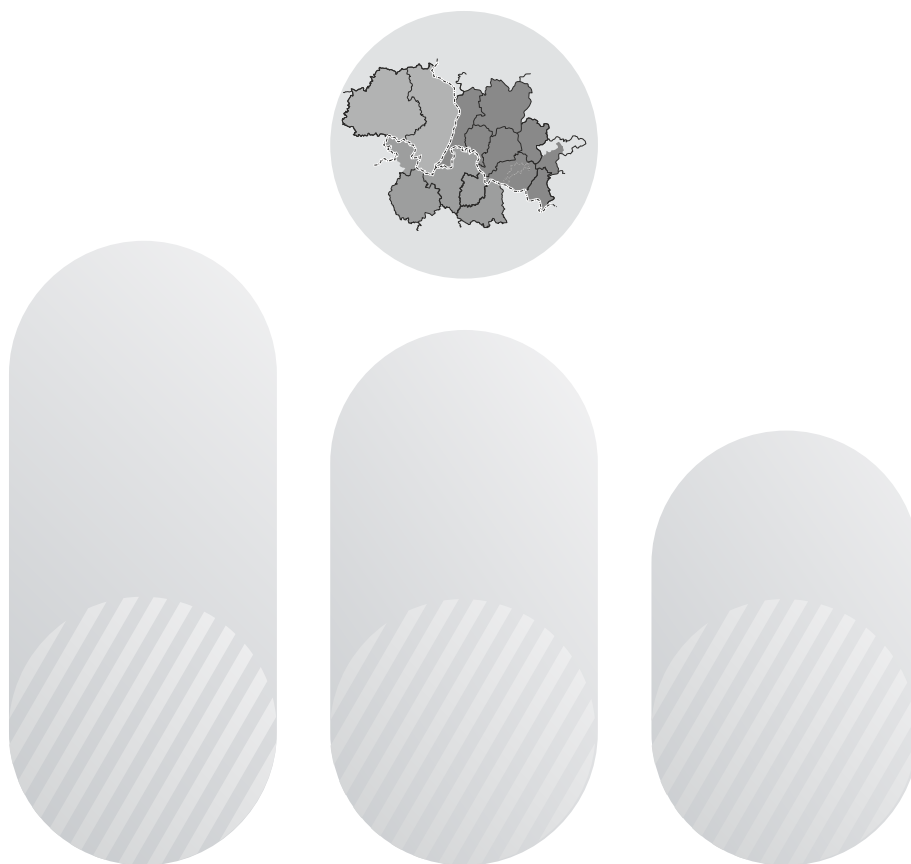


Euroregion Nysa w 2019 r. – – wybrane informacje statystyczne

Nysa Euroregion in 2019 – selected statistical information



Euroregion Nysa w 2019 r. – – wybrane informacje statystyczne

Nysa Euroregion in 2019 – selected statistical information

Urząd Statystyczny we Wrocławiu Statistical Office in Wrocław

Wrocław 2021

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

Statistical Office in Wrocław

pod kierunkiem

supervised by

Sławomira Banaszaka

Autorzy opracowania

Authors of publication

Sławomir Banaszak, Dorota Smoczyńska, Katharina Hentsch, Věra Maškarincová, Ondřej Beneš

Tłumaczenie

Translation

Grzegorz Pawlaczek

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Leszek Łukaszewicz

Publikacja dostępna na stronie

Publication available on website

wroclaw.stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła

When publishing Statistical Office data — please indicate the source

Przedmowa

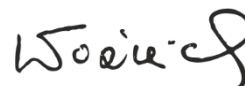
Przekazuję Państwu kolejne wydanie publikacji „Euroregion Nysa – wybrane informacje statystyczne”, opracowywanej cyklicznie od 2000 r. Tegoroczna edycja, podobnie jak poprzednie, zawiera zestaw przekrojowych informacji o powiatach i gminach tworzących Euroregion Nysa.

Dane prezentowane są w pięciu działach tematycznych: „Ludność”, „Warunki życia ludności, ochrona zdrowia i pomoc społeczna”, „Turystyka”, „Podmioty gospodarki narodowej i rynek pracy” oraz „Użytkowanie gruntów. Meteorologia”. Uzupełnieniem danych w tablicach jest zestaw kartogramów, na których przedstawione są wybrane zjawiska w przekroju powiatów.

Publikacja, zawierająca szeroki zakres danych pochodzących z badań prowadzonych przez polską, saksońską i czeską statystykę publiczną, jest efektem ścisłej współpracy Urzędu Statystycznego we Wrocławiu, Krajowego Urzędu Statystycznego Saksonii w Kamenz oraz Przedstawicielstwa Okręgowego Czeskiego Urzędu Statystycznego w Libercu. Wydawnictwo, ukazujące się w językach: polskim, czeskim i niemieckim, opracowano przy wsparciu organizacyjnym sekretariatu Euroregionu Nysa w ramach grupy roboczej „EUREX-Statystyka”.

Polecając uwadze Państwa tę publikację, mam nadzieję, że zebrany w niej materiał będzie interesującym źródłem wiedzy o zjawiskach zachodzących na pograniczu polsko-czesko-niemieckim.

p.o. Dyrektora
Urzędu Statystycznego
we Wrocławiu



Halina Woźniak

Wrocław, marzec 2021 r.

Preface

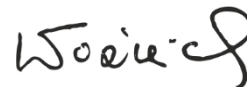
I am presenting you the next edition of the publication "Euroregion Nysa - selected statistical information", developed periodically since 2000. This year's edition, similarly to the previous ones, contains a set of cross-sectional information about the powiats and gminas forming Euroregion Nysa.

The data is presented in five thematic sections: "Population", "Living conditions of the population, health care and social protection", "Tourism", "Entities of the national economy and labour market" and "Land use. Meteorology". The data in the tables are complemented with a set of cartograms on which selected phenomena in the cross-section of powiats are presented.

The publication, containing a wide range of data coming from surveys conducted by the Polish, Czech and Saxon official statistics, is the result of close cooperation between the Statistical Office in Wrocław, the Statistical Office of Saxony in Kamenz and the Regional Office of the Czech Statistical Office in Liberec. The publication, published in the following languages: Polish, Czech and German, was developed with the organisational support of the Euroregion Nysa secretariat as part of the "EUREX-Statistics" working group.

I recommend this publication and I hope that the material collected in it will be an interesting source of knowledge about phenomena occurring on the Polish-Czech-German border.

Acting Director
of Statistical Office
in Wrocław



Halina Woźniak

Wrocław, March 2021

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
Preface	4
Spis treści	5
Contents	
Spis tablic	6
List of tables	
Spis wykresów, map i kartogramów	8
List of charts, maps and cartograms	
Objaśnienia znaków umownych. Ważniejsze skróty	10
Symbols. Main abbreviations	
Synteza	11
Executive summary	14
1. Ludność	17
1. Population	
2. Warunki życia ludności, ochrona zdrowia i pomoc społeczna	33
2. Living conditions of the population, health care and social welfare	
3. Turystyka	38
3. Tourism	
4. Podmioty gospodarki narodowej i rynek pracy	43
4. Entities of the national economy and labour market	
5. Użytkowanie gruntów. Meteorologia	48
5. Land use. Meteorology	
Wykaz członków Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa	51
List of members of Euroregion Neisse-Nisa-Nysa	

Spis tablic

List of tables

1. Ludność

1. Population

Tablica 1.1.	Ludność i powierzchnia w 2019 r.	17
Table 1.1.	Population and area in 2019	
Tablica 1.2.	Ludność według wieku w 2019 r.	18
Table 1.2.	Population by age in 2019	
Tablica 1.3.	Prognoza ludności według wieku	19
Table 1.3.	Population projection by age	
Tablica 1.4.	Ruch naturalny ludności w 2019 r.	22
Table 1.4.	Vital statistics of population in 2019	
Tablica 1.5.	Zgony w 2019 r.	23
Table 1.5.	Deaths in 2019	
Tablica 1.6.	Zgony według przyczyn w 2018 r.	24
Table 1.6.	Deaths by causes in 2018	
Tablica 1.7.	Struktura zgonów według wybranych przyczyn i płci w 2018 r.	26
Table 1.7.	Structure of deaths by selected causes and sex in 2018	
Tablica 1.8.	Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały w 2019 r.	27
Table 1.8.	International migration of population for permanent residence in 2019	
Tablica 1.9.	Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według wieku w 2019 r.	28
Table 1.9.	International migration of population for permanent residence by age in 2019	
Tablica 1.10.	Migracje międzypowiatowe ludności na pobyt stały w 2019 r.	29
Table 1.10.	Interpowiat migration of population for permanent residence in 2019	
Tablica 1.11.	Migracje międzypowiatowe ludności na pobyt stały według wieku w 2019 r.	30
Table 1.11.	Interpowiat migration of population for permanent residence by age in 2019	
Tablica 1.12.	Migracje międzygminne ludności na pobyt stały w 2019 r.	31
Table 1.12.	Intergminas migration of population by age in 2019	
Tablica 1.13.	Małżeństwa i rozwody w 2019 r.	32
Table 1.13.	Marriages and divorces in 2019	

2. Warunki życia ludności, ochrona zdrowia i pomoc społeczna

2. Living conditions of the population, health care and social welfare

Tablica 2.1.	Zasoby mieszkaniowe w 2019 r.	33
Table 2.1.	Dwelling stocks in 2019	
Tablica 2.2.	Mieszkania oddane do użytkowania w 2019 r.	34
Table 2.2.	Dwellings completed in 2019	
Tablica 2.3.	Lekarze i lekarze dentyści w 2019 r.	35
Table 2.3.	Doctors and dentists in 2019	
Tablica 2.4.	Ochrona zdrowia i pomoc społeczna w 2019 r.	36
Table 2.4.	Health care and social welfare in 2019	
Tablica 2.5.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2019 r.	37
Table 2.5.	Average monthly gross wages and salaries in 2019	

3. Turystyka

3. Tourism

Tablica 3.1.	Baza noclegowa turystyki w 2019 r.	38
Table 3.1.	Tourist accommodation establishments in 2019	
Tablica 3.2.	Wskaźniki intensywności ruchu turystycznego w 2019 r.	39
Table 3.2.	Tourist traffic density indices in 2019	
Tablica 3.3.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych według rodzajów w 2019 r.	40
Table 3.3.	Occupancy of tourist accommodation establishments by type in 2019	
Tablica 3.4.	Turyści zagraniczni korzystający z bazy noclegowej turystyki w 2019 r.	42
Table 3.4.	Foreign tourists accommodated in tourist accommodation establishments in 2019	

4. Podmioty gospodarki narodowej i rynek pracy

4. Entities of the national economy and labour market

Tablica 4.1.	Podmioty gospodarki narodowej według sekcji w 2019 r.	43
Table 4.1.	Entities of the national economy by sections in 2019	
Tablica 4.2.	Podmioty gospodarki narodowej według przewidywanej liczby pracujących w 2019 r.	44
Table 4.2.	Entities of the national economy by expected number of employed persons in 2019	
Tablica 4.3.	Pracujący według sekcji w 2019 r.	45
Table 4.3.	Employed persons by sections in 2019	
Tablica 4.4.	Bezrobotni zarejestrowani w 2019 r.	46
Table 4.4.	Registered unemployed persons in 2019	

5. Użytkowanie gruntów. Meteorologia

5. Land use. Meteorology

Tablica 5.1.	Powierzchnia gruntów według kierunków wykorzystania w 2019 r.	47
Table 5.1.	Land area by directions of use in 2019	
Tablica 5.2.	Średnie miesięczne temperatury powietrza	48
Table 5.2.	Average monthly air temperatures	

Spis wykresów, map i kartogramów

List of charts, maps and cartograms

WYKRESY

CHARTS

Wykres 1. Chart 1.	Średnie miesięczne temperatury powietrza w styczniu Average monthly air temperatures in January	50
Wykres 2. Chart 2.	Średnie roczne temperatury powietrza Average annual air temperatures	50

MAPA

MAP

Mapa 1. Map 1.	Euroregion Nisse-Nisa-Nysa w 2020 r. Euroregion Nisse-Nisa-Nysa in 2020	52
-------------------	---	----

KARTOGRAMY

CARTOGRAMS

Kartogram 1. Cartogram 1.	Gęstość zaludnienia w 2019 r. Population density in 2019	53
Kartogram 2. Cartogram 2.	Udział ludności w wieku 14 lat i mniej w liczbie ludności ogółem w 2019 r. Share of the population aged 14 and less in total population in 2019	54
Kartogram 3. Cartogram 3.	Udział ludności w wieku 65 lat i więcej w liczbie ludności ogółem w 2019 r. Share of the population aged 65 and more in total population in 2019	55
Kartogram 4. Cartogram 4.	Urodzenia żywe na 1000 ludności w 2019 r. Live births per 1000 population in 2019	56
Kartogram 5. Cartogram 5.	Zgony na 1000 ludności w 2019 r. Deaths per 1000 population in 2019	57
Kartogram 6. Cartogram 6.	Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2019 r. Natural increase per 1000 population in 2019	58
Kartogram 7. Cartogram 7.	Saldo migracji zagranicznych na 1000 ludności w 2019 r. Net international migration per 1000 population in 2019	59
Kartogram 8. Cartogram 8.	Saldo migracji międzypowiatowych na 1000 ludności w 2019 r. Net interpowiat migration per 1000 population in 2019	60
Kartogram 9. Cartogram 9.	Małżeństwa na 1000 ludności w 2019 r. Marriages per 1000 population in 2019	61
Kartogram 10. Cartogram 10.	Rozwody na 1000 ludności w 2019 r. Divorces per 1000 population in 2019	62
Kartogram 11. Cartogram 11.	Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w 2019 r. Average useful floor area per completed dwelling in 2019	63
Kartogram 12. Cartogram 12.	Liczba ludności na 1 aptekę w 2019 r. Population per pharmacy in 2019	64
Kartogram 13. Cartogram 13.	Miejsca noclegowe na 100 ludności w 2019 r. (wskaźnik Baretje'a) Number of beds per 100 population in 2019 (index by Baretje)	65

KARTOGRAMY (dok.)

CARTOGRAMS (cont.)

Kartogram 14.	Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2019 r.	66
Cartogram 14.	Registered unemployment rate in 2019	
Kartogram 15.	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w wieku 55 lat i więcej w ogólnej liczbie bezrobotnych w 2019 r.	67
Cartogram 15.	Percentage of registered unemployed persons at the age 55 in general number of unemployed in 2019	
Kartogram 16.	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w wieku do 25 lat w ogólnej liczbie bezrobotnych w 2019 r.	68
Cartogram 16.	Percentage of registered unemployed persons up to the age of 25 in general number of unemployed in 2019	
Kartogram 17.	Udział gruntów rolnych w ogólnej powierzchni w 2019 r.	69
Cartogram 17.	Share of agricultural land in total area in 2019	
Kartogram 18.	Udział lasów w ogólnej powierzchni w 2019 r.	70
Cartogram 18.	Share of forests in total area in 2019	

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-) Dash (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
(0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit
Kropka (.) Dot (.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
„w tym” „of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given

Ważniejsze skróty

Main abbreviations

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
tys.	tysiąc
m ²	metr kwadratowy square metre
km ²	kilometr kwadratowy square kilometre
ha	hektar hectare
zł PLN	złoty złoty
Kč CZK	korona czeska Czech koruna
EUR	euro

Synteza

Ludność

W końcu 2019 r. obszar pogranicza polsko-czesko-niemieckiego objęty współpracą w ramach struktur Euroregionu Nysa zamieszkiwało łącznie ponad 1504,6 tys. osób, z czego 552,5 tys. po stronie niemieckiej, 518,8 tys. po polskiej i 433,4 tys. po czeskiej¹.

Na uwagę zasługuje zjawisko znacznie niższej gęstości zaludnienia obszarów przygranicznych w stosunku do jednostek terytorialnych wyższego szczebla, zarówno po stronie polskiej, jak i niemieckiej. W części polskiej było to średnio o 35 osób mniej na 1 km² niż w województwie dolnośląskim (145 osób na 1 km²), a w części niemieckiej aż o 98 osób mniej niż średnia dla Saksonii (221 osób na 1 km²). Odmienna sytuacja była w części czeskiej, gdzie gęstość zaludnienia w gminach członkowskich była wyższa o 33 osoby niż średnia w okręgu libereckim (140 osób na 1 km²).

Z porównania struktury wiekowej ludności w poszczególnych częściach krajowych wynika, że po stronie czeskiej udział dzieci (w grupach wiekowych 0-5 lat i 6-14 lat) był nieco wyższy niż po polskiej i niemieckiej. Z kolei młodzież (w grupie wiekowej 18-24 lata) miała w części niemieckiej wyraźnie mniejszy udział niż w częściach polskiej i czeskiej. Największe zróżnicowanie wystąpiło w kolejnych grupach wiekowych: udział ludności w grupie 25-44 lata w części niemieckiej, wynoszący 20,0%, był znacznie niższy niż w czeskiej i polskiej, gdzie udziały wyniosły odpowiednio 27,9% i 29,9%, a w grupie osób starszych, tj. w wieku 65 lat i więcej, udział po stronie polskiej wyniósł 19,5%, po czeskiej 20,3%, a po niemieckiej aż 28,9%.

Według prognozy ludności, w latach 2020-2030, we wszystkich trzech częściach krajowych pogranicza liczba ludności zmniejszy się, jednak w zróżnicowanym stopniu, tj. najwięcej ubędzie mieszkańców części niemieckiej (43,3 tys. osób), następnie w części polskiej (29,7 tys. osób), a najmniej w czeskiej (1,8 tys. osób). We wszystkich trzech częściach będzie się pogłębiał proces starzenia społeczeństwa, tj. będą zmniejszały się udziały dzieci i młodzieży oraz osób w wieku produkcyjnym na rzecz wzrostu udziału osób starszych. Najintensywniej zmiany te wystąpią w części niemieckiej, tj. gdzie udział osób w wieku 65 lat i więcej wzrośnie z 29,4% do 34,7%, w części polskiej będzie to przyrost udziału z 20,8% do 26,7%, najmniejszy przyrost udziału osób starszych prognozowany jest w części czeskiej, tj. z 20,3% do 22,5%. Te niekorzystne zmiany spowodowane będą głównie ujemnym saldem ruchu naturalnego ludności, tj. przewagą liczby zgonów nad liczbą urodzeń żywych. Wskaźnik przyrostu (ubytku) naturalnego na 1000 ludności w 2019 r. w części niemieckiej wyniósł -7,6‰ i był znacznie niższy niż w Saksonii (-5,0‰), analogiczna sytuacja miała miejsce w części polskiej, gdzie osiągnął on poziom -4,8‰, podczas gdy w województwie dolnośląskim wyniósł -2,0‰. Po stronie czeskiej wyniósł -0,1‰, a w okręgu libereckim kształtował się on na poziomie nieznacznie dodatnim 0,1‰. Wskaźnik urodzeń żywych na 1000 ludności był w części czeskiej wyraźnie wyższy niż w dwóch pozostałych.

W 2019 r. najwięcej zgonów, zarówno w liczbach bezwzględnych, jak i w przeliczeniu na 1000 ludności, zarejestrowano w części niemieckiej, a najmniej w czeskiej. W części niemieckiej zmarło o 4211 osób więcej niż się urodziło, w części polskiej liczba zgonów była wyższa o 2472 od liczby urodzeń żywych, a w części czeskiej tylko o 32. W części polskiej relatywnie wysoki był odsetek zgonów mężczyzn w wieku poniżej 60 roku życia, tj. 22,3%, w czeskiej wyniósł on 12,2%, a w niemieckiej 12,0%. W populacji kobiet zróżnicowanie to było mniejsze, jednak również w części polskiej pogranicza, odsetek zgonów kobiet w wieku do 60 roku życia, był najwyższy. Z porównania przyczyn zgonów wynika, że w 2018 r. najczęstszą ich przyczyną we wszystkich trzech częściach krajowych były choroby układu krążenia odpowiedzialne odpowiednio za: 41,3% zgonów w części polskiej (46,1% zgonów kobiet i 36,8% zgonów mężczyzn), 44,7% zgonów w części czeskiej (48,3% zgonów kobiet i 41,4% zgonów mężczyzn) i 44,1% zgonów w części niemieckiej (48,9% zgonów kobiet i 39,2% zgonów mężczyzn). Drugą najczęstszą przyczyną zgonów

¹ W wyliczeniu uwzględniono ludność powiatów i gmin – członków stowarzyszeń krajowych Euroregionu Nysa, na obszarze których realizowana jest współpraca transgraniczna, nie uwzględniono ludności województwa dolnośląskiego oraz okręgu libereckiego, które również są członkami tych stowarzyszeń.

we wszystkich trzech częściach były nowotwory. Odsetek zgonów spowodowanych tą przyczyną był w części niemieckiej niższy niż w pozostałych.

Drugim czynnikiem wpływającym na liczbę ludności obok ruchu naturalnego jest ruch wędrownicowy. W efekcie migracji zagranicznych w 2019 r. we wszystkich częściach pogranicza liczba ludności się zwiększyła, w czeskiej o 1589 osób, w niemieckiej o 308 osób, a w polskiej o 73 osoby. W ruchu krajowym, w migracjach międzypowiatowych, w częściach polskiej i czeskiej przeważał odpływ, natomiast w niemieckiej napływ był większy od odpływu o 1129 osób. W części niemieckiej migracje, zarówno krajowe jak i zagraniczne, odbywały się w znacznie większej skali niż w częściach czeskiej i polskiej.

Najwięcej małżeństw w przeliczeniu na 1000 osób zawarto w części czeskiej – 5,2‰, w częściach niemieckiej i polskiej było to odpowiednio 4,5‰ i 4,3‰. Wskaźnik rozwodów był najwyższy również w części czeskiej pogranicza, wyniósł 2,6‰, w powiatach polskich wahał się w przedziale od 1,7‰ do 2,7‰, a części niemieckiej wyniósł 1,6 ‰.

Warunki życia ludności, ochrona zdrowia i pomoc społeczna

Największymi zasobami mieszkaniowymi na pograniczu dysponowali w 2019 r. mieszkańcy części niemieckiej, w której na 1000 mieszkańców przypadało średnio 579 mieszkań (o przeciętnej powierzchni 81 m²). Mieszkańcy części czeskiej dysponowali średnio większą liczbą mieszkań niż Polacy, jednak z uwagi na brak aktualnych danych oraz różnice w metodologii nie można danych ze strony czeskiej porównywać z pozostałymi danymi. W części polskiej przypadały 393 mieszkania na 1000 mieszkańców, a średnia powierzchnia wynosiła 73 m².

W części polskiej w 2019 r. oddano do użytkowania 1502 nowe mieszkania, a w częściach czeskiej i niemieckiej odpowiednio 737 i 554 nowe mieszkania. Największe mieszkania budowano w części niemieckiej, ich przeciętna powierzchnia wyniosła 124,4 m², a najmniejsze w części czeskiej, tj. o przeciętnej powierzchni wynoszącej 86,2 m².

Dostępność usług opieki zdrowotnej mierzona wskaźnikiem liczby lekarzy oraz lekarzy dentyków na 10 tys. mieszkańców była bardzo zróżnicowana w poszczególnych częściach krajowych, jak i w poszczególnych powiatach. Najlepsza była w części niemieckiej, gdzie na 10 tys. mieszkańców przypadało 34 lekarzy i 9 dentyków, nieco mniejsza w części czeskiej, gdzie wskaźniki te wyniosły odpowiednio 32 i 5, a najmniejsza w części polskiej ze wskaźnikami 16 lekarzy i 2 dentyków. Również placówki pomocy społecznej w części polskiej dysponowały znacznie mniejszą liczbą miejsc niż w pozostałych częściach pogranicza.

Polska część pogranicza wyróżniała się najlepiej rozwiniętą siecią aptek. W 2019 r. na jedną aptekę przypadało tutaj 2660 osób, podczas gdy w części czeskiej 4180, a w niemieckiej 4566.

Najwyższym miesięcznym wynagrodzeniem brutto dysponowali Saksończycy zarabiający w 2019 r. przeciętnie 3268 euro, nasi południowi sąsiedzi w okręgu libereckim zarabiali średnio 1235 euro, a mieszkańcy polskiej części pogranicza zarabiali od 971 euro w powiecie lubańskim do 1128 euro w Jeleniej Górze.

Turystyka

Obszar Euroregionu Nysa, a szczególnie jego części polska i czeska, dysponują wyjątkowymi walorami turystycznymi zarówno naturalnymi, jak i w formie dziedzictwa kulturowego. Stąd też na tych terenach funkcjonuje stosunkowo dobrze rozwinięta turystyczna baza noclegowa. Największą liczbą turystycznych miejsc noclegowych dysponowały obiekty w czeskiej części Euroregionu Nysa (38,3 tys.), nieco mniej miejsc zlokalizowanych było po stronie polskiej (29,7 tys.), a najmniej w części niemieckiej (14,8 tys.). Pomimo nieco mniejszej bazy noclegowej, w części polskiej pogranicza zarejestrowano w 2019 r. najwięcej korzystających (1325,1 tys.), którym udzielono 3787,9 tys. noclegów. W części czeskiej z bazy noclegowej skorzystało 997,7 tys. osób, którym udzielono 2879,5 tys. noclegów. W części niemieckiej było to odpowiednio 770,7 tys. korzystających i 2013,0 tys. udzielonych noclegów.

Warto zwrócić uwagę, że duża część znanych ośrodków turystycznych i narciarskich, zlokalizowanych w czeskich Karkonoszach, m.in. Szpindlerowy Młyn, znajduje się poza obszarem czeskiej części Euroregionu Nysa, w powiecie Trutnov.

Porównując strukturę turystycznych baz noclegowych w poszczególnych częściach krajowych pogranicza, można zauważyć charakterystyczny dla części czeskiej duży udział pensjonatów, których było 367, w niemieckiej funkcjonowało ich 57, a w polskiej 38. Z kolei cechą wyróżniającą bazę turystyczną w części polskiej był mały udział campingów, na których udzielono w 2019 r. 7,8 tys. noclegów, podczas gdy w częściach czeskiej i niemieckiej udzielono ich odpowiednio 276,8 tys. i 271,5 tys.

Najdłuższy przeciętny czas pobytu turysty zarejestrowano w części czeskiej, tj. 3,9 noclegów, w polskiej 2,9, a w niemieckiej 2,6. Czeska część Euroregionu wyróżniała się również pod względem udziału turystów zagranicznych, stanowili oni 22,1% ogółu korzystających, w niemieckiej udział ten wyniósł 6,4%, a w polskiej 15,0%. Zarówno w części czeskiej jak i w polskiej blisko połowę turystów zagranicznych stanowili turyści z Niemiec. W części niemieckiej najczęstszymi gośćmi byli Czesi (15,1%) oraz Holendrzy i Polacy, których udział wyniósł odpowiednio 13,8% i 13,0%.

Podmioty gospodarki narodowej i rynek pracy

W 2019 r. w polskiej części pogranicza zarejestrowanych było najwięcej podmiotów gospodarczych, tj. 64,2 tys. (pomimo nieuwzględnienia w tej liczbie osób fizycznych prowadzących gospodarstwa rolne), w części czeskiej było ich 52,9 tys., a w niemieckiej tylko 20,5 tys. Z porównania struktury podmiotów gospodarczych ze względu na liczbę pracujących wynika, że w częściach polskiej i czeskiej podmioty najmniejsze (mikroprzedsiębiorstwa), tj. o liczbie pracujących do 9 osób włącznie stanowiły odpowiednio 97,1% i 96,2% ogółu podmiotów, podczas gdy w części niemieckiej odsetek ten był niższy, tj. wyniósł 88,2%. Z kolei w części niemieckiej wyraźnie większy udział miały podmioty o liczbie pracujących 10-49 osób oraz 50 osób i więcej.

Najniższą stopę bezrobocia zarejestrowano w 2019 r. w czeskiej części Euroregionu Nysa. Jej średnia wartość wyniosła 2,8%, wahała się od 2,2% w gminach członkowskich z powiatu Česká Lípa do 4,0% w powiecie Děčín. W powiatach tworzących część polską wartość stopy bezrobocia wahała się w większym zakresie, tj. od 3,2% w Jeleniej Górze do 11,2% w powiecie lwóweckim. W niemieckich powiatach Bautzen i Görlitz wyniosła ona odpowiednio 5,0% i 7,8%. Przy analizie porównawczej tych danych należy pamiętać o odmiennej metodyce liczenia stopy bezrobocia w każdej z części pogranicza.

Użytkowanie gruntów. Meteorologia

W strukturze użytkowania gruntów w poszczególnych częściach krajowych Euroregionu Nysa występuje zróżnicowanie, w części niemieckiej grunty zabudowane i zurbanizowane stanowiły 11,6% ogółu gruntów, podczas gdy w częściach polskiej i czeskiej było to odpowiednio 6,0% i 5,5%. Najbardziej zalesiona była część czeska – 48,3% powierzchni, w części polskiej było to 46,2%, a w niemieckiej tylko 34,8%. Z kolei udział gruntów rolnych był w części czeskiej nieco niższy niż w polskiej i niemieckiej.

Z porównania średnich miesięcznych temperatur powietrza z ostatnich lat w Jeleniej Górze, Libercu i Dreźnie wynika, że najcieplej było w stolicy Saksonii, gdzie zarejestrowano, zarówno w miesiącach zimowych, jak i letnich, temperatury wyższe o ok. 1-2°C (por. wykresy 1-2, str. 50), natomiast w Jeleniej Górze i Libercu temperatury te były zbliżone, szczególnie w okresie letnim. Widoczne są też analogiczne wahania średnich temperatur miesięcznych i rocznych we wszystkich trzech miastach, np. niższe temperatury styczniowe w 2010 r. i w 2017 r., widoczna jest także tendencja wzrostowa średniej rocznej temperatury powietrza w latach 2010-2019 we wszystkich trzech miastach.

Executive summary

Population

At the end of 2019, the Polish-Czech-German border area covered by cooperation within the structures of the Euroregion Nysa was inhabited by a total of more than 1504.6 thousand people, of whom 552.5 thousand on German side, 518.8 thousand on Polish side and 433.4 thousand on Czech side⁸.

The phenomenon which merits attention is lower population density of border areas in relation to the higher-level territorial units, both on Polish and German sides. In Polish part, it was on average 35 people fewer per 1 km² than in the dolnośląskie voivodship (145 people per 1 km²), and in German part 98 people fewer than the average for Saxony (221 people per 1 km²). A different situation was in Czech part, where the population density in member communes and municipalities was higher by 33 people than the average in the Liberec region (140 people per 1 km²).

The comparison of the age structure of the population in individual national parts shows that on Czech side the share of children (in the age groups 0-5 and 6-14 years) was slightly higher than in Polish and German sides. On the other hand, young people (in the age group 18-24) had a significantly smaller share in German part than in Polish and Czech parts. The largest variation occurred in subsequent age groups: the share of population in the age group 25-44 in German part, amounting to 20.0%, was significantly lower than in Czech and Polish parts, where shares amounted to 27.9% and 29.9% respectively, and in a group of elderly people, i.e. at the age of 65 and more, the share on Polish side was 19.5%, 20.3% on Czech side and 28.9% on German side.

According to the population forecast in the years 2020-2030, in all three parts of the national borderlands, the population will decrease, but to a different extent, i.e. the biggest number of inhabitants will disappear in German part (43.3 thousand people), then in Polish part (29.7 thousand people), and the smallest number in Czech part (1.8 thousand people). In all three parts the aging process of the society will deepen, i.e. the share of children and young people and people at working age will decrease in favour of an increase in the share of elderly people. These changes will occur most intensively in German part, i.e. where the share of people aged 65 and more will increase from 29.4% to 34.7%, in Polish part it will increase from 20.8% to 26.7%, the smallest increase in the share of elderly people is forecasted in Czech part, i.e. from 20.3% to 22.5%. These adverse changes will be mainly caused by the negative balance of vital events in the population, i.e. the predominance of deaths over the number of live births. Birth rate per 1000 population in 2019 in German part amounted to -7.6‰ and was significantly lower than in Saxony (-5.0‰), the analogous situation took place in Polish part, where it reached the level of -4.8‰ while in the dolnośląskie voivodship it was -2.0‰. On the Czech side it was -0.1‰, and in the Liberec region it was slightly positive at the level of 0.1‰. Live birth rate per 1000 population was significantly higher in the Czech part than in the other two.

In 2019, the largest number of deaths, both in absolute numbers and per 1000 population, was recorded in German part, and the lowest in Czech part. In German part, 4211 more people died than were born, in Polish part the number of deaths was higher by 2472 than the number of live births, and in Czech part it was higher only by 32. In Polish part, the percentage of deaths of men under the age of 60 was relatively high, i.e. 22.3%, in Czech part it was 12.2%, and in German – 12.0%. In the female population this difference was smaller, but also in the part of the Polish borderland, the percentage of deaths of women up to the age of 60 was the highest. The comparison of causes of deaths shows that in 2018 the most common cause in all three national parts were cardiovascular diseases responsible for: 41.3% of deaths in Polish part (46.1% of deaths of women and 36.8% of deaths of men), 44.7% of deaths in Czech part (48.3% of deaths of women and 41.4% of deaths of men) and 44.1% of deaths in German part (48.9% of deaths of women and 39.2% of deaths of men). The second most common cause of deaths

⁸ The calculation takes into account the population of powiats and gminas - members of the national associations of the Euroregion Nysa, in the area of which the cross-border cooperation is realised; the population of dolnośląskie voivodship and the Liberec district, which are also members of these associations, is not taken into account.

in all three parts were cancers. The percentage of deaths due to this cause was lower in German part than in the others.

The second factor affecting the population alongside vital events is the migratory movement. As a result of international migration in 2019 in all parts of borderland the number of people increased, in Czech part by 1589 people, in German part by 308 people, and in Polish part by 73 people. In domestic movement, in inter-powiat migrations, in Polish part and in Czech part the outflow prevailed, while in German part the inflow was larger than the outflow by 1129 people. In German part, migrations, both domestic and international, were on a larger scale than in Czech and Polish parts.

Most marriages per 1000 persons were contracted in Czech part – 5.2‰, in German and Polish parts it was 4.5‰ and 4.3‰ respectively. The divorce rate was also the highest in the Czech part of the border area, and it was 2.6‰. In Polish powiats it ranged from 1.7‰ to 2.7‰, while in German part it amounted to 1.6‰.

Living conditions of the population, health care and social assistance

The largest housing stock on the borderland in 2019 was available to residents of German part, in which an average of 579 dwellings (with an average area of 81 m²) were available per 1,000 inhabitants. Also, the inhabitants of Czech part had on average more dwellings than the Poles, however, due to the lack of current data as well as differences in methodology, the data on Czech side cannot be compared with other data. In Polish part there were 393 dwellings per 1000 inhabitants, and the average area was 73 m².

In Polish part in 2019, 1502 dwellings were completed and in Czech and German parts, 737 and 554 new dwellings were completed respectively. The largest flats were built in the German part, their average area was 124.4 m², and the smallest in Czech part, i.e. with an average area of 86.2 m².

The availability of health care services measured by the number of doctors and dentists per 10 thousand inhabitants was very diverse in each national part and powiat. The best was in German part, where there were 34 doctors and 9 dentists per 10 thousand inhabitants, slightly smaller in Czech part, where the indicators were 32 and 5 respectively, and the smallest in Polish part with indicators of 16 doctors and 2 dentists. Also, social assistance units in Polish part had a much smaller number of places than in other parts of the borderland.

Polish part of the borderland was distinguished by the best-developed network of pharmacies. In 2019, there were 2660 people per one pharmacy, while in Czech part 4180, and in German part 4566.

The highest monthly gross salary was available to the Saxons, who earned in 2019 an average of 3,268 euros, our southern neighbours in the Liberec region earned an average of 1,235 euros, and the residents of Polish part of the borderland earned from 971 euros in lubański powiat to 1,128 euros in Jelenia Góra.

Tourism

The area of the Euroregion Nysa, especially its Polish and Czech parts, has exceptional tourist values both in terms of natural and cultural heritage. Therefore, in these areas there is a relatively well-developed tourist accommodation base. The largest number of bed places were in establishments in Czech part of the Euroregion Nysa (38.3 thousand), slightly fewer places were located on Polish side (29.7 thousand), and the smallest number in German part (14.8 thousand). Despite the slightly smaller accommodation base, Polish part of the borderland registered the highest number of users in 2019 (1325.1 thousand), to whom 3787.9 thousand bed places were provided. In Czech part, 997.7 thousand people used the accommodation base, to whom 2879.5 thousand bed places were provided. In German part, there were 770.7 thousand visitors and 2013.0 thousand bed places respectively.

It is worth noting that a large part of well-known tourist and ski centres located in Czech part of the Karkonosze mountains, among others Špindlerův Mlýn, are located outside Czech part of the Euroregion Nysa, in the district of Trutnov.

Comparing the structure of tourist accommodation bases in individual national parts of the borderland, one can notice a characteristic for Czech part a big share of guest houses, which were 367, there were 57 functioning in German part, and 38 in Polish part. On the other hand, the feature distinguishing the tourist base in Polish part was the small share of campsites, on which 7.8 thousand bed places were provided in 2019, while in Czech and German parts 276.8 thousand. and 271.5 thousand respectively.

The longest average stay was reported in Czech part i.e. 3.9 overnight stays, in Polish part 2.9 and in German part 2.6. Also, in terms of the share of foreign tourists, Czech part of the Euroregion stood out, they accounted for 22.1% of all users, in German part the share was 6.4% and in Polish part 15.0%. Both in Czech and Polish parts, nearly half of foreign tourists were tourists from Germany. In German part, the most common guests were the Czechs (15.1%) as well as the Dutch and the Poles, whose share was 13.8% and 13.0% respectively.

Entities of the national economy and labour market

In 2019, the largest number of business entities were registered in Polish part of the borderland, i.e. 64.2 thousand (despite the fact that natural persons running farms were not included), there were 52.9 thousand of them in Czech part, and only 20.5 thousand in German part. The comparison of the structure of economic entities due to the number of employed persons shows that in Polish and Czech parts, the smallest entities (microenterprises), i.e. employing up to 9 people, accounted for over 97.1% and 96.2% of all entities, while in German part this percentage was lower, i.e. it amounted to 88.2%. On the other hand, in German part, entities with 10-49 employees and 50 people and more clearly had a larger share.

The lowest unemployment rate was registered in 2019 in Czech part of the Euroregion Nysa. Its average value was 2.8%, ranging from 2.2% in the communes and municipalities of Česká Lípa district to 4.0% in Děčín district. In powiats forming Polish part, the values of the unemployment rate fluctuated to a greater extent, i.e. from 3.2% in Jelenia Góra to 11.2% in Iwówceki powiat. In German districts of Bautzen and Görlitz, it amounted to 5.0% and 7.8%, respectively. When comparing these data, one should remember about a different methodology for calculating the unemployment rate in each part of the borderland.

Land use. Meteorology

In the structure of land use in each national part of the Euroregion Nysa there is a differentiation, in German part built-up and urbanized land accounted for 11.6% of all land, while in Polish and Czech parts it was 6.0% and 5.5% respectively. The most forested was Czech part - 48.3% of the area, in Polish part it was 46.2%, and in German part only 34.8%. On the other hand, the share of agricultural land in Czech part was slightly lower than in Polish and German parts.

The comparison of the average monthly air temperatures from recent years in Jelenia Góra, Liberec and Dresden shows that the capital of Saxony was the warmest, where both during winter and summer months the recorded temperatures were about 1-2°C higher (see charts 1-2, p. 50), while in Jelenia Góra and Liberec these temperatures were similar, particularly during the summer. Analogous fluctuations in average monthly and yearly temperatures in all three cities are also visible, e.g. lower January temperatures in 2010 and 2017, and an upward trend in average annual air temperature in 2010-2019 in all three cities is also visible.

1. Ludność

1. Population

Tablica 1.1. Ludność i powierzchnia w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 1.1. Population and area in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ludność Population			Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		
EUROREGION	1504648	735304	769344	11751	128
Część polska Polish part	518765	250459	268306	4737	110
w tym: of which:					
Powiaty: Powiats:					
bolesławiecki	90103	43739	46364	1304	69
jeleniogórski	63591	30760	32831	627	101
kamiennogórski	43239	21140	22099	396	109
lubański	54254	26452	27802	428	127
lwówecki	45925	22352	23573	710	65
zgorzelecki	89188	43406	45782	839	106
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Jelenia Góra	79061	36714	42347	109	724
Część czeska Czech part	433400	212993	220407	2507	173
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:					
Česká Lípa	89491	43962	45529	704	127
Děčín	45930	22711	23219	284	162
Jablonec nad Nisou	80635	39532	41103	326	248
Liberec	172941	84988	87953	946	183
Semily	44403	21800	22603	247	180
Część niemiecka German part	552483	271852	280631	4507	123
Powiaty: Powiats:					
Bautzen	299758	148084	151674	2396	125
Görlitz	252725	123768	128957	2111	120

1. POPULATION

Tablica 1.2. Ludność według wieku w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 1.2. Population by age in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	0-5 lat	6-14	15-17	18-24	25-44	45-64	65 lat i więcej and more
		w odsetkach in percent						
EUROREGION	1504648	5,4	8,7	2,6	6,0	25,7	28,4	23,2
Część polska Polish part	518765	4,9	8,5	2,6	7,1	29,9	27,7	19,5
w tym: of which:								
Powiaty: Powiats:								
bolesławiecki	90103	5,7	9,2	2,7	7,4	30,6	26,8	17,7
jeleniogórski	63591	4,5	8,4	2,7	7,0	29,6	28,8	18,9
kamienogórski	43239	4,8	8,6	2,7	7,7	29,4	27,8	19,1
lubański	54254	4,7	8,5	2,8	7,7	30,0	27,3	19,2
lwówecki	45925	5,0	8,4	2,9	7,6	30,4	27,4	18,3
zgorzelecki	89188	4,7	8,6	2,5	7,3	29,9	28,2	18,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Jelenia Góra	79061	4,6	7,6	2,3	5,8	28,6	27,3	23,8
Część czeska Czech part	433400	6,3	10,0	2,9	6,6	27,9	26,0	20,3
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:								
Česká Lípa	89491	6,1	9,9	2,9	6,8	28,5	26,5	19,2
Děčín	45930	6,1	10,2	3,1	7,2	26,4	26,4	20,6
Jablonec nad Nisou	80635	6,4	9,8	2,8	6,3	27,6	26,0	21,0
Liberec	172941	6,6	10,2	2,8	6,5	28,5	25,5	19,9
Semily	44403	6,0	9,4	2,8	6,2	26,6	26,8	22,3
Część niemiecka German part	552483	5,1	8,0	2,5	4,5	20,0	31,0	28,9
Powiaty: Powiats:								
Bautzen	299758	5,3	8,2	2,6	4,3	20,6	31,2	27,8
Görlitz	252725	4,8	7,8	2,5	4,8	19,3	30,8	30,1

Tablica 1.3. Prognoza ludności według wieku
Stan w dniu 31 grudnia

Table 1.3. Population projection by age
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification		Ogółem w tys. Total in thousands	0-14 lat	15-64	65 lat i więcej and more
			w odsetkach in percent		
Część polska^a	2020	461,2	12,8	66,4	20,8
Polish part^a	2025	447,1	11,7	63,6	24,7
	2030	431,5	11,0	62,3	26,7
	2035	414,0	10,5	61,7	27,8
	2040	394,7	10,2	59,8	30,0
	2045	374,7	10,1	56,6	33,3
	2050	354,9	10,0	53,0	37,0
Powiaty: Powiats:					
bolesławiecki	2020	88,6	14,0	67,3	18,7
	2025	87,0	12,5	64,9	22,4
	2030	85,0	11,8	63,8	24,5
	2035	82,7	11,4	63,1	25,6
	2040	80,0	11,0	61,0	28,0
	2045	77,1	10,9	58,1	31,1
	2050	74,2	10,6	54,6	34,6
jeleniogórski	2020	64,3	12,4	67,5	20,1
	2025	63,5	11,3	64,7	23,9
	2030	62,6	10,7	63,7	25,4
	2035	61,2	10,5	63,2	26,3
	2040	59,6	10,4	61,2	28,5
	2045	57,9	10,4	58,0	31,8
	2050	56,2	10,3	54,4	35,1
kamiennogórski	2020	42,6	12,0	67,4	20,7
	2025	40,9	10,3	65,0	24,7
	2030	39,1	9,7	62,9	27,4
	2035	37,1	9,2	62,0	28,8
	2040	35,0	8,9	59,7	31,4
	2045	32,8	8,5	56,4	35,1
	2050	30,6	8,2	52,3	39,2

a Bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.

Źródło: Prognoza ludności opracowana w 2014 roku na lata 2014-2050.

a Excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Source: The population projection prepared in 2014 for the years 2014-2050.

1. POPULATION

Tablica 1.3. Prognoza ludności według wieku (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 1.3. Population projection by age (cont.)
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification		Ogółem w tys. Total in thousands	0-14 lat	15-64	65 lat i więcej and more
			w odsetkach in percent		
lubański	2020	53,9	12,8	66,6	20,6
	2025	52,1	11,5	63,9	24,4
	2030	50,1	11,0	62,7	26,5
	2035	47,9	10,4	61,8	27,8
	2040	45,4	9,9	59,5	30,4
	2045	42,8	9,6	56,1	34,1
	2050	40,2	9,5	52,2	38,3
	lwówecki	2020	45,6	13,2	67,3
2025		44,4	12,4	64,0	23,6
2030		42,9	11,7	62,7	25,6
2035		41,2	11,2	61,9	26,9
2040		39,3	10,7	60,6	28,8
2045		37,3	10,5	57,6	31,9
2050		35,4	10,5	54,0	35,6
zgorzelecki		2020	88,9	13,0	66,8
	2025	85,5	11,9	64,0	24,2
	2030	81,9	11,1	62,5	26,4
	2035	78,0	10,6	61,7	27,7
	2040	73,7	10,2	59,7	30,1
	2045	69,4	10,1	56,5	33,3
	2050	65,0	10,0	52,9	37,1
	Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	2020	77,3	11,8	62,9	25,2
	2025	73,6	11,0	59,6	29,5
	2030	69,9	10,4	58,5	31,0
	2035	65,8	10,0	58,2	31,9
	2040	61,6	9,7	56,7	33,6
	2045	57,4	9,8	53,3	36,9
	2050	53,5	9,9	49,3	40,7

Tablica 1.3. Prognoza ludności według wieku (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 1.3. Population projection by age (cont.)

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification		Ogółem w tys. Total in thousands	0-14 lat	15-64	65 lat i więcej and more
			w odsetkach in percent		
Część czeska^a	2020	443,7	16,3	63,4	20,3
Czech part^a	2025	445,8	15,6	62,8	21,5
	2030	445,5	15,0	62,6	22,5
	2035	443,6	14,2	62,4	23,3
	2040	441,4	14,1	60,4	25,4
	2045	439,9	14,5	57,6	27,9
	2050	439,1	14,9	56,2	28,8
Część niemiecka	2020	548,4	13,1	57,5	29,4
German part	2025	528,2	13,0	55,3	31,8
	2030	505,1	12,4	52,9	34,7
	2035	481,9	11,9	51,9	36,2
Powiaty: Powiats:					
Bautzen	2020	297,0	13,6	58,0	28,4
	2025	286,3	13,4	55,7	31,0
	2030	274,2	12,7	53,2	34,1
	2035	262,0	12,1	52,3	35,6
Görlitz	2020	251,4	12,6	56,9	30,5
	2025	241,9	12,5	54,8	32,7
	2030	230,9	12,0	52,4	35,5
	2035	219,9	11,7	51,4	36,9
Saksonia	2020	4070,4	13,5	59,8	26,7
Saxony	2025	4017,6	13,5	58,7	27,8
	2030	3922,9	13,0	57,4	29,6
	2035	3814,6	12,5	57,0	30,5
	2040	3785,0	12,9	57,0	30,1
	2045	3688,0	13,1	56,5	30,3
	2050	3591,0	13,5	55,5	31,0

a Dane dla okręgu libereckiego.

Źródło: część czeska – prognoza ludności dla okręgów (NUTS 3) w Czechach do 2070; część niemiecka – lata 2020-2035, 7. regionalna prognoza ludności dla Saksonii do 2035 r. – wariant 2, lata 2040-2050, 14. skoordynowana prognoza ludności dla Saksonii do 2060 r. – wariant 1.

a Data for Liberecký Region.

Source: Czech part – population projection for regions (NUTS 3) for Czech Republic to 2070; German part – 2020-2035, 7th regional population projection for Saxony to 2035 – option 2, 2040-2050, 14th coordinated population projection for Saxony to 2060 – option 1.

Tablica 1.4. Ruch naturalny ludności w 2019 r.
Table 1.4. Vital statistics of population in 2019

Wyszczególnienie Specification	Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	
	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population
EUROREGION	12429	8,3	19144	12,7	-6715	-4,5
Część polska Polish part	3901	7,5	6373	12,3	-2472	-4,8
w tym: of which:						
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	796	8,8	985	10,9	-189	-2,1
jeleniogórski	422	6,6	789	12,4	-367	-5,8
kamiennogórski	302	7,0	535	12,3	-233	-5,4
lubański	406	7,5	652	12,0	-246	-4,5
lwówecki	336	7,3	579	12,6	-243	-5,3
zgorzelecki	626	7,0	1135	12,7	-509	-5,7
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Jelenia Góra	626	7,9	1099	13,9	-473	-6,0
Część czeska Czech part	4483	10,4	4515	10,4	-32	-0,1
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:						
Česká Lípa	881	9,9	938	10,5	-57	-0,6
Děčín	436	9,5	495	10,8	-59	-1,3
Jablonec nad Nisou	867	10,7	807	10,0	60	0,7
Liberec	1873	10,9	1730	10,0	143	0,8
Semily	426	9,6	545	12,3	-119	-2,7
Część niemiecka German part	4045	7,3	8256	14,9	-4211	-7,6
Powiaty: Powiats:						
Bautzen	2298	7,7	4237	14,1	-1939	-6,5
Görlitz	1747	6,9	4019	15,8	-2272	-9,0

Tablica 1.5. Zgony w 2019 r.
Table 1.5. Deaths in 2019

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	Mężczyźni Males			Kobiety Females		
		razem total	w tym w wieku 60 lat i więcej of which at age 60 and more		razem total	w tym w wieku 60 lat i więcej of which at age 60 and more	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w % in %		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w % in %	
EUROREGION^a	18545	9308	7886	84,7	9237	8630	93,4
Część polska^a Polish part ^a	5774	2902	2255	77,7	2872	2640	91,9
Powiaty: Powiats:							
bolesławiecki	985	533	402	75,4	452	416	92,0
Jeleniogórski	789	387	304	78,6	402	369	91,8
kamiennogórski	535	249	193	77,5	286	256	89,5
lubański	652	324	250	77,2	328	298	90,9
lwówecki	579	309	234	75,7	270	242	89,6
zgorzelecki	1135	575	443	77,0	560	517	92,3
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Jelenia Góra	1099	525	429	81,7	574	542	94,4
Część czeska Czech part	4515	2292	2012	87,8	2223	2055	92,4
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:							
Česká Lípa	938	499	429	86,0	439	397	90,4
Děčín	495	263	231	87,8	232	208	89,7
Jablonec nad Nisou	807	402	360	89,6	405	380	93,8
Liberec	1730	856	744	86,9	874	815	93,2
Semily	545	272	248	91,2	273	255	93,4
Część niemiecka German part	8256	4114	3619	88,0	4142	3935	95,0
Powiaty: Powiats:							
Bautzen	4237	2097	1845	88,0	2140	2025	94,6
Görlitz	4019	2017	1774	88,0	2002	1910	95,4

a Część polska bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.

a Polish part excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Tablica 1.6. Zgony według przyczyn w 2018 r.

Table 1.6. Deaths by causes in 2018

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	Przyczyny zgonów według Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych – X Rewizja ^a – w odsetkach Causes of deaths by the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision) ^a - in percent																		
		A00- B99	C00- D48	D50- D89	E00- E90	F01- F99	G00- G99	H00- H59	H60- H93	I00- I99	J00- J99	K00- K93	L00- L99	M00- M99	N00- N99	O00- O99	P00- P96	Q00- Q99	R00- R99	V01- Y98 ^b
Część polska^c Polish part ^c	5859	0,5	26,8	0,0	2,7	1,2	1,4	-	-	41,3	6,3	4,1	0,0	0,1	1,6	-	0,1	0,1	8,8	4,8
Powiaty: Powiats:																				
bolesławiecki	956	0,2	26,5	-	2,8	1,0	1,3	-	-	38,3	8,1	4,4	-	-	2,8	-	0,1	0,2	9,9	4,4
jeleniogórski	883	0,1	29,8	-	2,6	1,2	1,4	-	-	40,2	6,5	3,1	-	0,2	1,6	-	0,2	0,0	8,4	4,8
kamiennogórski	555	0,5	24,5	-	2,9	0,7	0,9	-	-	39,5	8,1	5,0	-	-	1,4	-	-	0,2	11,2	5,0
lubański	676	0,3	26,9	-	1,6	1,5	1,6	-	-	44,7	5,9	4,0	-	0,1	1,8	-	0,3	0,1	6,2	4,9
lwówecki	549	0,5	26,2	-	1,3	1,6	0,5	-	-	44,4	7,7	2,2	-	-	0,5	-	0,2	0,2	8,9	5,6
zgorzelecki	1161	0,8	25,6	0,1	3,7	1,5	2,2	-	-	41,9	4,5	4,7	0,1	0,3	1,1	-	0,2	0,1	7,9	5,3
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:																				
Jelenia Góra	1079	0,7	27,3	-	3,1	1,1	1,0	-	-	41,3	5,5	4,7	-	0,1	1,8	-	-	-	9,3	4,1
Część czeska Czech part	4603	1,0	25,0	0,2	4,8	1,8	2,6	-	-	44,7	7,5	3,7	0,2	0,1	1,0	-	0,3	0,1	1,5	5,3
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:																				
Česká Lípa	979	0,5	25,4	-	6,2	1,2	1,5	-	-	46,5	6,1	3,5	0,3	0,2	1,0	-	0,5	0,1	1,5	5,3
Děčín	542	0,9	23,6	0,2	3,1	1,3	2,2	-	-	47,4	8,9	3,7	-	-	0,9	-	-	0,2	2,0	5,5
Jablonec nad Nisou	805	1,4	24,0	0,4	3,5	3,0	2,9	-	-	45,6	7,7	4,8	-	-	0,7	-	0,2	-	1,7	4,1
Liberec	1738	1,3	25,5	0,2	5,4	1,8	3,0	-	-	41,3	8,2	3,9	0,3	0,2	1,0	-	0,4	0,1	1,4	5,9
Semily	539	0,9	25,8	0,6	4,3	1,3	3,5	-	-	48,8	5,6	2,0	0,4	-	1,3	-	-	-	0,7	4,8
Część niemiecka German part	8492	1,2	23,2	0,3	3,4	5,1	3,3	.	-	44,1	5,9	4,1	0,1	0,5	1,2	.	0,1	0,2	1,6	5,6
Powiaty: Powiats:																				
Bautzen	4401	1,2	24,3	0,2	2,9	4,1	3,5	.	-	43,9	6,3	3,7	.	0,5	1,4	.	0,1	0,1	1,8	5,6
Görlitz	4091	1,1	22,1	0,3	4,0	6,2	3,0	.	-	44,4	5,4	4,6	.	0,5	1,0	.	0,1	0,3	1,3	5,6

a Patrz wykaz na str. 25. b Część niemiecka – łącznie z przyczyną S00-T98. c Bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.

a See list on page 25. b German part - including causes S00-T98. c Excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Przyczyny zgonów według Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych – X Rewizja

Causes of deaths by the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision)

Choroby zakaźne i pasożytnicze (A00 - B99)

Infectious and parasitic diseases

Nowotwory (C00 - D48)

Neoplasms

Choroby krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych (D50 - D89)

Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej (E00 - E90)

Endocrine, nutritional and metabolic diseases

Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F01 - F99)

Mental and behavioural disorders

Choroby układu nerwowego (G00 - G99)

Diseases of the nervous system

Choroby oka i przydatków oka (H00 - H59)

Diseases of the eye and adnexa

Choroby ucha i wyrostka sutkowatego (H60 - H93)

Diseases of the ear and mastoid process

Choroby układu krążenia (I00 - I99)

Diseases of the circulatory system

Choroby układu oddechowego (J00 - J99)

Diseases of the respiratory system

Choroby układu trawiennego (K00 - K93)

Diseases of the digestive system

Choroby skóry i tkanki podskórnej (L00 - L99)

Diseases of the skin and subcutaneous tissue

Choroby układu kostno-stawowego, mięśni oraz tkanki łącznej (M00 - M99)

Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue

Choroby układu moczowo-płciowego (N00 - N99)

Diseases of the genitourinary system

Ciąża, poród i połóg (O00 - O99)

Pregnancy, childbirth and the puerperium

Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00 - P96)

Conditions originating in the perinatal period

Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe (Q00 - Q99)

Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities

Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane (R00 - R99)

Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified

Urazy, zatrucia i inne określone skutki działania czynników zewnętrznych (S00 - T98)

Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Zewnętrzne przyczyny zgonu (V01 - Y98)

External causes of morbidity and mortality

Tablica 1.7. Struktura zgonów według wybranych przyczyn w 2018 r.
Table 1.7. Structure of deaths by selected causes and sex in 2018

Wyszczególnienie Specification	Nowotwory Neoplasms	Choroby układu Diseases of the system		
		krążenia circulatory	oddechowego respiratory	trawiennego digestive
		w %	in %	
Część polska^a Polish part^a	26,8	41,3	6,3	4,1
Mężczyźni Males	27,5	36,8	6,8	4,6
Kobiety Females	26,0	46,1	5,8	3,6
Część czeska Czech part	25,0	44,7	7,5	3,7
Mężczyźni Males	27,6	41,4	7,6	4,0
Kobiety Females	21,0	48,3	7,3	3,4
Część niemiecka German part	23,2	44,1	5,9	4,1
Mężczyźni Males	27,0	39,2	6,6	4,9
Kobiety Females	19,6	48,9	5,2	3,4

^a Bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.

^a Excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Tablica 1.8. Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały w 2019 r.
Table 1.8. International migration of population for permanent residence in 2019

Wyszczególnienie Specification	Imigracja Immigration			Emigracja Emigration			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total		w tym kobiety of which females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	
EUROREGION	6826	4,5	2409	4856	3,2	1589	1970	1,3	820
Część polska Polish part	317	0,6	143	244	0,5	129	73	0,1	14
w tym: of which:									
Powiaty: Powiats:									
bolesławiecki	76	0,8	42	29	0,3	16	47	0,5	26
jeleniogórski	42	0,7	18	30	0,5	19	12	0,2	-1
kamiennogórski	16	0,4	4	13	0,3	4	3	0,1	-
lubański	21	0,4	8	-	-	-	21	0,4	8
lwówecki	22	0,5	6	3	0,1	2	19	0,4	4
zgorzelecki	76	0,8	34	108	1,2	50	-32	-0,4	-16
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Jelenia Góra	43	0,5	22	55	0,7	36	-12	-0,2	-14
Część czeska Czech part	2253	5,2	845	664	1,5	253	1589	3,7	592
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:									
Česká Lípa	565	6,3	205	151	1,7	75	414	4,6	130
Děčín	79	1,7	32	30	0,7	10	49	1,1	22
Jablonec nad Nisou	309	3,8	121	93	1,2	27	216	2,7	94
Liberec	1097	6,4	431	360	2,1	130	737	4,3	301
Semily	203	4,6	56	30	0,7	11	173	3,9	45
Część niemiecka German part	4256	7,7	1421	3948	7,1	1207	308	0,6	214
Powiaty: Powiats:									
Bautzen	1866	6,2	480	1646	5,5	376	220	0,7	104
Görlitz	2390	9,4	941	2302	9,1	831	88	0,3	110

Tablica 1.9. Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według wieku w 2019 r.
Table 1.9. International migration of population for permanent residence by age in 2019

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total		W tym kobiety Of which females		Z liczby ogółem – w wieku Of total number – by age								
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	razem total	w % in %	0-14 lat			15-59		60 lat i więcej and more			
					razem total	w tym kobiety of which females		razem total	w tym kobiety of which females		razem total	w tym kobiety of which females	
						razem total	w % in %		razem total	w % in %		ogółem total	w % in %
Imigracja Immigration													
Część polska Polish part	317	0,6	143	45,1
Część czeska Czech part	2253	5,2	845	37,5	278	139	50,0	1920	686	35,7	55	20	36,4
Część niemiecka German part	4256	2,6	1421	33,4	428	190	44,4	3678	1183	32,2	150	48	32,0
Emigracja Emigration													
Część polska Polish part	244	0,5	129	52,9
Część czeska Czech part	664	1,5	253	38,1	48	26	54,2	583	210	36,0	33	17	51,5
Część niemiecka German part	3948	2,2	1207	30,6	379	186	49,1	3412	964	28,3	157	57	36,3
Saldo migracji Net migration													
Część polska Polish part	73	0,1	14
Część czeska Czech part	1589	3,7	592	.	230	113	.	1337	476	.	22	3	.
Część niemiecka German part	308	0,4	214	.	49	4	.	266	219	.	-7	-9	.

Tablica 1.10. Migracje międzypowiatowe ludności na pobyt stały w 2019 r.
Table 1.10. Interpowiat migration of population for permanent residence in 2019

Wyszczególnienie Specification	Napływ Inflow			Odływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total		w tym kobiety of which females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	
EUROREGION^a	23712	15,8	11148	23722	7,4	11262	-10	-0,0	-114
Część polska^a Polish part^a	3496	7,5	1831	4104	8,8	2190	-608	-1,3	-359
Powiaty: Powiats:									
bolesławiecki	582	6,5	305	600	6,7	313	-18	-0,2	-8
jeleniogórski	750	11,8	381	737	11,6	397	13	0,2	-16
kamiennogórski	171	3,9	92	344	7,9	201	-173	-4,0	-109
lubański	316	5,8	150	471	8,6	248	-155	-2,8	-98
lwówecki	400	8,7	222	392	8,5	201	8	0,2	21
zgorzelecki	361	4,0	179	640	7,1	355	-279	-3,1	-176
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Jelenia Góra	916	11,6	502	920	11,6	475	-4	-0,1	27
Część czeska Czech part	5130	11,9	2718	5661	13,1	2928	-531	-1,2	-210
Powiaty: Powiats:									
Česká Lípa	1080	12,1	578	1292	14,4	654	-212	-2,4	-76
Děčín	476	10,4	255	604	13,1	298	-128	-2,8	-43
Jablonec nad Nisou	1024	12,7	522	1199	14,9	644	-175	-2,2	-122
Liberec	1944	11,3	1024	2018	11,7	1039	-74	-0,4	-15
Semily	606	13,7	339	548	12,4	293	58	1,3	46
Część niemiecka German part	15086	27,2	6599	13957	25,2	6144	1129	2,0	455
Powiaty: Powiats:									
Bautzen	8020	26,7	3422	7152	23,8	3108	868	2,9	314
Görlitz	7066	27,8	3177	6805	26,8	3036	261	1,0	141

a Część polska bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.

a Polish part excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Tablica 1.11. Migracje międzypowiatowe ludności na pobyt stały według wieku w 2019 r.
Table 1.11. Interpowiat migration of population for permanent residence by age in 2019

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total		W tym kobiety Of which females		Z liczby ogółem – w wieku Of total number – by age								
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	razem total	w % in %	0-14 lat			15-59			60 lat i więcej and more		
					razem total	w tym kobiety of which females		razem total	w tym kobiety of which females		razem total	w tym kobiety of which females	
						razem total	w % in %		razem total	w % in %		ogółem total	w % in %
Napływ Inflow													
Część polska ^a Polish part ^a	3496	7,5	1831	52,4
Część czeska Czech part	5130	11,9	2718	53,0	1324	690	52,1	3318	1735	52,3	488	293	60,0
Część niemiecka German part	15086	11,9	6599	43,7	2203	1084	49,2	11364	4723	41,6	1519	792	52,1
Odływ Outflow													
Część polska ^a Polish part ^a	4104	8,8	2190	53,4
Część czeska Czech part	5661	13,1	2928	51,7	1 311	658	50,2	3904	2021	51,8	446	249	55,8
Część niemiecka German part	13957	11,1	6144	44,0	1379	694	50,3	11200	4641	41,4	1378	809	58,7
Saldo migracji Net migration													
Część polska ^a Polish part ^a	-608	-1,3	-359
Część czeska Czech part	-531	-1,2	-210	.	13	32	.	-586	-286	.	42	44	.
Część niemiecka German part	1129	0,8	455	.	824	390	.	164	82	.	141	-17	.

^a Bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.

^a Excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Tablica 1.12. Migracje międzygminne ludności na pobyt stały w 2019 r.
Table 1.12. Intergminas migration of population for permanent residence in 2019

Wyszczególnienie Specification	Napływ Inflow			Odływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total		w tym kobiety of which females	ogółem total		w tym kobiety of which females
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	
EUROREGION	44480	29,6	21694	43317	14,4	21414	1163	0,8	280
Część polska Polish part	6153	11,8	3238	7098	13,6	3789	-945	-1,8	-551
w tym: of which:									
Powiaty: Powiats:									
bolesławiecki	1347	14,9	708	1365	15,1	716	-18	-0,2	-8
jeleniogórski	963	15,1	502	950	14,9	518	13	0,2	-16
kamiennogórski	345	7,9	176	518	11,9	285	-173	-4,0	-109
lubański	624	11,5	309	779	14,3	407	-155	-2,8	-98
lwówecki	622	13,5	356	614	13,4	335	8	0,2	21
zgorzelecki	907	10,1	468	1186	13,2	644	-279	-3,1	-176
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:									
Jelenia Góra	916	11,6	502	920	11,6	475	-4	-0,1	27
Część czeska Czech part	12507	28,9	6288	11528	26,6	5912	979	2,3	376
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:									
Česká Lípa	2912	32,6	1442	2742	30,7	1407	170	1,9	35
Děčín	1327	28,9	690	1376	29,9	681	-49	-1,1	9
Jablonec nad Nisou	2215	27,5	1111	2234	27,7	1165	-19	-0,2	-54
Liberec	4904	28,4	2457	4270	24,8	2189	634	3,7	268
Semily	1149	25,9	588	906	20,4	470	243	5,5	118
Część niemiecka German part	25820	46,6	12168	24691	44,6	11713	1129	2,0	455
Powiaty: Powiats:									
Bautzen	13642	45,4	6320	12774	42,5	6006	868	2,9	314
Görlitz	12178	48,0	5848	11917	47,0	5707	261	1,0	141

Tablica 1.13. Małżeństwa i rozwody w 2019 r.
Table 1.13. Marriages and divorces in 2019

Wyszczególnienie Specification	Małżeństwa Marriages		Rozwody Divorces	
	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population
EUROREGION	6962	4,6	.	.
Część polska Polish part	2252	4,3	.	.
w tym: of which:				
Powiaty: Powiats:				
bolesławiecki	381	4,2	197	2,2
jeleniogórski	232	3,6	120	1,9
kamiennogórski	171	3,9	85	2,0
lubański	263	4,8	92	1,7
lwówecki	192	4,2	81	1,8
zgorzelecki	414	4,6	188	2,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	359	4,5	215	2,7
Część czeska Czech part	2243	5,2	1119	2,6
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:				
Česká Lípa	469	5,2	254	2,8
Děčín	233	5,1	88	1,9
Jablonec nad Nisou	425	5,3	192	2,4
Liberec	921	5,3	479	2,8
Semily	195	4,4	106	2,4
Część niemiecka German part	2467	4,5	862	1,6
Powiaty: Powiats:				
Bautzen	1327	4,4	500	1,7
Görlitz	1140	4,5	362	1,4

2. Warunki życia ludności, ochrona zdrowia i pomoc społeczna

2. Living conditions of the population, health care and social welfare

Tablica 2.1. Zasoby mieszkaniowe w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 2.1. Dwelling stocks in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Mieszkania Dwellings		Powierzchnia użytkowa mieszkań ^a w tys. m ² Useful floor area of dwellings ^a in thousands m ²	Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania ^a w m ² Average useful floor area per dwelling ^a in m ²
	ogółem w tys. total in thousands	na 1000 ludności per 1000 population		
Część polska Polish part	203,8	393	14791	73
w tym: of which:				
Powiaty: Powiats:				
bolesławiecki	32,6	362	2609	80
jeleniogórski	26,1	410	2126	82
kamiennogórski	16,9	390	1094	65
lubański	20,6	379	1492	73
lwówecki	16,9	368	1317	78
zgorzelecki	34,4	386	2440	71
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	35,9	454	2327	65
Część czeska^b Czech part^b	168,9	410	9526	56
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:				
Česká Lípa	34,5	403	1900	55
Děčín	16,9	403	1004	59
Jablonec nad Nisou	32,1	421	1757	55
Liberec	66,8	411	3780	57
Semily	18,5	409	1085	59
Część niemiecka German part	319,8	579	25944	81
Powiaty: Powiats:				
Bautzen	164,1	547	13535	82
Görlitz	155,7	616	12409	80

^a Część czeska – powierzchnia mieszkalna, tj. izby o powierzchni 8 m² i więcej oraz część powierzchni kuchni przekraczająca 12 m². ^b Dane ze Spisu Ludności według stanu w dniu 26 marca 2011 r.

^a Czech Part – living area: rooms with an area 8 m² and more and part of the floor of the kitchen having the area 12 m² and more. ^b Data from Population Census, as of 26 March 2011.

Tablica 2.2. Mieszkania oddane do użytkowania w 2019 r.**Table 2.2. Dwellings completed in 2019**

Wyszczególnienie Specification	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Useful floor area of dwellings in thousands m ²	Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	
	ogółem total		w tym w budownic- twie indywidu- alnym of which in private construction		ogółem total	w tym w budownic- twie indywidu- alnym of which in private construction
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population				
Część polska Polish part	1502	2,9	710	156,4	104,1	146,4
w tym: of which:						
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	492	5,5	183	52,9	107,4	162,6
jeleniogórski	285	4,5	156	31,5	110,4	152,0
kamiennogórski	41	0,9	41	5,2	126,8	126,8
lubański	99	1,8	71	11,0	111,5	131,2
lwówecki	49	1,1	49	7,3	149,1	149,1
zgorzelecki	160	1,8	112	16,7	104,7	124,3
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Jelenia Góra	308	3,9	43	22,2	72,1	143,3
Część czeska Czech part	737	1,7	525	63,6	86,2	99,1
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:						
Česká Lípa	105	1,2	87	8,8	83,8	92,9
Děčín	55	1,2	44	4,4	80,3	87,0
Jablonec nad Nisou	148	1,8	116	13,3	89,6	98,7
Liberec	345	2,0	226	29,3	85,0	99,9
Semily	84	1,9	52	7,8	92,3	117,3
Część niemiecka German part	554	1,0	445	68,9	124,4	135,2
Powiaty: Powiats:						
Bautzen	405	1,4	338	52,2	128,8	136,5
Görlitz	149	0,6	107	16,8	112,4	131,1

Tablica 2.3. Lekarze i lekarze dentyści w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 2.3. Doctors and dentists in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Lekarze Doctors		Lekarze dentyści Dentists	
	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population
Część polska^a Polish part^a	748	1,6	71	0,2
Powiaty: Powiats:				
bolesławiecki	145	1,6	15	0,2
jeleniogórski	68	1,1	11	0,2
kamiennogórski	52	1,2	2	0,0
lubański	29	0,5	5	0,1
lwówecki	6	0,1	2	0,0
zgorzelecki	150	1,7	13	0,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	298	3,8	23	0,3
Część czeska Czech part	1821	3,2	313	0,5
Powiaty: Powiats:				
Česká Lípa	287	2,8	49	0,5
Děčín	315	2,4	52	0,4
Jablonec nad Nisou	305	3,4	63	0,7
Liberec	675	3,9	123	0,7
Semily	239	3,2	27	0,4
Część niemiecka German part	1864	3,4	491	0,9
Powiaty: Powiats:				
Bautzen	1006	3,4	265	0,9
Görlitz	858	3,4	226	0,9

a Personel pracujący według podstawowego miejsca pracy; bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa.
Źródło: część polska – Ministerstwo Zdrowia.

a Personnel – employed person in the main place of work; excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa.

Source: Polish part – The Ministry of Health.

Tablica 2.4. Ochrona zdrowia i pomoc społeczna w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 2.4. Health care and social welfare in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Apteki i punkty apteczne Pharmacies and pharma- ceutical out- lets	Ludność na 1 aptekę i punkt apteczny Population per pharmacy and pharmaceuti- cal outlets	Szpitale ogólne General hospitals	Łóżka w szpitalach ogólnych ^a Beds in general hospitals ^a	Placówki pomocy społecznej Social welfare facilities	
					ogółem total	miejsca ^b places ^b
Część polska Polish part	195	2660	.	.	28	1603
w tym: of which:						
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	33	2730	2	170	4	88
jeleniogórski	20	3180	5	718	7	445
kamiennogórski	11	3931	2	369	2	196
lubański	19	2855	2	234	3	127
lwówecki	17	2701	3	331	3	162
zgorzelecki	32	2787	2	572	5	350
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Jelenia Góra	36	2196	3	576	3	174
Część czeska Czech part	137	4180	14	3036	106	4108
Powiaty: Powiats:						
Česká Lípa	21	4914	1	468	15	677
Děčín	39	3325	5	651	38	1484
Jablonec nad Nisou	23	3941	2	474	12	470
Liberec	38	4610	2	950	32	1090
Semily	16	4621	4	493	9	387
Część niemiecka German part	121	4566	13	3433	185	8658
Powiaty: Powiats:						
Bautzen	61	4914	7	1669	89	4436
Görlitz	60	4212	6	1764	96	4222

a Część niemiecka – przeciętna liczba łóżek w ciągu roku. b Część niemiecka – stan w dniu 15 grudnia 2019, łącznie z częściowo stacjonarnymi placówkami (opieka dzienna).

a German part – the average number of beds in a year. b German part – as of 15 December 2019, including partially stationary facilities (day care).

Tablica 2.5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2019 r.**Table 2.5. Average monthly gross wages and salaries in 2019**

Wyszczególnienie Specification	W walucie krajowej ^a In national currency ^a	W euro ^b In EUR ^b
Część polska^c: Polish part^c:		
Powiaty: Powiats:		
bolesławiecki	4545	1058
jeleniogórski	4353	1013
kamiennogórski	4319	1005
lubański	4173	971
lwówecki	4285	997
zgorzelecki	4521	1052
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:		
Jelenia Góra	4849	1128
Część czeska: Czech part:		
Okręg: Region:		
Liberecký	31712	1235
Część niemiecka^d German part^d	3268	3268

a Część polska w zł, część czeska w Kč, część niemiecka w euro. b Część polska – według średniego rocznego kursu Narodowego Banku Polskiego w 2019 r. (1 euro = 4,2980 zł), część czeska – według średniego rocznego kursu Czeskiego Banku Narodowego w 2019 r. (1 euro = 26,330 Kč). c Dane nie obejmują podmiotów o liczbie pracujących do 9 osób. d Dane dla Saksonii.

a Polish part in PLN, Czech part in CZK, German part in EUR. b Polish part – by the annual average exchange rate by National Bank of Poland in 2019 (1 EUR = 4.2980 PLN), Czech part – by the annual average exchange rate by National Bank of Czech Republic in 2019 (1 EUR = 26.330 CZK). c Excluding economic entities employing up to 9 persons. d Data for Saxony.

3. Turystyka

3. Tourism

Tablica 3.1. Baza noclegowa turystyki^a w 2019 r.
Table 3.1. Tourist accommodation establishments^a in 2019

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	W tym Of which			Miejsca noclegowe Bed places	Korzysta- jący z noclegów Tourists ac- commoda- ted	Udzielone noclegi Nights spent (overnight stay)
		hotele hotels	pensjonaty boarding houses	kempingi camping sites			
		stan w dniu 31 lipca as of 31 July					
EUROREGION	1624	323	462	58	82788	3073549	8680413
Część polska Polish part	472	95	38	3	29705	1325142	3787919
w tym: of which:							
Powiaty: Powiats:							
bolesławiecki	18	6	1	-	858	65989	125711
jeleniogórski	302	46	29	2	19787	782168	2211253
kamiennogórski	13	4	-	-	407	13272	27359
lubański	64	17	5	-	3867	185246	678710
lwówecki	16	2	1	-	753	25004	68603
zgorzelecki	17	6	1	-	1165	115041	168553
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:							
Jelenia Góra	28	10	1	1	2166	106914	435692
Część czeska Czech part	778	137	367	22	38327	977674	2879456
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:							
Česká Lípa	133	20	46	6	8655	159108	488774
Děčín ^b	49	8	26	1	2237	49617	124474
Jablonec nad Nisou ^b	260	36	152	1	9122	188343	589333
Liberec	126	29	49	8	8865	285694	755972
Semily ^b	210	44	94	6	9448	294912	920903
Część niemiecka German part	374	91	57	33	14756	770733	2013038
Powiaty: Powiats:							
Bautzen	161	37	24	14	5487	300736	805093
Görlitz	213	54	33	19	9269	469997	1207945

^a Część polska – obiekty posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych; łącznie z kwaterami agroturystycznymi i pokojami gościnnymi; część czeska – obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 5 pokojami i 10 miejscami noclegowymi; część niemiecka – kempingi nie są ujęte w obiektach turystycznych ogółem, obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 10 miejscami noclegowymi. ^b Ograniczona wartość interpretacyjna ze względu na niedostateczną precyzję danych.

^a Polish part – establishments possessing 10 and more bed places; including agrotourism lodgings and rooms for rent; Czech part – tourist accommodation establishments with at least 5 rooms and 10 beds; German part – camping sites are not included in the total number of tourist accommodation establishments; tourist accommodation establishments with at least 10 beds. ^b Limited interpretative value due to insufficient accuracy of data.

Tablica 3.2. Wskaźniki intensywności ruchu turystycznego^a w 2019 r.**Table 3.2. Tourist traffic density indices^a in 2019**

Wyszczególnienie Specification	Miejsca noclegowe na 100 ludności ^{bc} Bed places per 100 population ^{bc}	Korzystający z noclegów na 100 ludności ^d Tourist accommodated per 100 popula- tion ^d	Udzielone noclegi na 100 ludności ^e Nights spent (overnight stay) per 100 population ^e	Stopień wykorzy- stania miejsc noclegowych w % Occupancy rate of bed places in %	Średni czas pobytu turysty w obiekcie (liczba noclegów) Average duration of stay of tourist (number of overnight stays)
Część polska Polish part	5,7	254,8	728,3	.	2,9
w tym: of which:					
Powiaty: Powiats:					
bolesławiecki	1,0	73,2	139,5	40,6	1,9
jeleniogórski	31,1	1229,1	3474,7	32,0	2,8
kamiennogórski	0,9	30,6	63,0	17,5	2,1
lubański	7,1	339,9	1245,5	48,3	3,7
lwówecki	1,6	54,4	149,2	27,1	2,7
zgorzelecki	1,3	128,4	188,1	40,3	1,5
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Jelenia Góra	2,7	135,0	550,1	52,1	4,1
Część czeska Czech part	8,9	225,9	665,2	33,2	3,9
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:					
Česká Lípa	9,7	177,9	546,5	32,2	4,1
Děčín ^f	4,9	107,9	270,8	30,6	3,5
Jablonec nad Nisou ^f	11,3	233,5	730,7	27,5	4,1
Liberec	5,1	165,6	438,2	34,1	3,6
Semily ^f	21,3	665,6	2078,3	36,2	4,1
Część niemiecka German part	2,7	139,1	363,3	34,5	2,6
Powiaty: Powiats:					
Bautzen	1,8	100,1	268,1	34,4	2,7
Görlitz	3,7	185,2	475,9	34,6	2,6

a Część polska – obiekty posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych; łącznie z kwaterami agroturystycznymi i pokojami gościnnymi; część czeska – obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 5 pokojami i 10 miejscami noclegowymi; część niemiecka – kempingi nie są ujęte w obiektach turystycznych ogółem, obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 10 miejscami noclegowymi. b Stan w dniu 31 lipca. c Wskaźnik funkcji turystycznej według Baretje'a. d Wskaźnik intensywności ruchu turystycznego według Schneidera. e Wskaźnik intensywności ruchu turystycznego według Charvata. f Ograniczona wartość interpretacyjna ze względu na niedostateczną precyzję danych.

a Polish part – establishments possessing 10 and more bed places; including agrotourism lodgings and rooms for rent; Czech part – tourist accommodation establishments with at least 5 rooms and 10 beds; German part – camping sites are not included in the total number of tourist accommodation establishments; tourist accommodation establishments with at least 10 beds. b As of 31 July. c Tourist function index by Baretje. d Tourist traffic density index by Schneider. e Tourist traffic density index by Charvat. f Limited interpretative value due to insufficient accuracy of data.

Tablica 3.3. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych^a według rodzajów w 2019 r.
Table 3.3. Occupancy of tourist accommodation establishments^a by type in 2019

Wyszczególnienie Specification	Hotele Hotels				Pensjonaty Boarding houses				Kempingi Camping sites			
	ogółem ^b total ^b	miejsca noclego- we ^b bed places ^b	korzysta- jący z nocle- gów tourists accommo- dated	udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	ogółem ^b total ^b	miejsca noclego- we ^b bed places ^b	korzysta- jący z nocle- gów tourists accommo- dated	udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	ogółem ^b total ^b	miejsca noclego- we ^b bed places ^b	korzysta- jący z nocle- gów tourists accommo- dated	udzielone noclegi nights spent (overnight stay)
EUROREGION	323	27381	1598838	3847954	462	13773	290264	846377	58	4270	189668	556104
Część polska Polish part	95	11614	745830	1808612	38	1723	60865	154389	3	396	3978	7840
Powiaty: Powiats:												
bolesławiecki	6	630	42674	71750	1	16	.	.	-	-	-	-
jeleniogórski	46	6 959	390021	1032131	29	1356	47441	115628	2	350	.	.
kamiennogórski	4	176	9386	14438	-	-	-	-	-	-	-	-
lubański	17	1 759	109653	356774	5	148	4175	14272	-	-	-	-
lwówecki	2	94	.	.	1	64	.	.	-	-	-	-
zgorzelecki	6	734	96118	126101	1	19	.	.	-	-	-	-
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:												
Jelenia Góra	10	969	72698	157712	1	120	.	.	1	46	.	.

a Część polska – obiekty posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych; łącznie z kwaterami agroturystycznymi i pokojami gościnnymi; część czeska – obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 5 pokojami i 10 miejscami noclegowymi; część niemiecka – kempingi nie są ujęte w obiektach turystycznych ogółem, obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 8 miejscami noclegowymi. b Stan w dniu 31 lipca.

a Polish part – establishments possessing 10 and more bed places; including agrotourism lodgings and rooms for rent; Czech part – tourist accommodation establishments with at least 5 rooms and 10 beds; German part – camping sites are not included in the total number of tourist accommodation establishments; tourist accommodation establishments with at least 8 beds. b As of 31 July.

Tablica 3.3. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych^a według rodzajów w 2019 r. (dok.)

Table 3.3. Occupancy of tourist accommodation establishments^a by type in 2019 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Hotele Hotels				Pensjonaty Boarding houses				Kempingi Camping sites			
	ogółem ^b total ^b	miejsca noclego- we ^b bed places ^b	korzysta- jący z nocle- gów tourists accommo- dated	udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	ogółem ^b total ^b	miejsca noclego- we ^b bed places ^b	korzysta- jący z nocle- gów tourists accommo- dated	udzielone noclegi nights spent (overnight stay)	ogółem ^b total ^b	miejsca noclego- we ^b bed places ^b	korzysta- jący z nocle- gów tourists accommo- dated	udzielone noclegi nights spent (overnight stay)
Część czeska Czech part	137	10854	507518	1 318543	367	10846	179595	569464	22	1724	112491	276784
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:												
Česká Lípa	20	1457	55887	132263	46	1229	14867	46521	6	303	29561	64562
Děčín ^c	8	345	19114	42333	26	789	18071	47099	1	.	.	.
Jablonec nad Nisou ^c	36	2033	75790	207938	152	4782	76071	245653	1	.	.	.
Liberec	29	3212	186522	416028	49	1435	27112	77232	8	878	32010	85314
Semily ^c	44	3807	170205	519981	94	2611	43474	152959	6	390	48512	120879
Część niemiecka German part	91	4913	345490	720799	57	1204	49804	122524	33	2150	73199	271480
Powiaty: Powiats:												
Bautzen	37	1969	144752	285089	24	412	13569	36840	14	972	32794	142491
Görlitz	54	2944	200738	435710	33	792	36235	85684	19	1178	40405	128989

a Część polska – obiekty posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych; łącznie z kwaterami agroturystycznymi i pokojami gościnnymi; część czeska – obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 5 pokojami i 10 miejscami noclegowymi; część niemiecka – kempingi nie są ujęte w obiektach turystycznych ogółem, obiekty turystyczne dysponujące przynajmniej 10 miejscami noclegowymi. b Stan w dniu 31 lipca. c Ograniczona wartość interpretacyjna ze względu na niedostateczną precyzję danych.

a Polish part – establishments possessing 10 and more bed places; including agrotourism lodgings and rooms for rent; Czech part – tourist accommodation establishments with at least 5 rooms and 10 beds; German part – camping sites are not included in the total number of tourist accommodation establishments; tourist accommodation establishments with at least 10 beds. b As of 31 July. c Limited interpretative value due to insufficient accuracy of data.

Tablica 3.4. Turyści zagraniczni korzystający z bazy noclegowej turystyki w 2019 r.
Table 3.4. Foreign tourists accommodated in tourist accommodation establishments in 2019

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	W tym Of which												
		Austria Austria	Belgia Belgium	Czechy Czechia	Dania Denmark	Francja France	Litwa Lithuania	Holandia Netherlands	Niemcy Germany	Polska Poland	Rosja Russia	Stany Zjednoczone United States	Szwajcaria Switzerland	Wielka Brytania United Kingdom
Część polska Polish part	199192	763	1581	10989	1746	3685	13572	2537	97584	x	6982	4943	684	4536
Powiaty: Powiaty:														
bolesławiecki	27166	316	307	896	146	686	4218	747	5567	x	644	3530	95	666
jeleniogórski	60948	162	324	6450	673	702	534	515	40993	x	906	797	177	1659
kamiennogórski	277	6	-	25	-	3	-	-	167	x	-	-	4	1
lubański	30222	65	99	1112	247	275	173	163	24918	x	492	177	56	353
lwówecki	2227	1	14	116	5	34	3	26	1618	x	1	7	2	18
zgorzelecki	42685	68	519	670	32	1535	7614	556	7189	x	3982	83	221	777
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:														
Jelenia Góra	25260	135	306	1514	251	376	375	514	15409	x	222	273	122	927
Część czeska Czech part	216098	2811	2260	x	2830	2046	1574	7840	111785	38231	3536	1614	1046	2569
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiaty:														
Česká Lípa	19950	287	241	x	83	322	144	2171	10375	1923	266	137	82	210
Děčín ^a	13009	159	102	x	121	95	76	429	6832	2005	308	64	69	108
Jablonec nad Nisou ^a	23334	396	91	x	244	197	411	401	10641	4277	382	225	96	299
Liberec	77974	1443	948	x	535	1013	637	2037	36481	12764	1571	849	574	1264
Semily ^a	81831	526	878	x	1847	419	306	2802	47456	17262	1009	339	225	688
Część niemiecka German part	49406	2994	1052	7457	739	1199	402	6830	x	6432	798	896	3654	1034
Powiaty: Powiaty:														
Bautzen	27153	1182	389	3267	417	528	140	4847	x	3213	307	199	1357	437
Görlitz	22253	1812	663	4190	322	671	262	1983	x	3219	491	697	2297	597

a Ograniczona wartość interpretacyjna ze względu na niedostateczną precyzję danych.

a Limited interpretative value due to insufficient accuracy of data.

4. Podmioty gospodarki narodowej i rynek pracy

4. Entities of the national economy and labour market

Tablica 4.1. Podmioty gospodarki narodowej według sekcji w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 4.1. Entities of the national economy by sections in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	Roľnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing (A)	Przemysł ^a i budownictwo (B – F) Industry ^a and construction (B – F)	Pozostałe sekcje (G – U) Other sections (G – U)
		w odsetkach in percent		
Część polska^b Polish part ^b	64186	1,2	22,9	75,6
w tym: of which:				
Powiaty: Powiats:				
bolesławiecki	9191	1,8	29,7	68,3
jeleniogórski	11583	0,9	17,6	81,2
kamiennogórski	4534	2,3	26,3	71,1
lubański	6135	1,1	27,9	70,7
lwówecki	4691	1,9	34,1	63,3
zgorzelecki	8713	1,2	18,9	79,8
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	12658	0,5	18,4	80,7
Część czeska^c Czech part ^c	52944	4,7	31,1	63,0
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:				
Česká Lípa	8860	5,3	32,0	61,4
Děčín	4103	5,5	28,6	64,3
Jablonec nad Nisou	10666	3,4	34,0	61,5
Liberec	22919	4,5	30,6	63,8
Semily	6396	6,4	28,5	63,6
Część niemiecka^d German part ^d	18674	3,4	29,9	66,6
Powiaty: Powiats:				
Bautzen	10324	3,2	30,7	66,1
Görlitz	8350	3,7	29,1	67,2

a Sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę; dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja. b Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. c Aktywne podmioty wpisane do rejestru. d Dane ze statystyki podatku dochodowego w 2018 r.

a Sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c Registered entities with identified activity. d Data from the statistics of income tax in 2018.

Tablica 4.2. Podmioty gospodarki narodowej według przewidywanej liczby pracujących w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 4.2. Entities of the national economy by expected number of employed persons in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	9 i mniej and less	10-49	50 i więcej and more
		w odsetkach in percent		
EUROREGION	137661	95,4	3,5	1,0
Część polska^a Polish part ^a	64186	97,1	2,3	0,6
w tym: of which:				
Powiaty: Powiats:				
bolesławiecki	9191	96,3	2,9	0,8
jeleniogórski	11583	98,1	1,6	0,3
kamiennogórski	4534	96,8	2,5	0,7
lubański	6135	96,8	2,6	0,6
lwówecki	4691	97,2	2,2	0,6
zgorzelecki	8713	96,9	2,4	0,7
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	12658	97,1	2,3	0,6
Część czeska^b Czech part ^b	52944	96,2	2,8	1,0
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:				
Česká Lípa	8860	96,7	2,3	1,0
Děčín	4103	94,9	3,7	1,4
Jablonec nad Nisou	10666	96,6	2,6	0,8
Liberec	22919	96,2	2,8	1,0
Semily	6396	95,7	3,2	1,1
Część niemiecka^c German part ^c	20531	88,2	9,3	2,4
Powiaty: Powiats:				
Bautzen	11203	88,1	9,4	2,5
Görlitz	9328	88,4	9,2	2,3

a Część polska – bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. b Aktywne podmioty wpisane do rejestru; w grupie „9 i mniej” ujęto grupę „nieokreślone”. c Podmioty zarejestrowane jako aktywne w dniu 30 września 2019 r., których obroty podlegają opodatkowaniu lub zatrudniające pracowników objętych obowiązkowym ubezpieczeniem społecznym w 2018 r., sekcje B-N i P-S.

a Polish part – excluding persons tending private farms in agriculture e. b Registered entities with identified activity; group „9 and less” including group „undefined”. c Entities registered as active as of 30 September 2019, whose turnover is subject to taxation or who employ workers covered by obligatory social insurance in 2018, sections: B-N and P-S.

Tablica 4.3. Pracujący według sekcji w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 4.3. Employed persons by sections in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem w tys. Total in thousands	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (A) Agriculture, forestry and fishing (A)	Przemysł ^a i budownictwo (B – F) Industry ^a and construction (B – F)	Pozostałe sekcje (G – U) Other sections (G – U)
		w odsetkach in percent		
Część polska^b Polish part ^b	111,0	13,8	35,3	50,8
Powiaty: Powiats:				
bolesławiecki	25,6	17,1	40,7	42,2
jeleniogórski	11,4	12,4	37,9	49,7
kamiennogórski	9,5	18,8	39,7	41,4
lubański	11,6	23,4	30,0	46,5
lwówecki	8,4	33,7	24,1	42,1
zgorzelecki	21,0	8,9	34,0	57,1
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:				
Jelenia Góra	23,5	1,5	34,3	64,2
Część czeska^c Czech part ^c				
Okręg: Region:				
Liberecký	209,8	2,2	51,1	46,2
Część niemiecka^d German part ^d	259,9	1,9	32,3	65,8
Powiaty: Powiats:				
Bautzen	145,2	1,9	33,1	65,0
Görlitz	114,8	2,0	31,3	66,8

a Sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę; dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja. b Łącznie z rolnictwem indywidualnym, w podmiotach zatrudniających powyżej 9 osób; bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa. c Dane z Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności. d Dane średnioroczne z 2018 r.

a Sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities b Including persons tending private farms in agriculture, excluding economic entities employing up to 9 persons; excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa. c Data from Labour Force Survey. d Annual averages from 2018.

Tablica 4.4. Bezrobotni zarejestrowani w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Table 4.4. Registered unemployed persons in 2019
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	W tym pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok Of which out of job for longer than 1 year	Z liczby ogółem – w wieku – w odsetkach Of total number – at age – in percent			Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in %
			24 lata i mniej and less	25-54	55 lat i więcej and more	
Część polska^a Polish part^a	8772	2987	10,2	65,5	24,4	5,5
Powiaty: Powiats:						
bolesławiecki	1293	309	13,8	68,1	18,1	3,8
jeleniogórski	1594	740	6,6	68,1	25,3	8,2
kamienogórski	776	179	11,6	61,1	27,3	5,8
lubański	1167	377	12,1	64,3	23,7	6,9
lwówecki	1477	585	11,4	66,1	22,4	11,2
zgorzelecki	1369	516	9,7	62,2	28,0	4,9
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:						
Jelenia Góra	1096	281	7,0	66,0	27,0	3,2
Część czeska Czech part	9377	1706	14,0	64,2	21,8	2,8
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:						
Česká Lípa	1582	242	14,3	62,5	23,1	2,2
Děčín	1361	278	15,5	65,0	19,5	4,0
Jablonec nad Nisou	1632	310	13,6	66,0	20,4	2,6
Liberec	3920	747	13,5	64,2	22,2	3,0
Semily	882	129	14,1	62,4	23,6	2,8
Część niemiecka^b German part^b	17616	7727	8,4	57,3	34,2	.
Powiaty: Powiats:						
Bautzen	7872	3387	8,8	56,9	34,3	5,0
Görlitz	9744	4340	8,2	57,6	34,2	7,8

a Bez gmin: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (gmina miejska) i Świerzawa. b Dane średnioroczne z 2019 r.

Źródło: część polska – Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej; część czeska – Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky; część niemiecka – Bundesagentur für Arbeit.

a Excluding gminas: Jawor, Paszowice, Wojcieszów, Złotoryja (urban gmina) and Świerzawa. b Annual averages from 2019.

Source: Polish part – Ministry of Family and Social Policy; Czech part – Ministry of Labour and Social Policy of the Czech Republic; German part – Federal Employment Agency.

5. Użytkowanie gruntów. Meteorologia

5. Land use. Meteorology

Tablica 5.1. Powierzchnia gruntów według kierunków wykorzystania w 2019 r.
Stan w dniu 31 grudnia ^a

Table 5.1. Land area by directions of use in 2019
As of 31 December ^a

Wyszczególnienie Specification	Ogółem w ha Total in ha	W tym w % Of which in %			
		grunty zabudowane i zurbanizowane built-up and urbanized areas	grunty rolne agricultural land	lasy forests	grunty pod wodami lands under waters
EUROREGION	1174991	8,0	43,9	42,3	2,1
Część polska Polish part	473590	6,0	45,0	46,2	0,8
w tym: of which:					
Powiaty: Powiats:					
bolesławiecki	130351	5,1	30,3	61,5	0,6
jeleniogórski	62714	6,8	40,5	50,8	1,0
kamiennogórski	39569	5,5	53,5	39,2	1,0
lubański	42830	6,1	67,1	24,6	1,0
lwówecki	70969	4,5	58,4	35,1	1,1
zgorzelecki	83860	5,6	39,1	50,3	0,7
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:					
Jelenia Góra	10922	23,7	39,7	34,1	1,1
Część czeska Czech part	250700	5,5	39,8	48,3	1,5
Gminy członkowskie z powiatów: Member gminas from powiats:					
Česká Lípa	70435	4,7	34,5	51,4	2,4
Děčín	28362	5,8	42,7	46,4	1,0
Jablonec nad Nisou	32570	6,0	27,4	59,8	1,7
Liberec	94604	5,7	46,3	43,3	1,0
Semily	24729	6,2	43,2	45,3	1,2
Część niemiecka German part	450701	11,6	45,0	34,8	3,8
Powiaty: Powiats:					
Bautzen	239560	10,7	45,7	34,5	4,2
Görlitz	211141	12,6	44,1	35,1	3,3

a Część polska – stan w dniu 1 stycznia 2020 r.

Źródło: część polska – Główny Urząd Geodezji i Kartografii.

a Polish part – as of 1 January 2020.

Source: Polish part – Head Office of Geodesy and Cartography.

Tablica 5.2. Średnie miesięczne temperatury powietrza

Table 5.2. Average monthly air temperatures

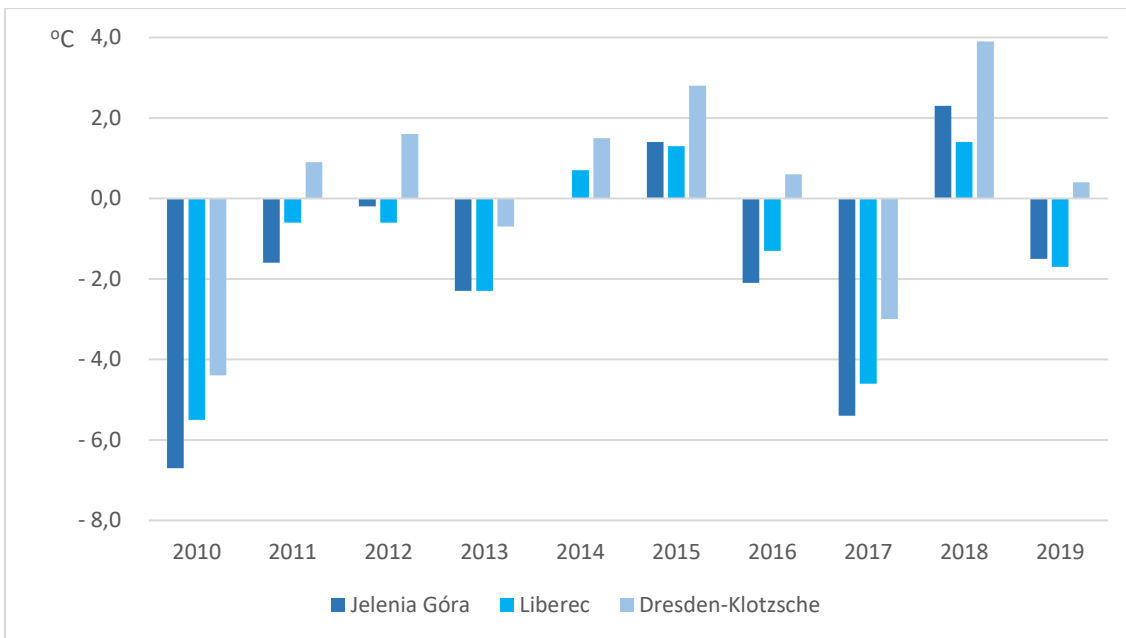
Stacje meteorologiczne Meteorological stations		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		w °C						in °C					
Część polska: Polish part:													
Jelenia Góra	2010	-6,7	-2,1	2,4	7,1	11,0	15,3	19,0	16,7	11,0	5,9	4,8	-7,4
	2011	-1,6	-2,5	2,9	9,6	12,5	16,5	16,1	17,3	13,9	7,7	2,2	2,5
	2012	-0,2	-5,5	4,6	7,7	13,6	15,6	17,8	17,1	12,8	7,1	4,2	-1,8
	2013	-2,3	-1,3	-2,0	7,2	12,3	15,4	18,1	16,8	11,4	9,6	4,4	1,9
	2014	0,0	2,9	5,8	9,3	12,0	15,2	19,1	15,7	13,8	10,1	6,0	1,9
	2015	1,4	-0,2	4,1	7,1	11,6	14,8	19,1	20,8	13,0	7,5	5,7	4,8
	2016	-2,1	2,9	3,0	7,1	13,0	16,8	17,9	15,9	14,7	7,8	2,7	0,0
	2017	-5,4	0,9	5,5	6,5	12,8	17,0	17,4	17,7	11,3	9,8	4,4	1,8
	2018	2,3	-3,5	0,1	12,5	15,0	16,9	18,3	19,6	13,7	10,2	4,1	2,1
	2019	-1,5	1,8	5,8	8,8	10,2	20,3	18,2	18,2	12,9	9,8	6,0	2,8
Śnieżka	2010	-9,9	-7,3	-5,3	-0,4	2,9	7,5	11,8	9,2	3,7	0,4	-1,7	-9,7
	2011	-6,0	-6,5	-2,8	2,1	4,6	8,0	8,0	10,1	7,6	2,3	1,7	-5,0
	2012	-7,3	-10,7	-1,5	-0,4	5,6	7,7	10,1	10,2	5,9	2,3	-0,1	-6,6
	2013	-7,3	-8,1	-8,5	-0,1	3,8	7,8	10,4	10,0	3,8	3,3	-2,1	-1,7
	2014	-4,2	-3,9	-0,2	1,8	3,4	6,9	11,3	7,7	7,5	4,9	2,0	-5,0
	2015	-6,0	-5,4	-3,0	-0,9	3,3	6,9	10,9	14,0	5,2	2,8	0,9	-0,2
	2016	-6,6	-5,0	-4,4	-0,5	5,1	9,0	9,9	9,2	9,1	0,1	-3,1	-2,9
	2017	-7,1	-3,7	-2,1	-2,5	5,0	8,9	9,5	10,4	4,0	2,8	-2,7	-5,8
	2018	-5,1	-10,3	-6,9	4,6	7,4	8,5	10,5	12,3	7,6	3,5	-0,3	-5,0
	2019	-8,5	-2,8	-2,9	0,8	1,9	12,5	9,7	11,0	5,7	4,0	-0,7	-3,1
Część czeska: Czech part:													
Liberec	2010	-5,5	-1,6	2,7	7,3	10,6	15,8	19,5	16,5	11,1	6,3	4,5	-5,1
	2011	-0,6	-2,0	3,8	10,3	13,1	16,3	15,8	17,4	14,2	8,4	3,6	2,2
	2012	-0,6	-5,4	4,8	8,2	14,3	15,9	17,7	17,2	13,1	7,5	5,3	-0,9
	2013	-2,3	-1,8	-1,5	7,8	12,0	15,5	18,6	17,2	11,6	10,1	4,3	2,4
	2014	0,7	3,0	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16,0	14,2	10,8	6,8	1,8
	2015	1,3	0,2	4,6	7,5	12,0	14,9	19,2	21,2	12,7	8,0	6,6	4,6
	2016	-1,3	2,4	2,9	7,2	13,2	16,6	17,8	16,0	15,5	7,6	2,7	-0,1
	2017	-4,6	1,4	5,5	6,4	13,2	17,2	17,6	17,5	11,5	9,8	3,9	1,1
	2018	1,4	-3,8	0,0	11,6	15,8	16,7	18,9	19,6	13,4	9,6	4,3	0,9
	2019	-1,7	2,0	5,5	9,5	10,3	20,5	18,1	18,9	13,1	10,3	6,1	2,6

Tablica 5.2. Średnie miesięczne temperatury powietrza (dok.)

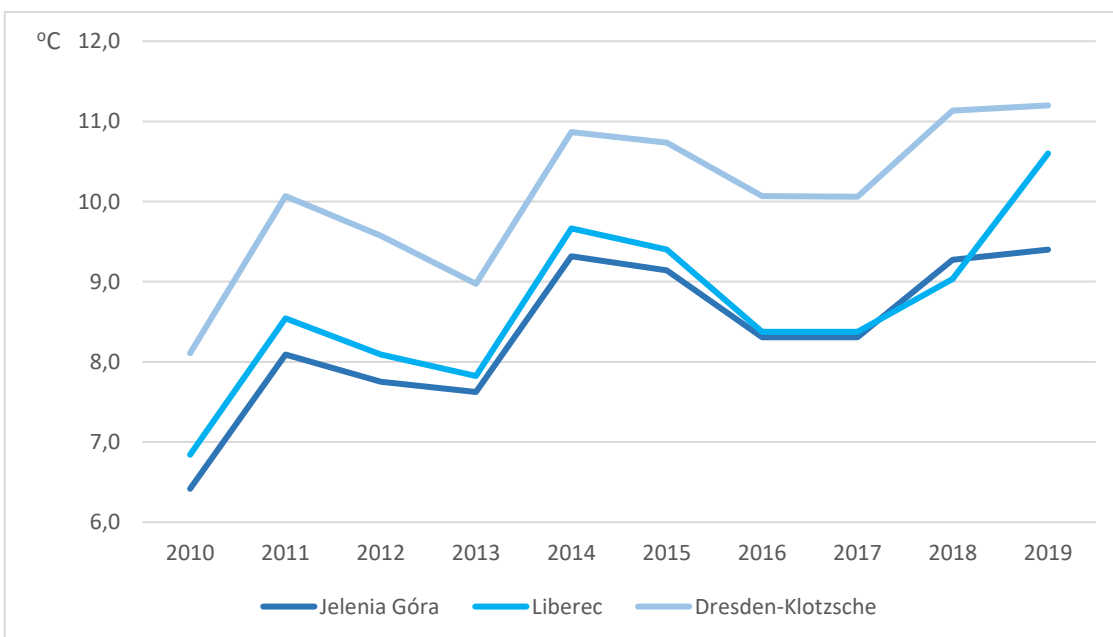
Table 5.2. Average monthly air temperatures (cont.)

Stacje meteorologiczne Meteorological stations		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		w °C						in °C					
Część niemiecka: German part:													
Dresden-Klotzsche	2010	-4,4	-0,3	4,4	9,1	11,2	17,1	21,4	17,7	12,6	7,9	5,1	-4,5
	2011	0,9	-0,6	5,2	12,0	14,6	18,0	17,0	18,7	16,0	10,0	4,9	4,1
	2012	1,6	-3,5	7,1	9,4	15,4	16,5	18,9	19,4	14,8	8,8	5,7	0,8
	2013	-0,7	-0,9	-1,1	8,9	12,9	16,5	20,5	18,7	13,3	11,0	5,0	3,6
	2014	1,5	4,6	7,9	11,5	12,9	16,9	20,5	17,2	15,5	12,3	6,9	2,7
	2015	2,8	1,6	5,7	8,7	13,5	16,3	20,7	22,0	13,9	8,7	8,0	6,9
	2016	0,6	3,8	4,4	8,5	14,7	18,2	19,5	18,4	17,6	8,8	4,0	2,3
	2017	-3,0	2,7	7,5	7,8	14,8	18,5	19,2	19,2	13,7	11,7	5,6	3,0
	2018	3,9	-2,0	1,9	13,8	17,1	18,5	21,2	21,8	16,2	11,8	5,7	3,7
	2019	0,4	3,9	7,2	10,8	11,8	22,1	19,7	20,8	15,1	11,7	6,5	4,4
Fichtelberg	2010	-8,9	-5,6	-2,2	3,1	5,0	11,0	15,1	11,3	6,6	3,0	-0,2	-7,7
	2011	-3,8	-4,2	0,1	5,9	8,5	11,1	10,5	13,0	10,9	5,0	4,2	-2,4
	2012	-4,5	-8,7	1,6	2,7	9,2	10,7	12,4	13,7	9,0	4,6	1,6	-4,1
	2013	-5,3	-6,3	-5,9	2,5	6,2	10,4	14,4	12,9	7,1	5,5	-0,4	0,2
	2014	-2,2	-1,0	2,6	5,7	6,4	10,6	14,3	10,5	9,9	7,4	2,9	-3,1
	2015	-3,6	-3,2	-0,4	2,4	7,2	10,2	14,4	16,3	7,6	4,3	3,2	1,8
	2016	-4,0	-2,7	-2,2	2,4	7,8	12,0	13,2	12,6	12,3	2,9	-0,9	-0,9
	2017	-6,1	-1,8	1,3	1,0	8,9	12,7	12,9	13,3	7,0	5,9	-0,3	-3,4
	2018	-2,0	-8,4	-3,9	7,9	10,7	11,8	14,7	15,6	10,6	6,4	1,6	-2,2
	2019	-5,7	-0,1	0,3	4,1	4,9	15,7	13,5	14,2	8,9	6,4	1,2	-0,8

Wykres 1. Średnie miesięczne temperatury powietrza w styczniu
Chart 1. Average monthly air temperatures in January



Wykres 2. Średnie roczne temperatury powietrza
Chart 2. Average annual air temperatures



Wykaz członków Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa w dniu 31 grudnia 2020 r.

List of members of Euroregion Neisse-Nisa-Nysa on 31 December 2020

Strona polska

Polish part

Gminy:

Gminas:

- | | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Bogatynia | 10. Kamienna Góra – m. | 19. Marciszów | 28. Podgórzyn | 37. Wojcieszów |
| 2. Bolestawiec – m. | 11. Kamienna Góra – w. | 20. Mirsk | 29. Siekierczyn | 38. Zawidów |
| 3. Bolestawiec – w. | 12. Karpacz | 21. Mystakowice | 30. Stara Kamienica | 39. Zgorzelec – m. |
| 4. Gromadka | 13. Kowary | 22. Nowogrodzice | 31. Sulików | 40. Zgorzelec – w. |
| 5. Gryfów Śląski | 14. Leśna | 23. Olszyna | 32. Szklarska Poręba | 41. Złotoryja – m. |
| 6. Janowice Wielkie | 15. Lubań – m. | 24. Paszowice | 33. Świeradów Zdrój | |
| 7. Jawor | 16. Lubawka | 25. Piechowice | 34. Świerzawa | |
| 8. Jelenia Góra | 17. Lubomierz | 26. Pieńsk | 35. Węgliniec | |
| 9. Jeżów Sudecki | 18. Lwówek Śląski | 27. Platerówka | 36. Wleń | |

Powiaty:

Powiats:

- | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| 42. bolestawiecki | 44. kamiennogórski | 46. lwówecki |
| 43. jeleniogórski | 45. lubański | 47. zgorzelecki |

m. – gmina miejska, w. – gmina wiejska

m. – urban gmina, w. – rural gmina

48. województwo dolnośląskie

Strona czeska

Czech part

Gminy:

Gminas:

- | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Albrechtice v J.h. | 28. Frýdlant | 55. Krásná Lípa | 82. Paceřice | 109. Staré Křečany |
| 2. Bedřichov | 29. Habartice | 56. Krásný Les | 83. Paseky nad Jizerou | 110. Stráž nad Nisou |
| 3. Bělá u Semil | 30. Hamr na Jezeře | 57. Křížany | 84. Pěnčín | 111. Stráž pod Ralskem |
| 4. Benešov u Semil | 31. Harrachov | 58. Kropach | 85. Pěnčín u Jablonce | 112. Stvolínky |
| 5. Bílá | 32. Hejnice | 59. Kryštofovo Údolí | 86. Pertoltice | 113. Světlá pod Ještědem |
| 6. Bílý Kostel nad Nisou | 33. Heřmanice | 60. Kunratice | 87. Polevsko | 114. Svijanský Újezd |
| 7. Bílý Potok | 34. Hlavičice | 61. Kunratice c Cvikova | 88. Přešovice | 115. Svojkov |
| 8. Blíževčedly | 35. Hodkovice nad Mohelkou | 62. Lázně Libverda | 89. Proseč pod Ještědem | 116. Svor |
| 9. Bozkov | 36. Holany | 63. Liberec | 90. Pysk | 117. Tanvald |
| 10. Brniště | 37. Horní Podluží | 64. Lipová u Šluknova | 91. Pulečň | 118. Turnov |
| 11. Bulovka | 38. Horní Řasnice | 65. Lišný | 92. Radimovice | 119. Varnsdorf |
| 12. Černousy | 39. Hrádek nad Nisou | 66. Lomnice nad Popelkou | 93. Rádlo | 120. Velký Šenov |
| 13. Česká Lípa | 40. Hrubá Skála | 67. Lučany nad Nisou | 94. Radvanec | 121. Velký Valtinov |
| 14. Český Dub | 41. Jablonec nad Nisou | 68. Mařovice | 95. Ralsko | 122. Vilemov |
| 15. Cetenov | 42. Jablonné v Podještědí | 69. Mařovice | 96. Raspenava | 123. Višňová |
| 16. Chotyně | 43. Janov nad Nisou | 70. Mimoň | 97. Rokytnice nad Jizerou | 124. Vlastibořice |
| 17. Chrastava | 44. Janův Důl | 71. Mírová pod Kozákovem | 98. Rumburk | 125. Všelibice |
| 18. Chřibská | 45. Jeřmanice | 72. Mníšek | 99. Rychnov u Jabl.n. Nisou | 126. Záhoří |
| 19. Chuchelna | 46. Jilemnice | 73. Nová Ves u Chrastavy | 100. Rynoltice | 127. Zákupy |
| 20. Čtveřín | 47. Jindřichovice pod Smrkem | 74. Nová Ves nad Nisou | 101. Semily | 128. Žďárek |
| 21. Cvikov | 48. Jiřetín pod Bukovou | 75. Nové Město p. Smrkem | 102. Šimonovice | 129. Zdislava |
| 22. Desná | 49. Jiřetín pod Jedlovou | 76. Noviny pod Ralskem | 103. Skalice u České Lípy | 130. Železný Brod |
| 23. Dětrichov | 50. Josefův Důl | 77. Nový Bor | 104. Sloup v Čechách | 131. Zlatá Olešnice |
| 24. Doksy | 51. Kamenický Šenov | 78. Nový Oldřichov | 105. Šluknov | |
| 25. Dolní Podluží | 52. Karlovice | 79. Okrouhlá | 106. Smržovka | |
| 26. Doubice | 53. Koberovy | 80. Oldřichov v Hájích | 107. Soběslavice | |
| 27. Dubnice | 54. Kořenov | 81. Osečná | 108. Sosnová | |

132. Okręg liberecký

Strona niemiecka

German part

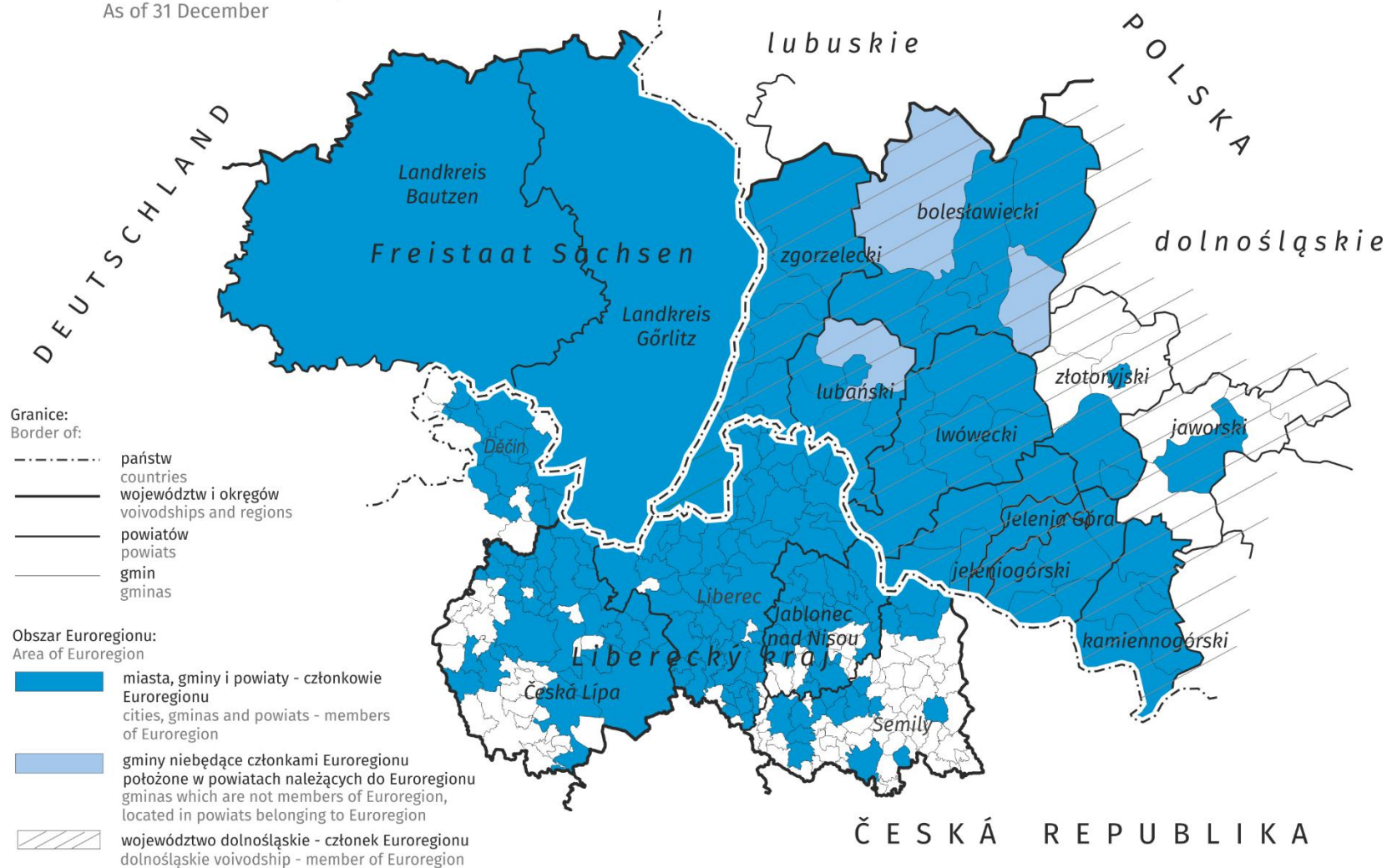
Powiaty:

Powiats:

1. Bautzen
2. Görlitz

MAPA 1. Euroregion Neisse-Nisa-Nysa w 2020 r.
Stan w dniu 31 grudnia

MAP 1. Euroregion Neisse-Nisa-Nysa in 2020
As of 31 December



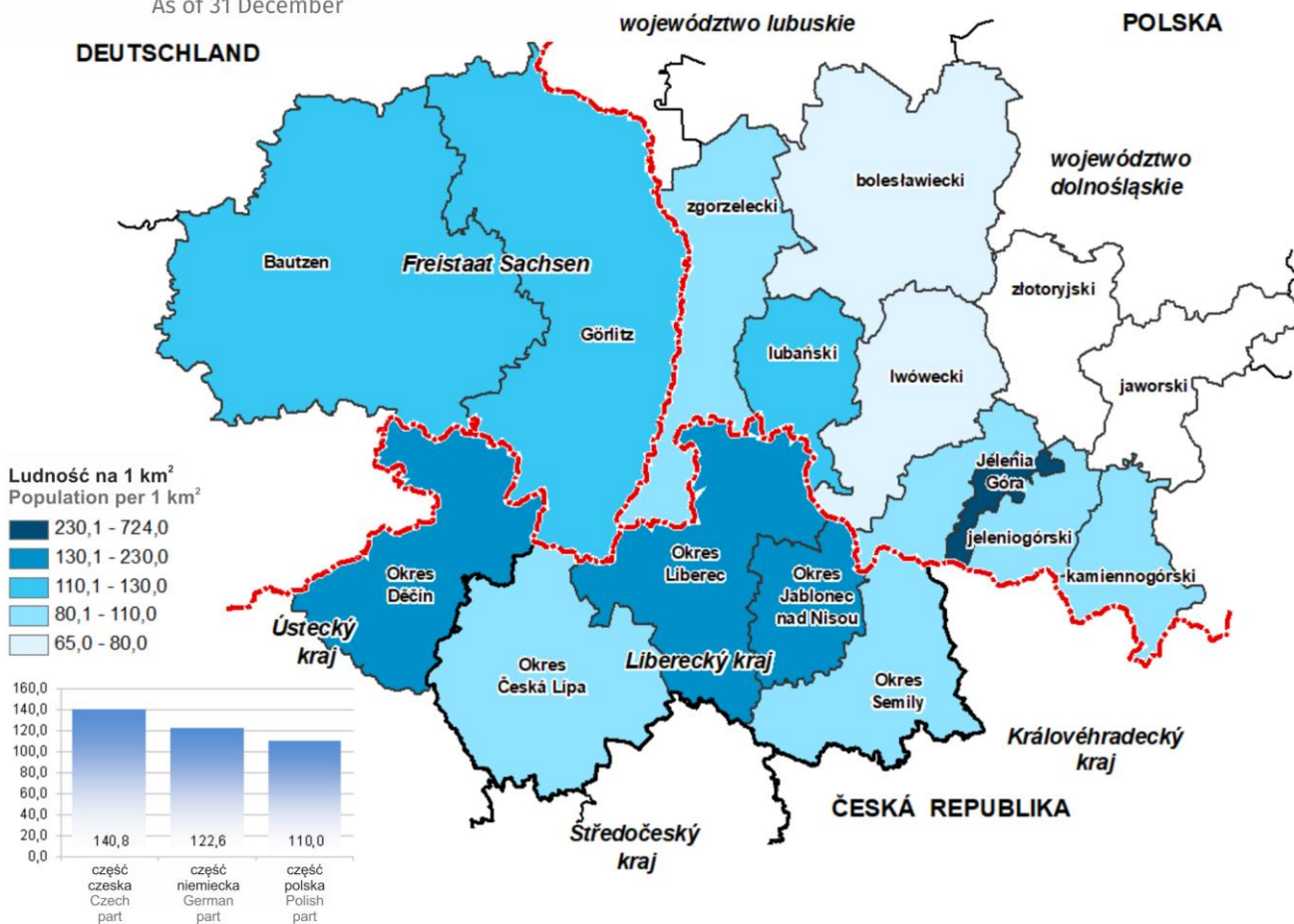
Uwaga. Dane zaprezentowane na kartogramach dla strony czeskiej, dotyczą całych powiatów, w związku z czym różnią się od danych zaprezentowanych w tablicach, naliczonych dla gmin członkowskich Euroregionu Nysa.
 Note. The data presented in the cartograms for the Czech side refer to the whole powiats and therefore differ from the data presented in tables, calculated for member gminas of the Euroregion Nysa.

Kartogram 1. Gęstość zaludnienia w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 1. Population density in 2019

As of 31 December

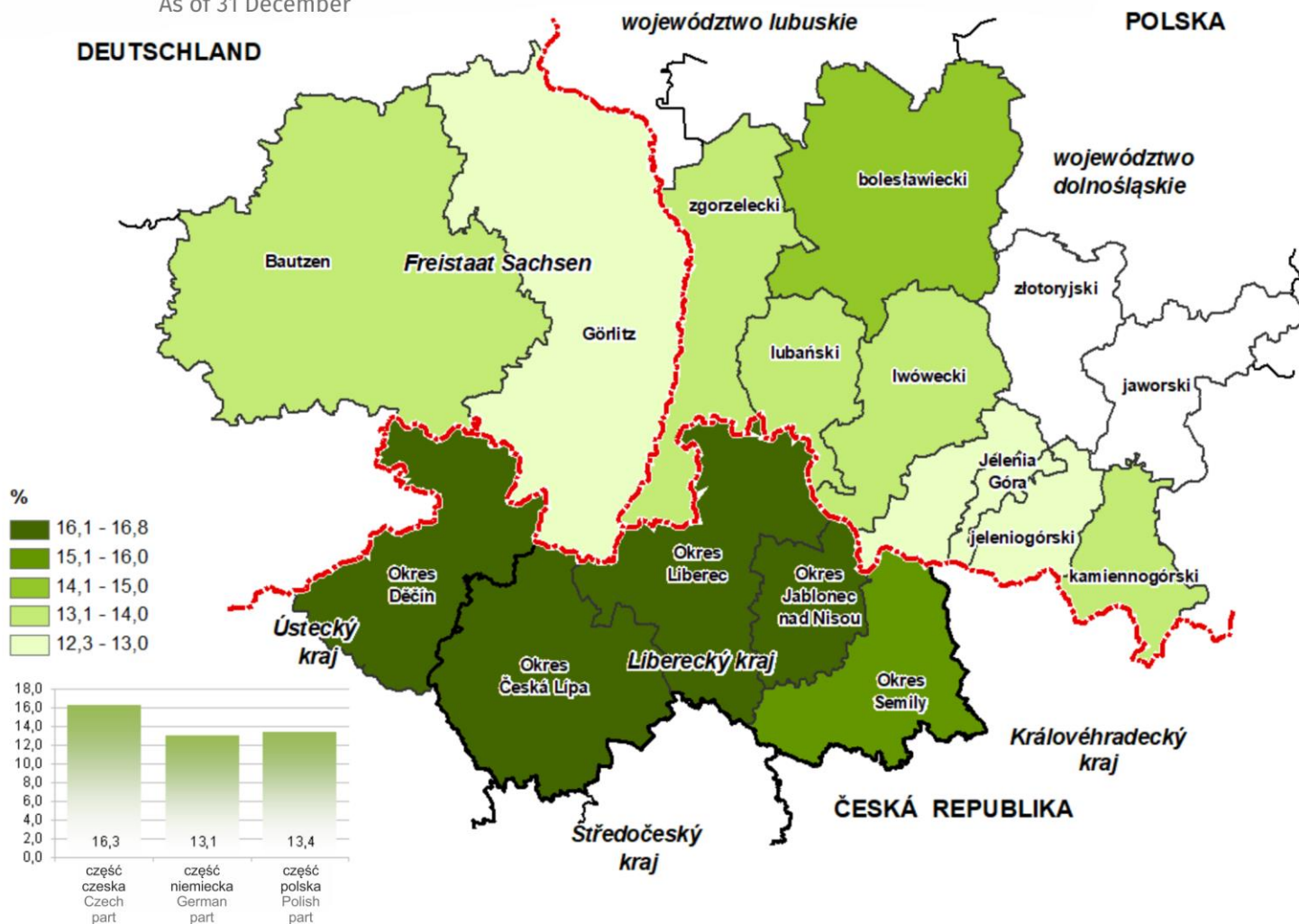


Kartogram 2. Udział ludności w wieku 14 lat i mniej w liczbie ludności ogółem w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 2. Share of the population aged 14 years and less in total population in 2019

As of 31 December

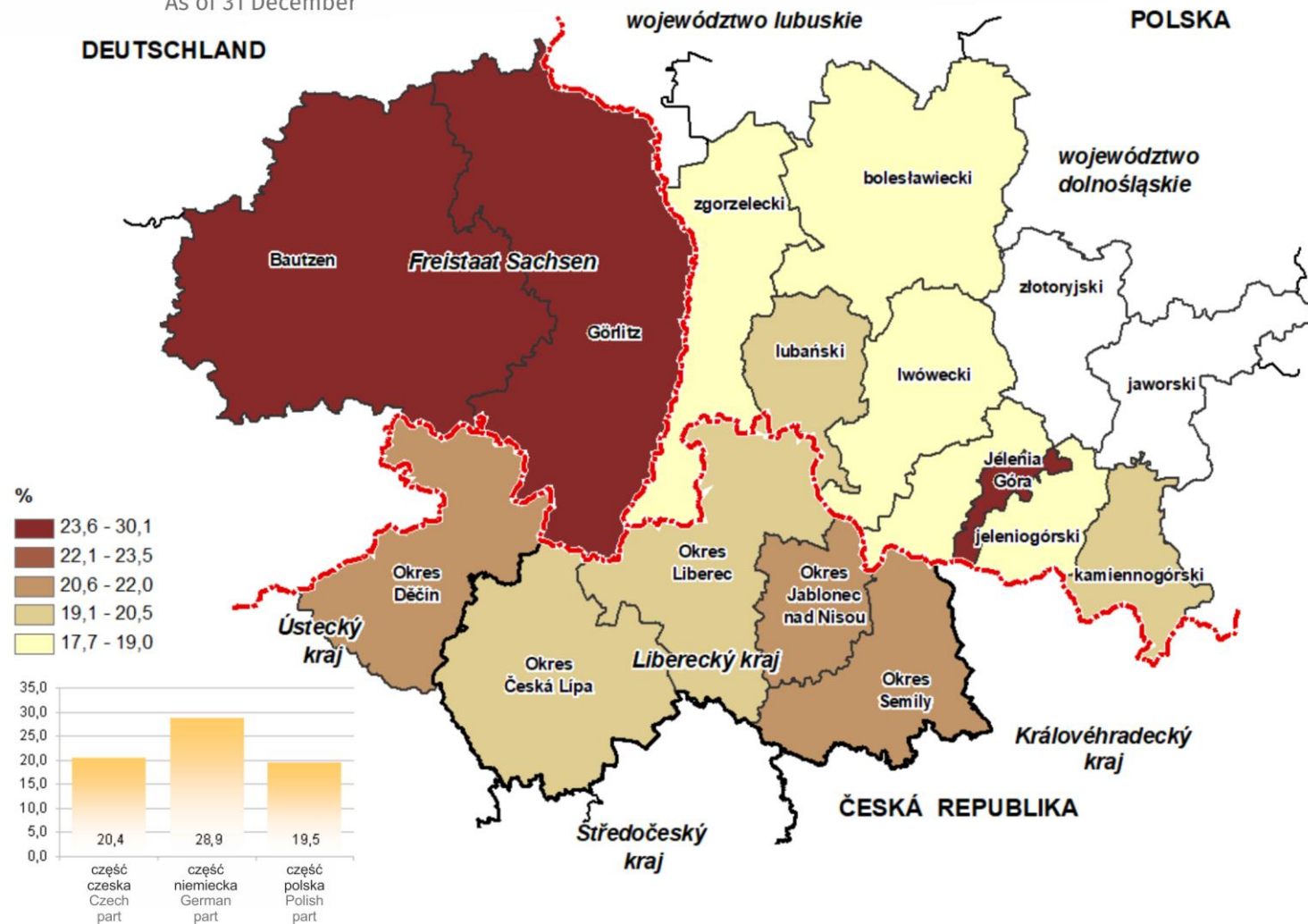


Kartogram 3. Udział ludności w wieku 65 lat i więcej w liczbie ludności ogółem w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

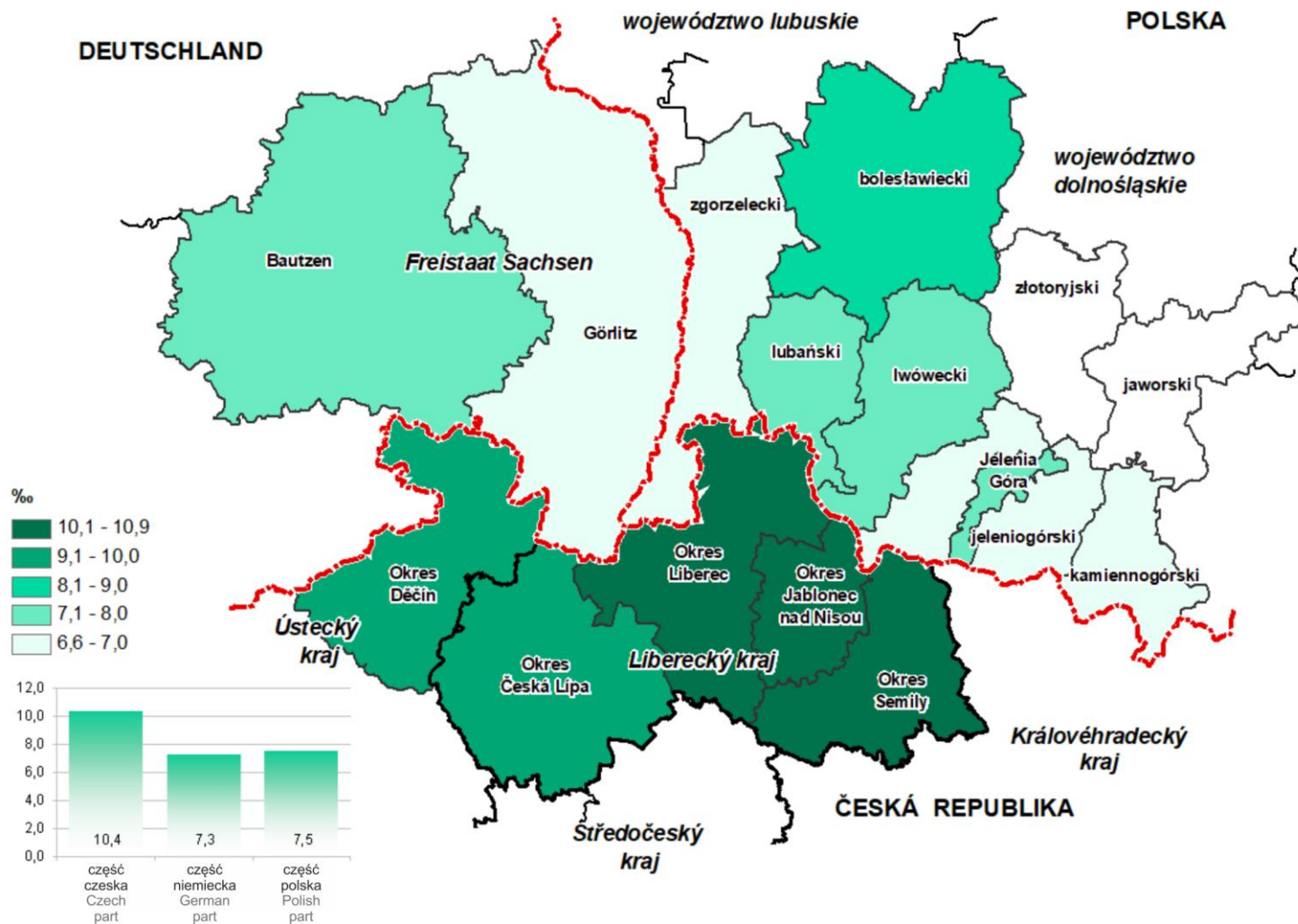
Cartogram 3. Share of the population aged 65 years and more in total population in 2019

As of 31 December

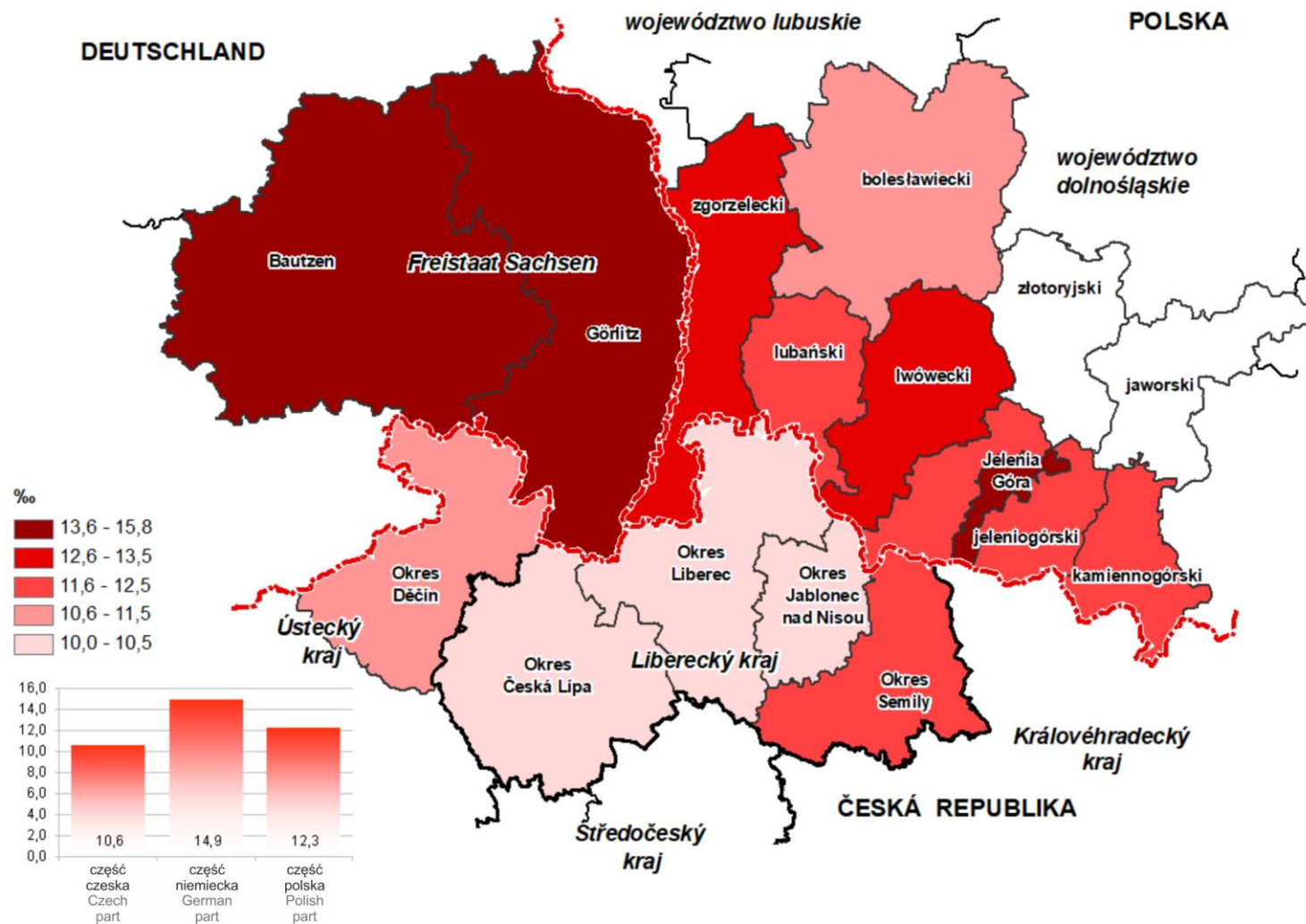


Kartogram 4. Urodzenia żywe na 1000 ludności w 2019 r.

Cartogram 4. Live births per 1000 population in 2019

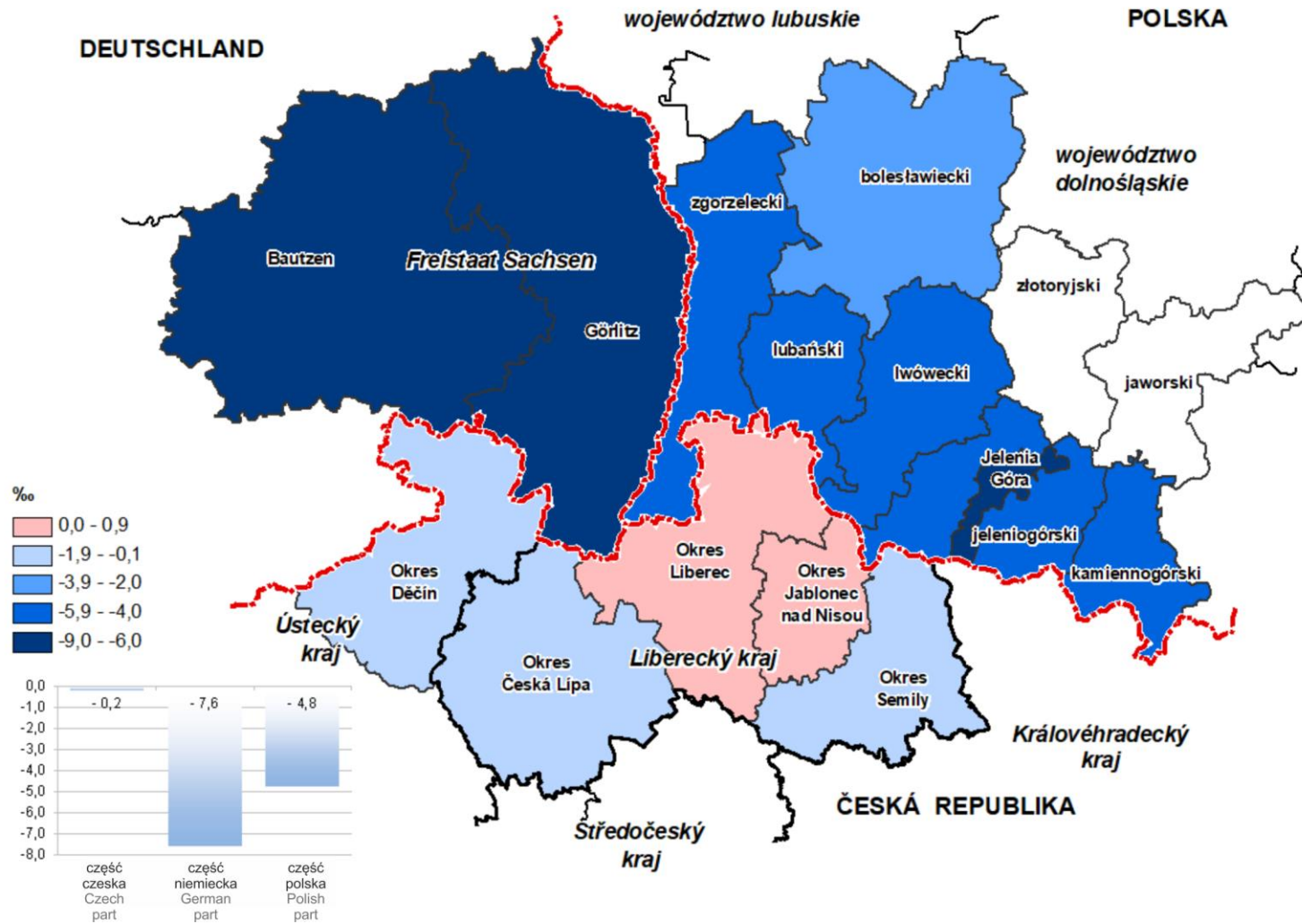


Kartogram 5. Zgony na 1000 ludności w 2019 r.
 Cartogram 5. Deaths per 1000 population in 2019



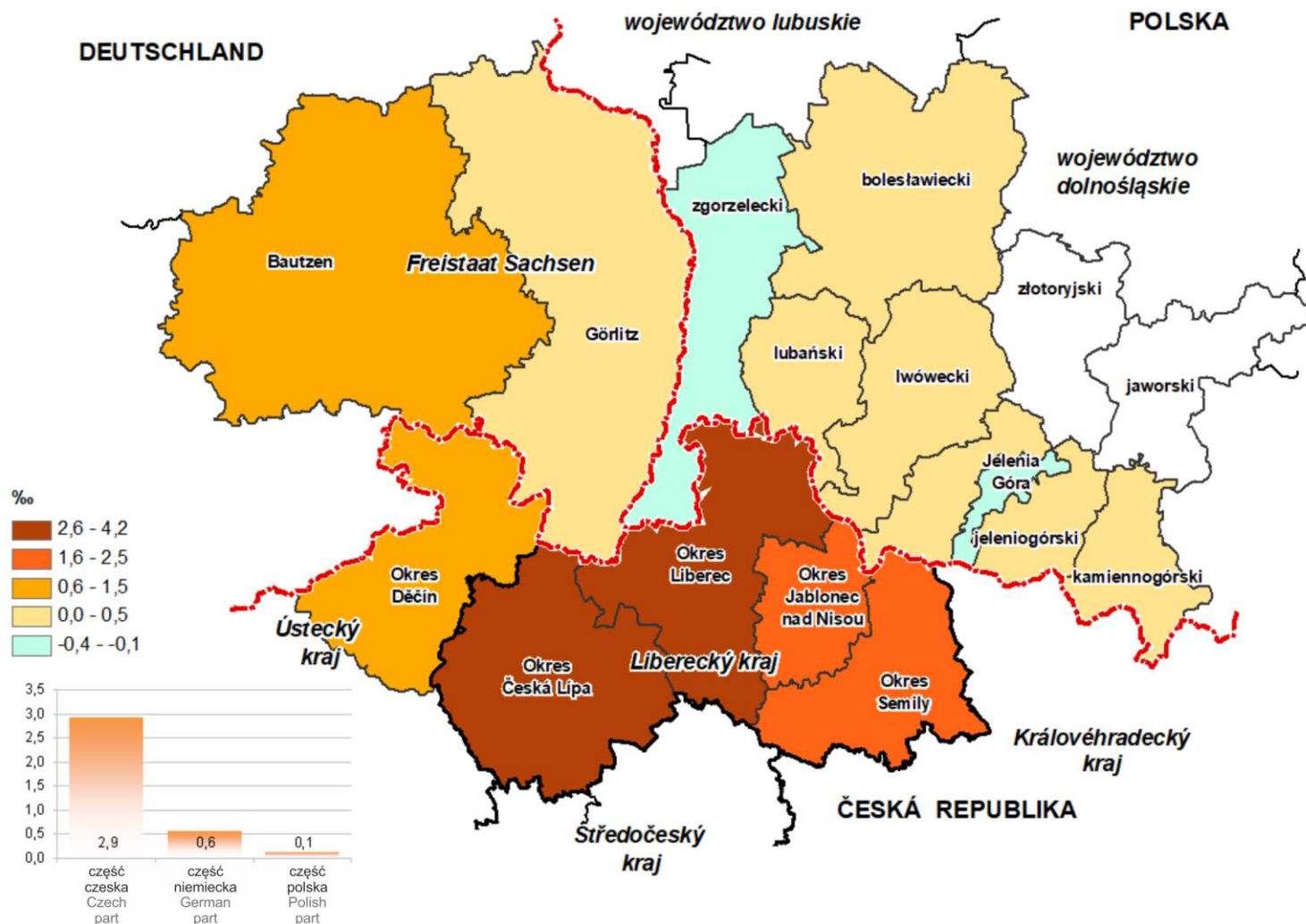
Kartogram 6. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2019 r.

Cartogram 6. Natural increase per 1000 population in 2019



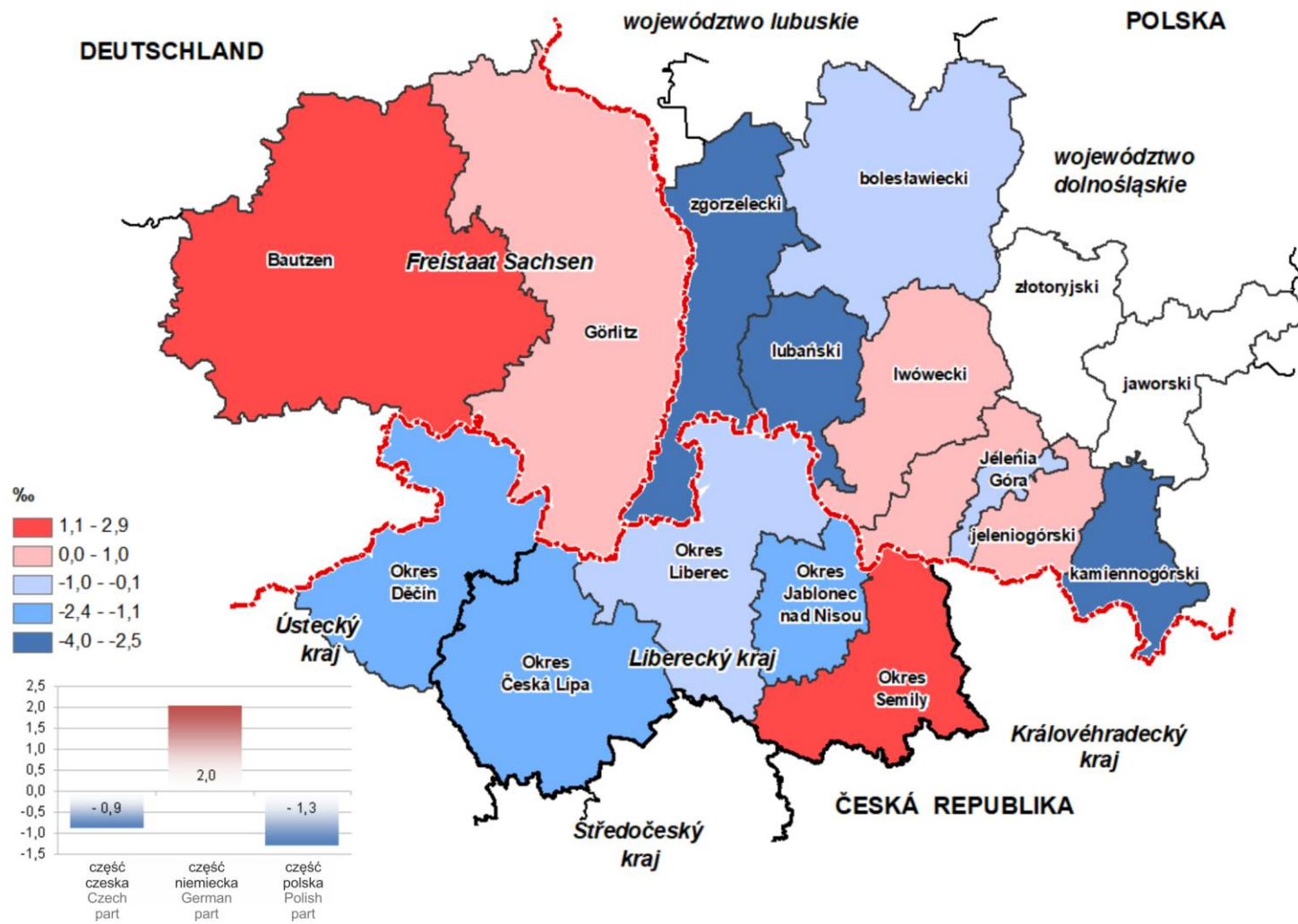
Kartogram 7. Saldo migracji zagranicznych na 1000 ludności w 2019 r.

Cartogram 7. Net international migration per 1000 population in 2019

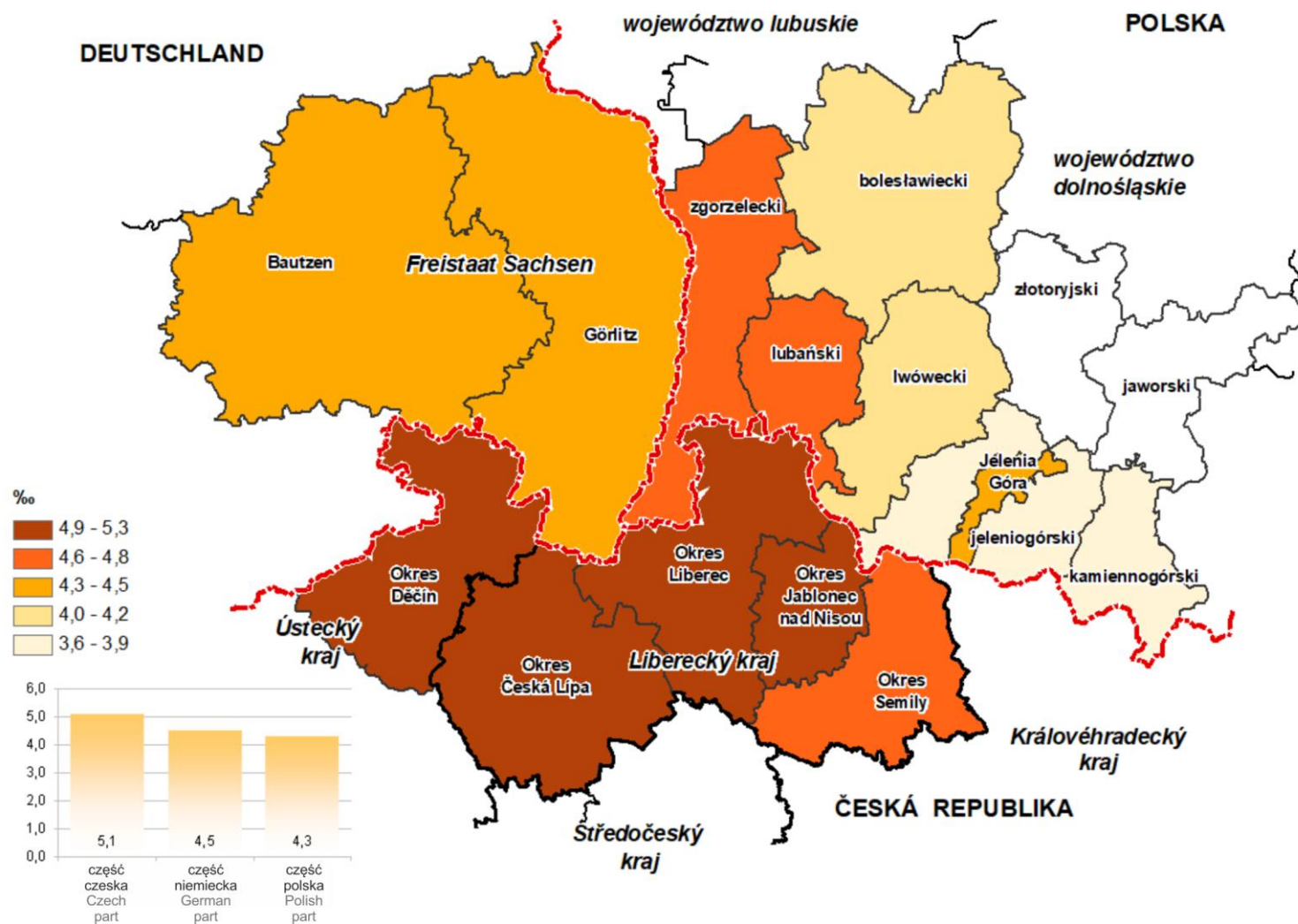


Kartogram 8. Saldo migracji międzypowiatowych na 1000 ludności w 2019 r.

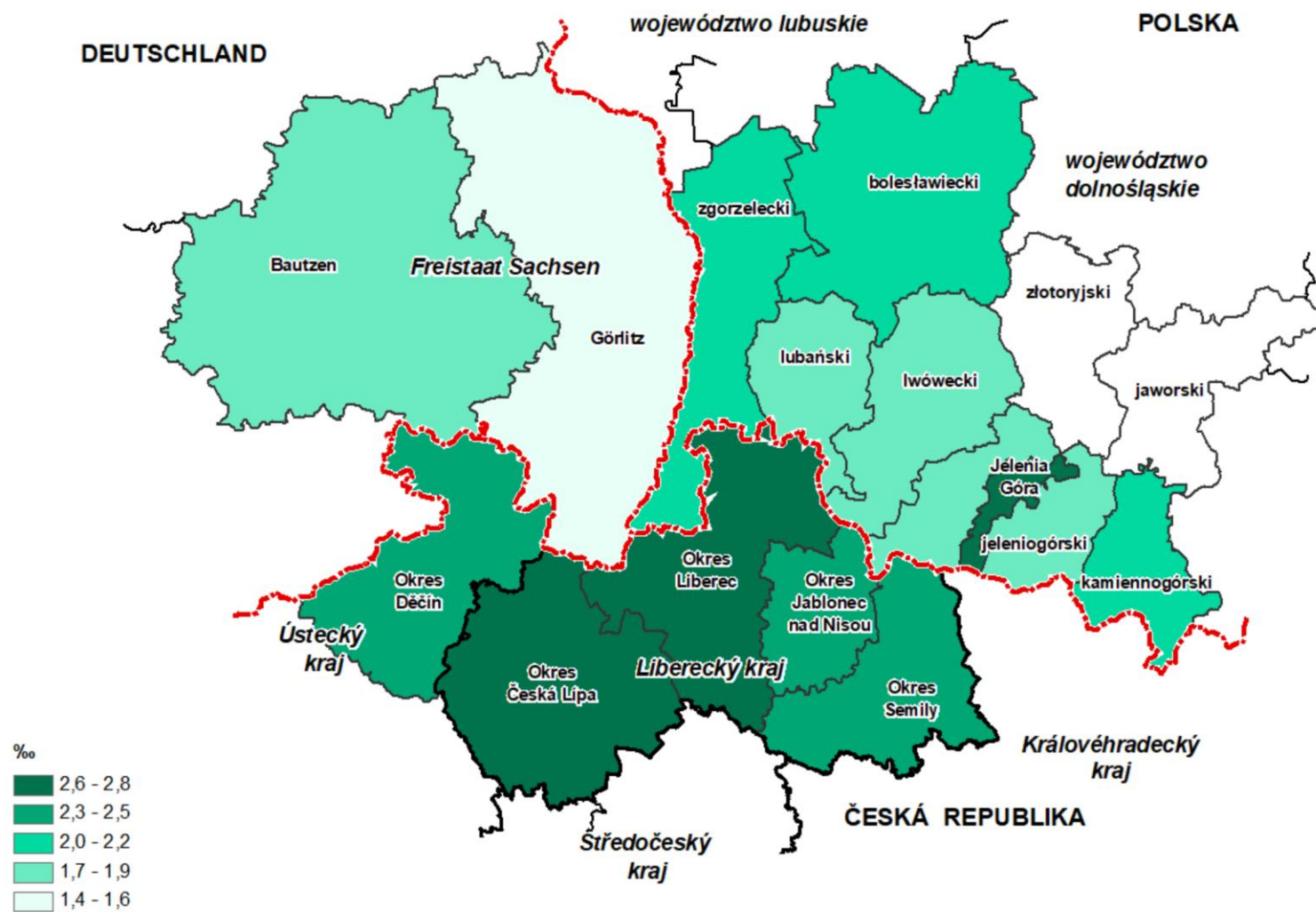
Cartogram 8. Net interpowiat migration per 1000 population in 2019



Kartogram 9. Matżeństwa na 1000 ludności w 2019 r.
 Cartogram 9. Marriages per 1000 population in 2019

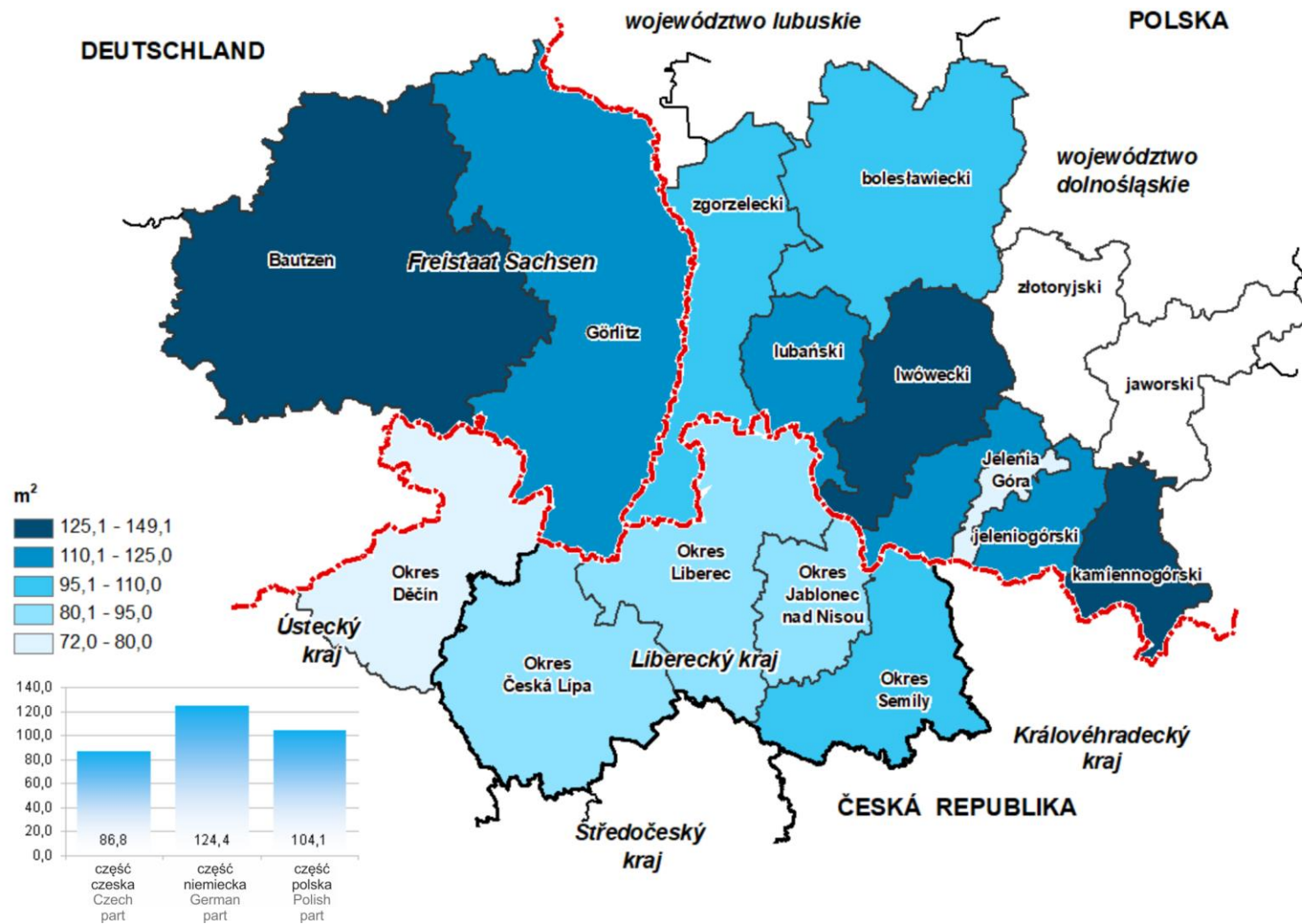


Kartogram 10. Rozwody na 1000 ludności w 2019 r.
 Cartogram 10. Divorces per 1000 population in 2019



Kartogram 11. Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w 2019 r.

Cartogram 11. Average useful floor area per completed dwelling in 2019

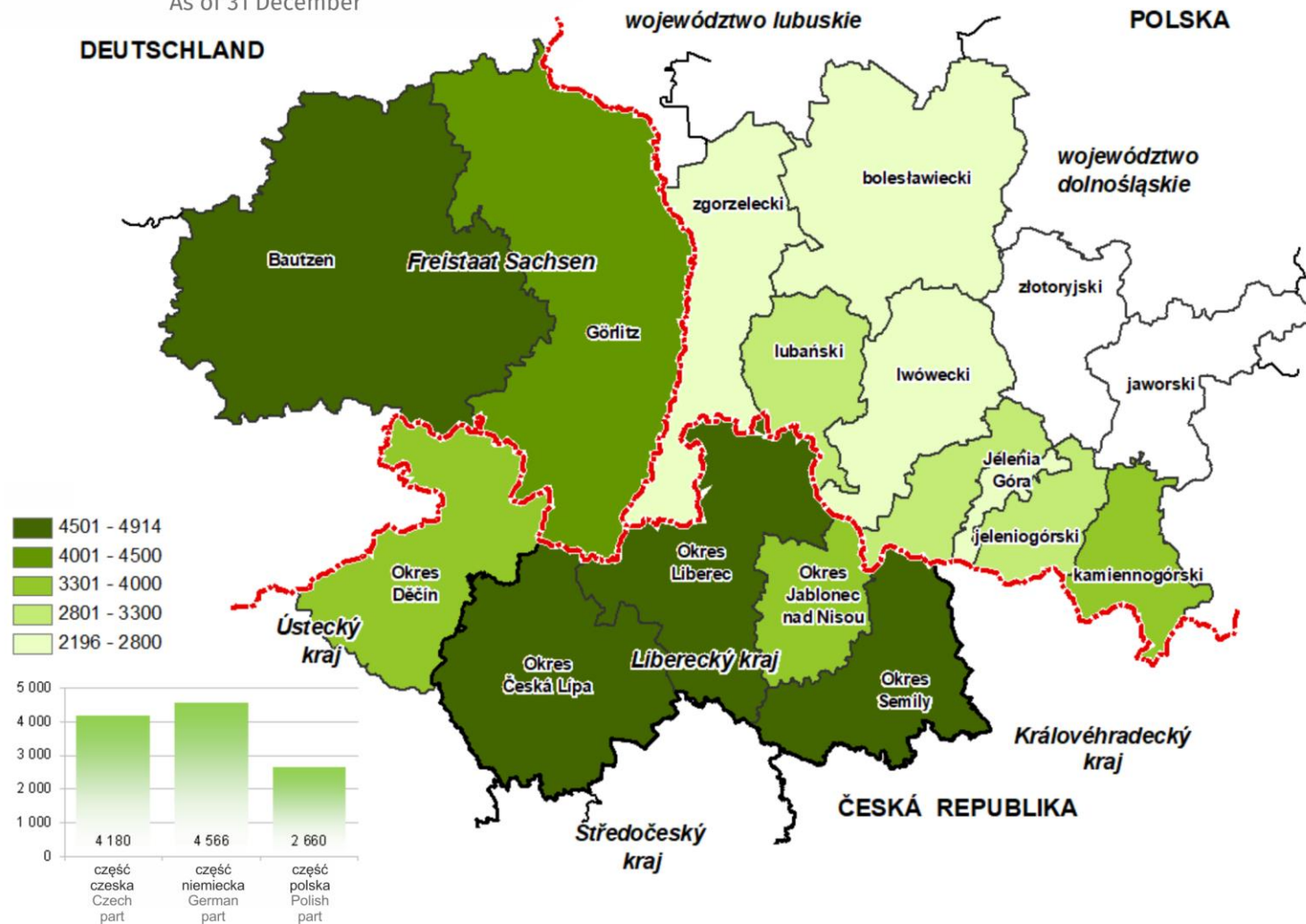


Kartogram 12. Liczba ludności na 1 aptekę w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 12. Population per pharmacy in 2019

As of 31 December

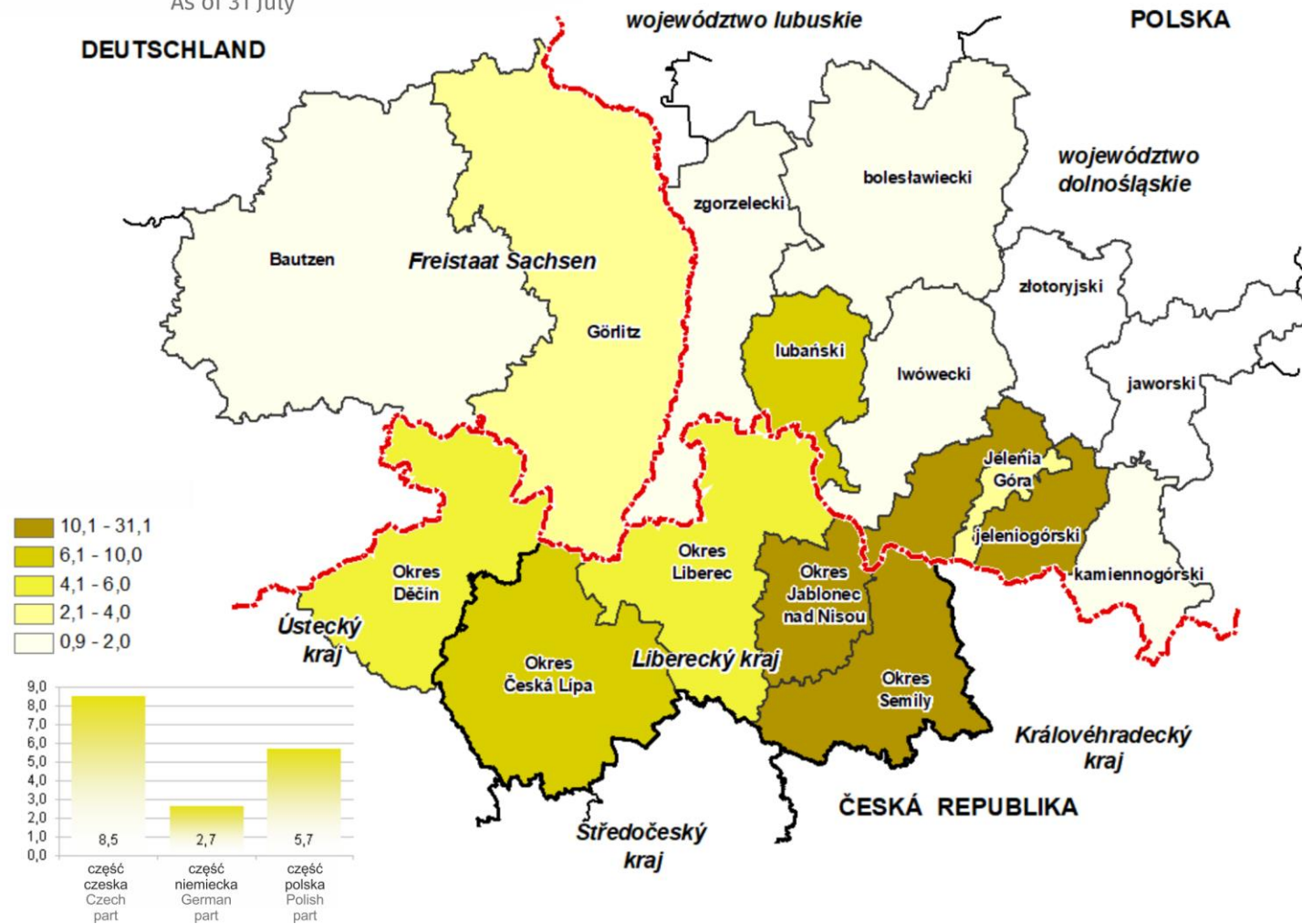


Kartogram 13. Miejsca noclegowe na 100 ludności w 2019 r. (wskaźnik Baretje'a)

Stan w dniu 31 lipca

Cartogram 13. Number of beds per 100 population in 2019 (index by Baretje)

As of 31 July

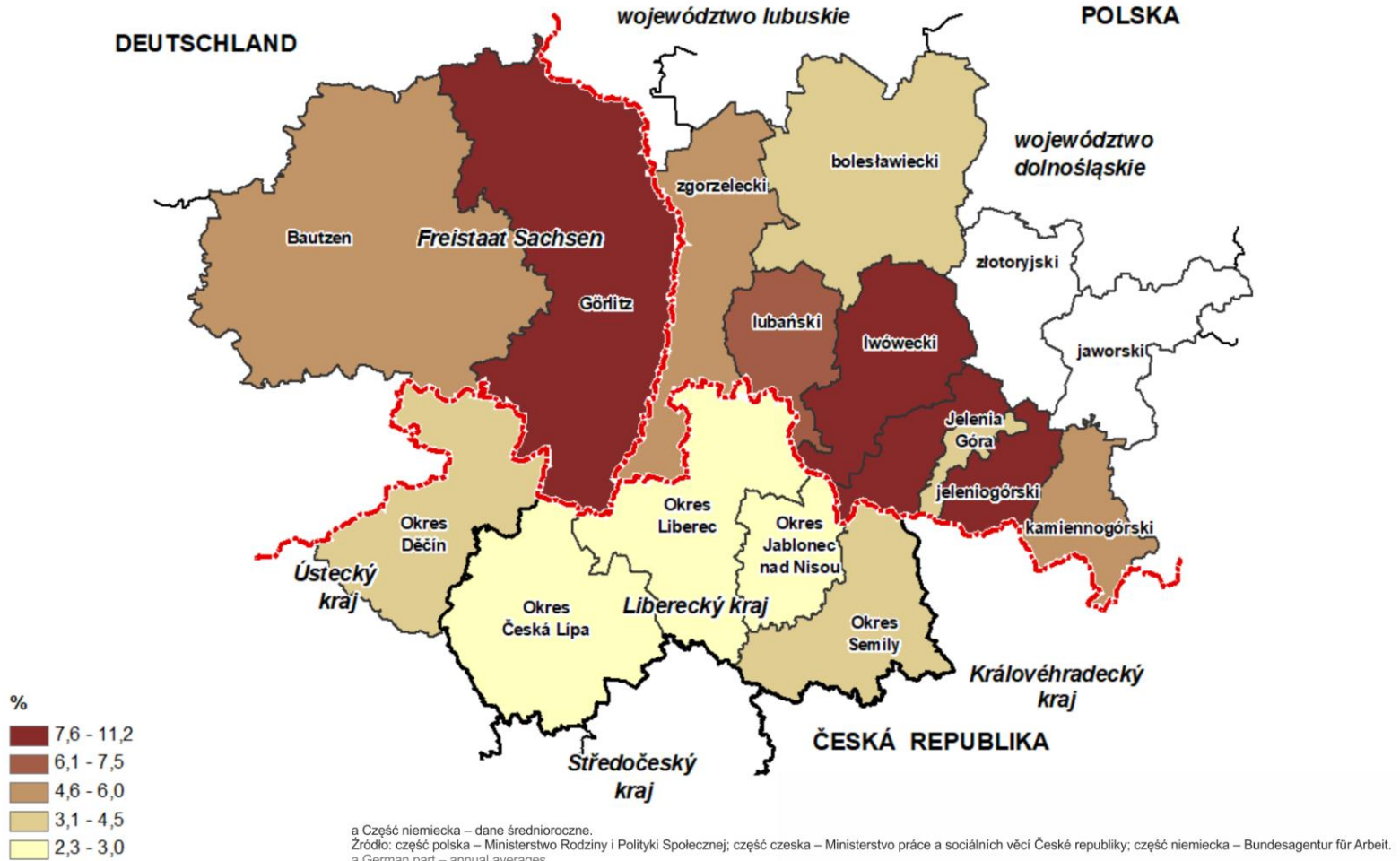


Kartogram 14. Stopa bezrobocia rejestrowanego^a w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 14. Registered unemployment rate^a in 2019

As of 31 December

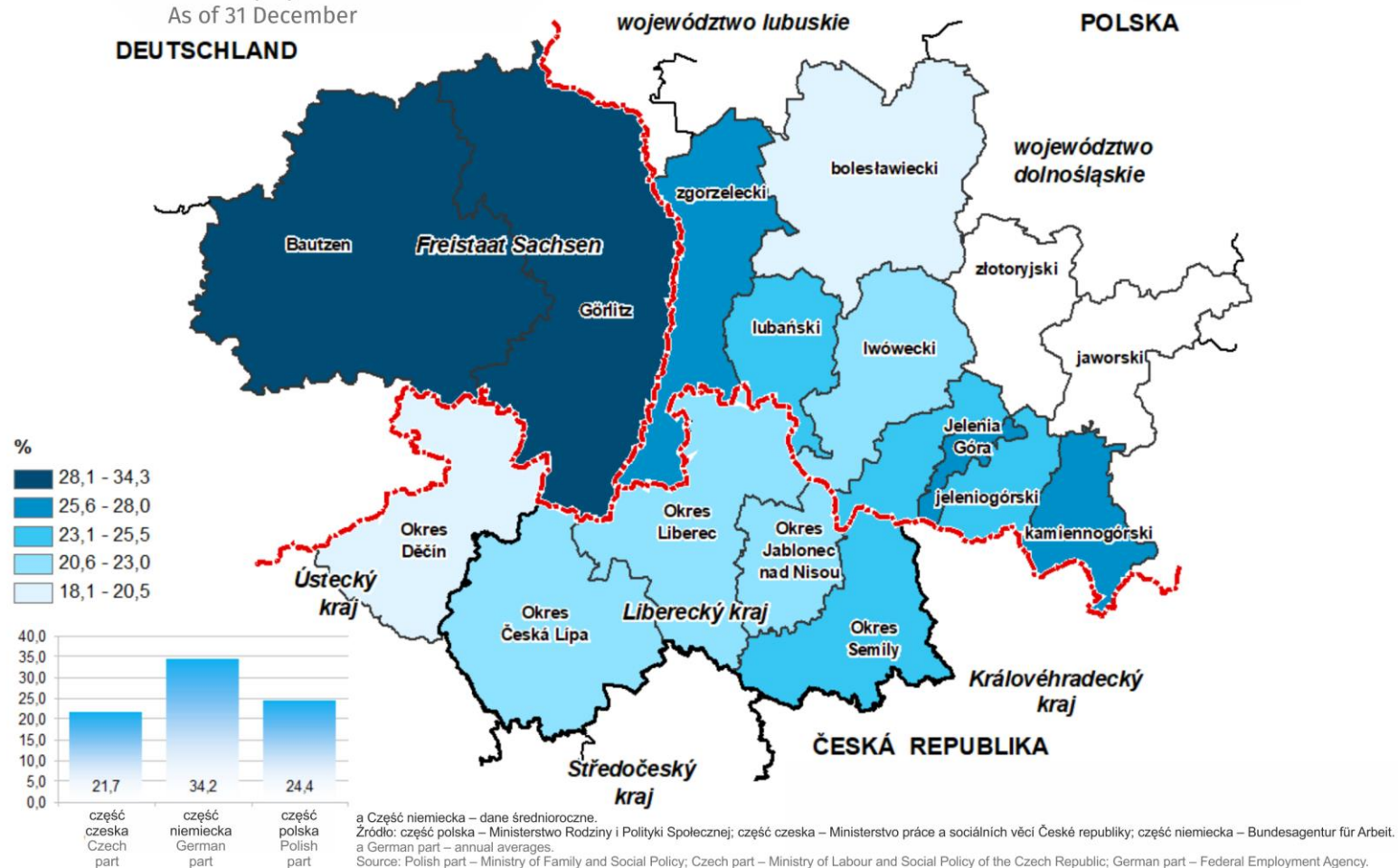


Kartogram 15. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w wieku 55 lat i więcej w ogólnej liczbie bezrobotnych^a w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 15. Percentage of registered unemployed persons at the age 55 and more in general number of unemployed^a in 2019

As of 31 December

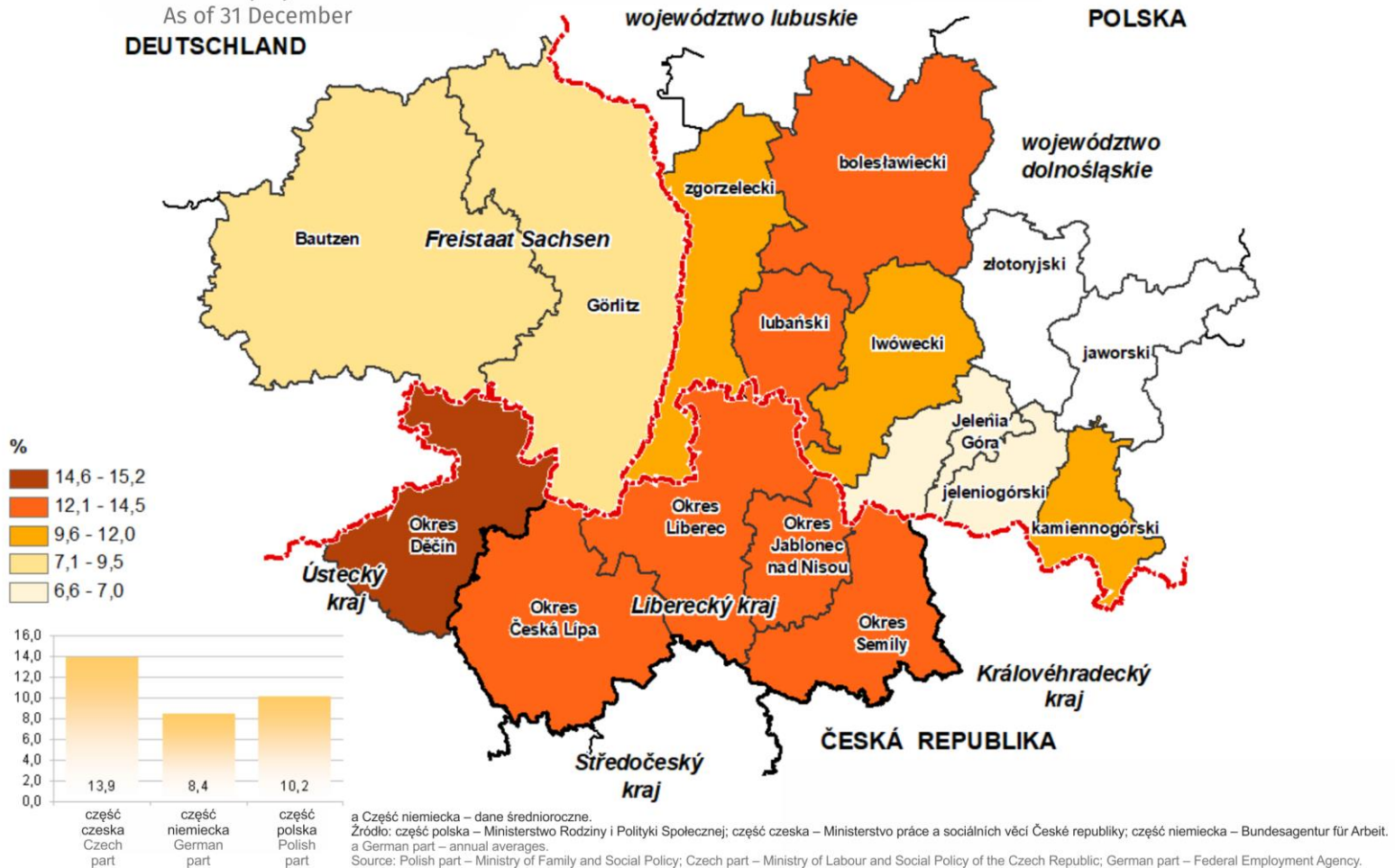


Kartogram 16. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w wieku do 25 lat w ogólnej liczbie bezrobotnych^a w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 16. Percentage of registered unemployed persons up to the age 25 in general number of unemployed^a in 2019

As of 31 December

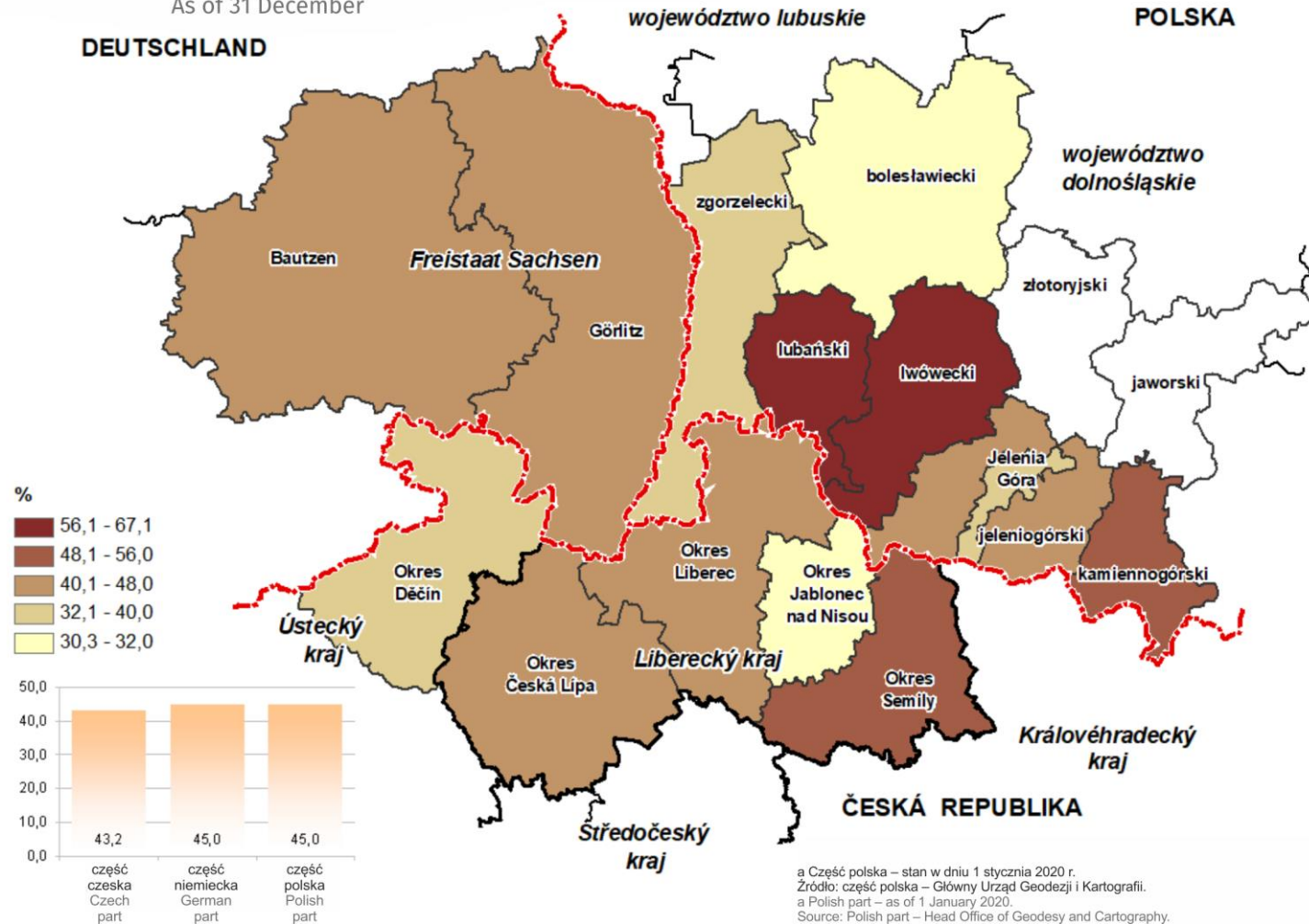


Kartogram 17. Udział gruntów rolnych w ogólnej powierzchni w 2019 r. ^a

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 17. Share of agricultural land in total area in 2019 ^a

As of 31 December



Kartogram 18. Udział lasów w ogólnej powierzchni w 2019 r. ^a

Stan w dniu 31 grudnia

Cartogram 18. Share of forests in total area in 2019 ^a

As of 31 December

