



Polish Presidency
of the Visegrad Group
July 2020-June 2021

years
of V4



4 NA DRODZE DO EUROPY 2020





Polish Presidency
of the Visegrad Group
July 2020–June 2021

y e a r s
o f V 4



4 NA DRODZE

DO EUROPY 2020



Opracowane przez
Główny Urząd Statystyczny, www.stat.gov.pl
Departament Opracowań Statystycznych

we współpracy z
Czeskim Urzędem Statystycznym, www.czso.cz
Węgierskim Głównym Urzędem Statystycznym, www.ksh.hu
Urzędem Statystycznym Republiki Słowackiej, www.statistics.sk

Główny Urząd Statystyczny
Aleja Niepodległości 208
00-925 Warszawa
askfordata@stat.gov.pl

ISBN 978-83-66466-35-7 (online)

© Copyright by Główny Urząd Statystyczny
Wykorzystanie możliwe wyłącznie z podaniem źródła.



Druk i oprawa:
Zakład Wydawnictw Statystycznych
Aleja Niepodległości 208
00-925 Warszawa
www.zws.stat.gov.pl



Marek Rojíček
Prezes
Czeskiego
Urzędu Statystycznego



Gabriella Vukovich
Prezes
Węgierskiego Głównego
Urzędu Statystycznego



Dominik Rozkrut
Prezes
Głównego Urzędu
Statystycznego



Alexander Ballek
Prezes
Urzędu Statystycznego
Republiki Słowackiej

Drodzy Czytelnicy,

Minęło już 30 lat od zawarcia przez cztery kraje – Czechy, Polskę, Słowację i Węgry – sojuszu na rzecz wspólnego kształtowania struktur demokratycznych i gospodarki wolnorynkowej, a w dalszej perspektywie – uczestnictwa w integracji europejskiej. Od tego czasu tzw. Grupa Wyszehradzka, coraz bardziej aktywna na arenie europejskiej, stała się przykładem efektywnej współpracy regionalnej. W obszarze statystyki relacje krajów V4 zostały wzmocnione w 2018 r., kiedy podpisano Porozumienie w sprawie pomyślnej współpracy, wymiany doświadczeń oraz skuteczniejszego dzielenia się postęпами w metodologii badań.

Polska prezydencja w Grupie Wyszehradzkiej zbiega się zarówno z 30. rocznicą powstania sojuszu, jak i z finalizacją strategii Europa 2020, która od 2010 r. wyznaczała kierunek rozwoju społeczno-gospodarczego UE. Jest to zatem odpowiedni moment na podsumowanie postępów poczynionych przez państwa Grupy Wyszehradzkiej, zwłaszcza w odniesieniu do zasad inteligentnego, zrównoważonego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju, określonych w agendzie Europy 2020.

Z tej okazji Główny Urząd Statystyczny, wspólnie z Urzędami Statystycznymi Czech, Słowacji i Węgier, przygotował publikację „V4 na drodze do Europy 2020”. Przedstawia ona osiągnięcia społeczno-gospodarcze państw Grupy Wyszehradzkiej z ostatniej dekady w odniesieniu do celów unijnej strategii. Postępy oceniono na podstawie wskaźników monitorujących kluczowe obszary Europy 2020: zatrudnienie, badania i rozwój, zmiany klimatyczne i energia, edukacja oraz ubóstwo i wykluczenie społeczne.

Zapraszamy do zbadania podczas statystycznej wędrowki, w których obszarach kraje V4 osiągnęły największy postęp, a które nadal stanowią dla nich wyzwanie.

Życzymy przyjemnej lektury!

SPIS TREŚCI

1. Kraje V4 w 2019 r. – podstawowe wskaźniki	8
2. Strategia Europa 2020 w krajach V4	12
• Zatrudnienie	13
• Badania i rozwój	18
• Zmiany klimatyczne i energia	23
• Edukacja	29
• Ubóstwo i wykluczenie społeczne	34



O PUBLIKACJI

Publikacja podsumowuje osiągnięcia państw Grupy Wyszehradzkiej (Czech, Polski, Słowacji i Węgier) w realizacji celów wyznaczonych w strategii Europa 2020. Opracowanie bazuje na głównych wskaźnikach monitorujących trzy priorytety Europy 2020: rozwój inteligentny, zrównoważony i sprzyjający włączeniu społecznemu. Dla uzyskania pełniejszego obrazu statystycznego uwzględniono dodatkowe podziały dotyczące określonych podgrup społeczeństwa lub sektorów gospodarki.

Prezentowane w publikacji dane pochodzą z oficjalnych statystyk opracowywanych w ramach Europejskiego Systemu Statystycznego i rozpowszechnianych przez Eurostat. Dane dla krajów Grupy Wyszehradzkiej są w pełni porównywalne z danymi dla UE, jednak mogą się nieznacznie różnić od danych prezentowanych w innych opracowaniach krajowych urzędów statystycznych krajów V4. Dane dla UE, niezależnie od prezentowanego roku, dotyczą 28 krajów.

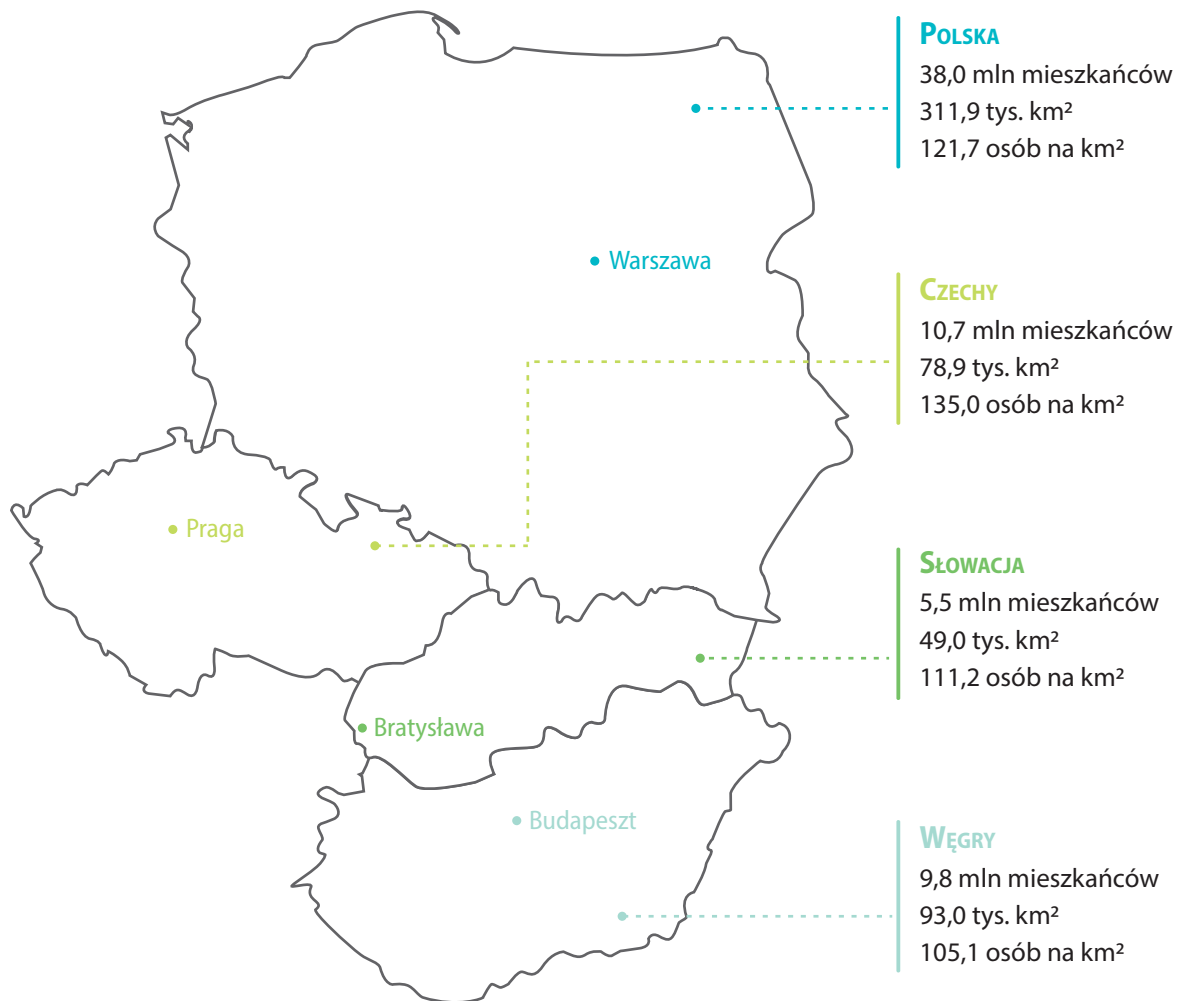
W publikacji wykorzystano aktualne dane dostępne w lutym 2021 r. Główny zakres czasowy publikacji stanowią lata 2010-2019, choć w niektórych przypadkach prezentowane dane mogą odnosić się do innych okresów ze względu na ograniczoną dostępność informacji. Wszelkie obliczenia zostały wykonane w Departamencie Opracowań Statystycznych GUS. Niektóre dane (np. dotyczące ludności) zaprezentowano z zaokrągleniem. Suma poszczególnych wartości może nieznacznie różnić się od wartości zagregowanej.

Szczegółowe uwagi metodologiczne dotyczące podstawowych pojęć i wskaźników wykorzystanych w publikacji znajdują się na stronie internetowej Eurostatu (<https://ec.europa.eu/eurostat>) – w bazie danych oraz w zakładce Statistics Explained.

ROZDZIAŁ 1

Kraje V4 w 2019 r.
– podstawowe wskaźniki





Wyszczególnienie	UE-28	Czechy	Węgry	Polska	Słowacja
Stopa bezrobocia osób w wieku 20–64 lata (%)	6,1	2,0	3,3	3,2	5,6
Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych – HICP (2018=100)	101,5	102,6	103,4	102,1	102,8
Produkcja przemysłowa (ceny stałe, 2018=100)	99,2	99,6	105,6	104,4	100,5
Produkcja w budownictwie (ceny stałe, 2018=100)	102,6	102,6	120,7	103,8	96,7
Produkt krajowy brutto w mld EUR	16 490,5	224,0	146,1	532,3	93,9
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (w EUR)	32 030	20 990	14 950	13 870	17 210
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według parytetu siły nabywczej (UE-28=100)	100,0	92,2	72,7	72,4	69,7
Produkt krajowy brutto (ceny stałe, 2018=100)	101,5	102,3	104,6	104,5	102,3
Produkt krajowy brutto (ceny stałe, 2010=100)	114,7	123,8	130,1	137,7	126,8
Import w mld EUR (z krajów UE-28)	3 512,5	121,8	79,3	163,6	65,0
Import w mld EUR (z krajów spoza UE-28)	2 057,7	38,2	28,4	73,4	15,4
Eksport w mld EUR (do krajów UE-28)	3 585,9	149,3	90,4	190,4	67,9
Eksport w mld EUR (do krajów spoza UE-28)	2 037,1	28,6	20,2	47,8	12,1
Udział eksportu wyrobów wysokiej techniki w eksporcie ogółem ^a (%)	17,9	17,8	15,6	8,4	9,6

a Dane za 2018 r.

ROZDZIAŁ 2

Strategia Europa 2020 w krajach V4



Europa 2020 – strategia na rzecz rozwoju inteligentnego, zrównoważonego i sprzyjającego włączeniu społecznemu

Strategia Europa 2020 została przyjęta przez Radę Europejską w 2010 r. w celu pobudzenia wzrostu gospodarczego w Unii Europejskiej po światowym kryzysie gospodarczym i finansowym. Określiła ścieżkę rozwoju inteligentnego, zrównoważonego oraz sprzyjającego włączeniu społecznemu. Skoncentrowała się na gospodarce opartej na wiedzy, niskoemisyjnej i oszczędnie gospodarującej zasobami, wykorzystaniu technologii przyjaznych środowisku, tworzeniu nowych „zielonych” miejsc pracy i zapewnieniu spójności społecznej.

Realizację strategii wsparło siedem inicjatyw przewodnich dla UE: „Unia innowacji”, „Mobilna młodzież”, „Europejska agenda cyfrowa”, „Europa efektywnie korzystająca z zasobów”, „Polityka przemysłowa w erze globalizacji”, „Program na rzecz nowych umiejętności i zatrudnienia” oraz „Europejski program walki z ubóstwem”.

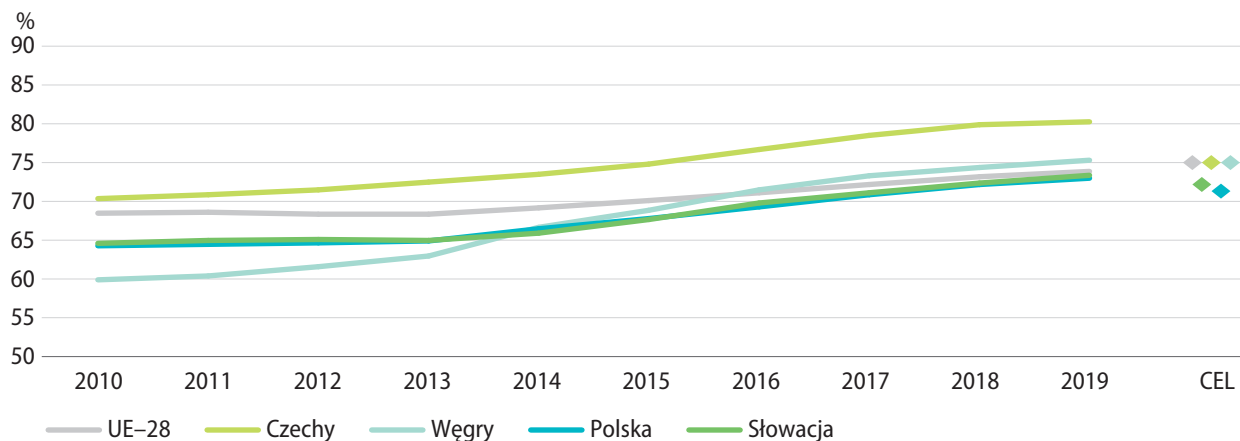
Europa 2020 jest pierwszym w historii UE planem strategicznym, w którym wyznaczono mierzalne cele. Dla całej UE określono wartości docelowe na 2020 r. dla ośmiu wskaźników statystycznych dotyczących zatrudnienia, badań i rozwoju, zmian klimatycznych i energii, edukacji oraz walki z ubóstwem. Na wspólne osiągnięcia miał się złożyć wysiłek wszystkich państw członkowskich, uzależniony od ich indywidualnych możliwości. Dlatego każdy kraj zadeklarował, do jakich wartości docelowych będzie dążył, biorąc pod uwagę, aby były one dla niego zarówno ambitne, jak i realne.

Wszystkie kraje UE zostały zmobilizowane do działania na rzecz Europy 2020 poprzez mechanizm corocznego sprawozdania przed Komisją Europejską o swoich postępach i planowanych reformach, zwany Semestrem Europejskim. Podejście oparte na danych pozwoliło oceniać stopień realizacji celów wyznaczonych na 2020 r., a bazowanie na oficjalnych statystykach zapewniło transparentność i obiektywność tego procesu.

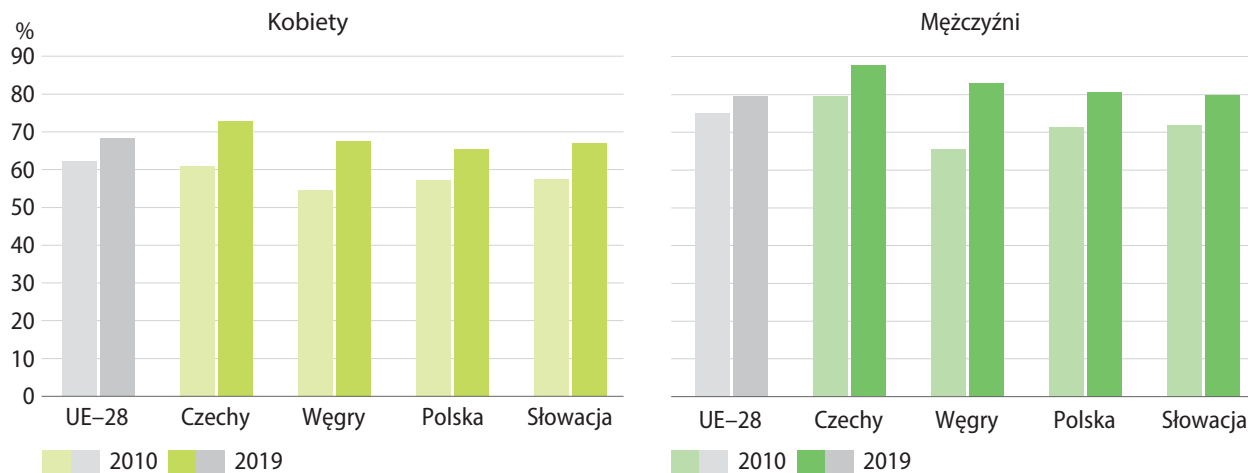
Cele dla Unii Europejskiej	
Inteligentny wzrost	<ul style="list-style-type: none">• inwestowanie 3% PKB w badania i rozwój• zmniejszenie odsetka osób przedwcześnie kończących naukę poniżej 10%• zwiększenie odsetka osób w wieku 30–34 lat z wyższym wykształceniem do co najmniej 40%
Zrównoważony wzrost	<ul style="list-style-type: none">• redukcja emisji gazów cieplarnianych o co najmniej 20%• wzrost udziału energii odnawialnej w całkowitym zużyciu energii do 20%• 20% wzrost wydajności energetycznej
Rozwój sprzyjający włączeniu społecznemu	<ul style="list-style-type: none">• wzrost wskaźnika zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata do poziomu co najmniej 75%• zmniejszenie o 20 mln liczby osób zagrożonych ubóstwem i wykluczeniem społecznym

Zatrudnienie

Wykres 1. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata



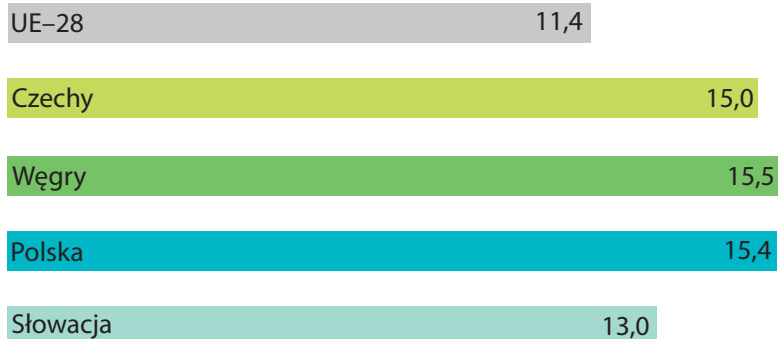
Wykres 2. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata według płci



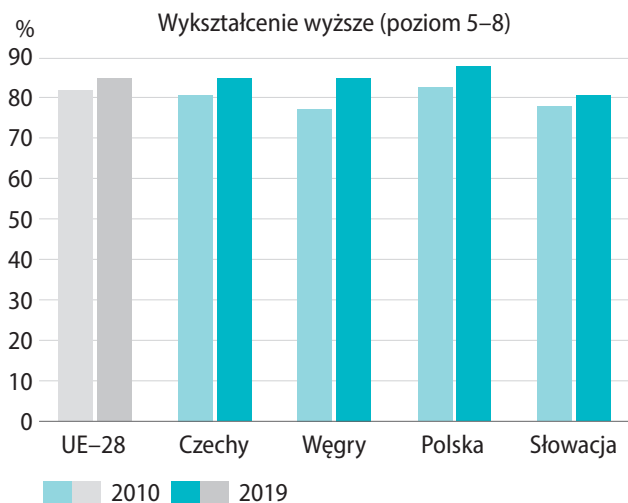
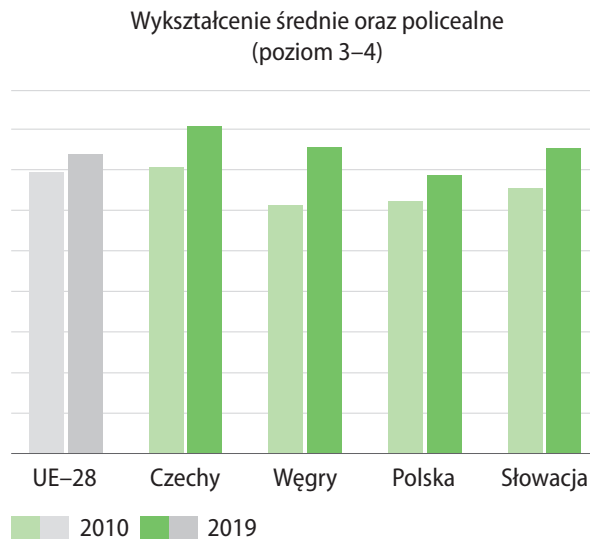
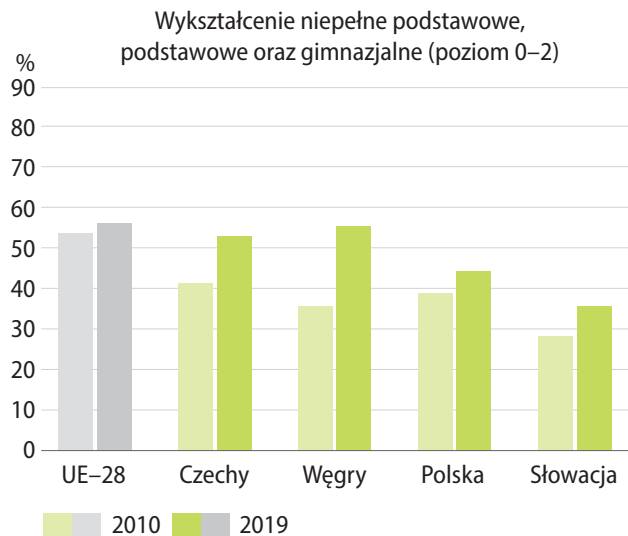
Program na rzecz nowych umiejętności i zatrudnienia

ma na celu modernizację rynków pracy, zwiększenie zatrudnienia i wydajności pracy. Dąży do wzmocnienia pozycji pracowników poprzez zachęcanie ich do mobilności i rozwijania przez całe życie zawodowe nowych umiejętności, co ułatwia ewentualne zmiany ścieżki kariery zawodowej i sprzyja ich dopasowaniu do aktualnych potrzeb rynku pracy. Program promuje również równość płci, politykę aktywnego starzenia się oraz równowagę pomiędzy pracą a życiem prywatnym, a także upowszechnia pozaformalne i nieformalne kształcenie się.

**Wykres 3. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata w 2019 r.
Różnica między płciami na niekorzyść kobiet (w p.proc.)**



Wykres 4. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata według poziomu wykształcenia (na podstawie ISCED 2011)



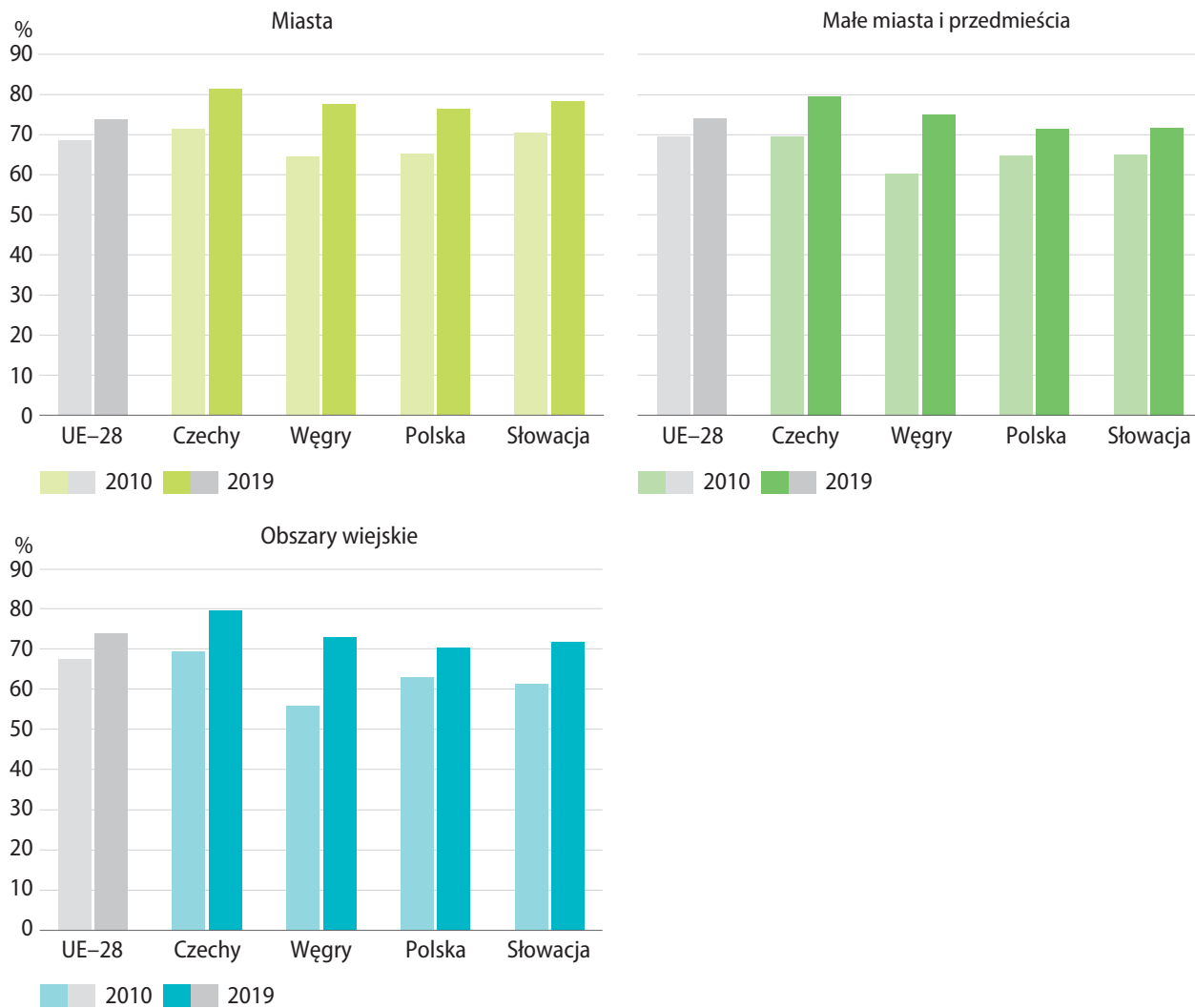
Polityka przemysłowa w erze globalizacji

jest inicjatywą przewodnią, która ma wspierać silny i zróżnicowany, ekologiczny i efektywnie korzystający z zasobów przemysł pobudzający wzrost gospodarczy i zatrudnienie oraz zdolny do konkurencji w skali globalnej. Inicjatywa koncentruje się również na sektorze małych i średnich przedsiębiorstw, które zostały szczególnie dotknięte kryzysem gospodarczym. Promuje tworzenie korzystnego dla nich otoczenia biznesowego poprzez ułatwianie dostępu do kredytów, ograniczanie obciążeń administracyjnych oraz wspieranie umiędzynarodowienia przedsiębiorstw.

Tablica 1. Wskaźnik zatrudnienia według grup wieku

Wyszczególnienie	2010	2019	2010	2019	2010	2019	2010	2019
	20–64 lata		20–29 lat		30–54 lata		55–64 lata	
	w %							
UE-28	68,5	73,9	61,7	65,6	78,7	82,0	46,2	60,0
Czechy	70,4	80,3	58,4	66,6	84,1	88,8	46,5	66,7
Węgry	59,9	75,3	50,1	64,1	73,7	85,6	33,6	56,7
Polska	64,3	73,0	59,9	68,9	77,9	83,5	34,1	49,5
Słowacja	64,6	73,4	53,0	61,1	77,5	83,3	40,5	57,0

Wykres 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata według stopnia urbanizacji

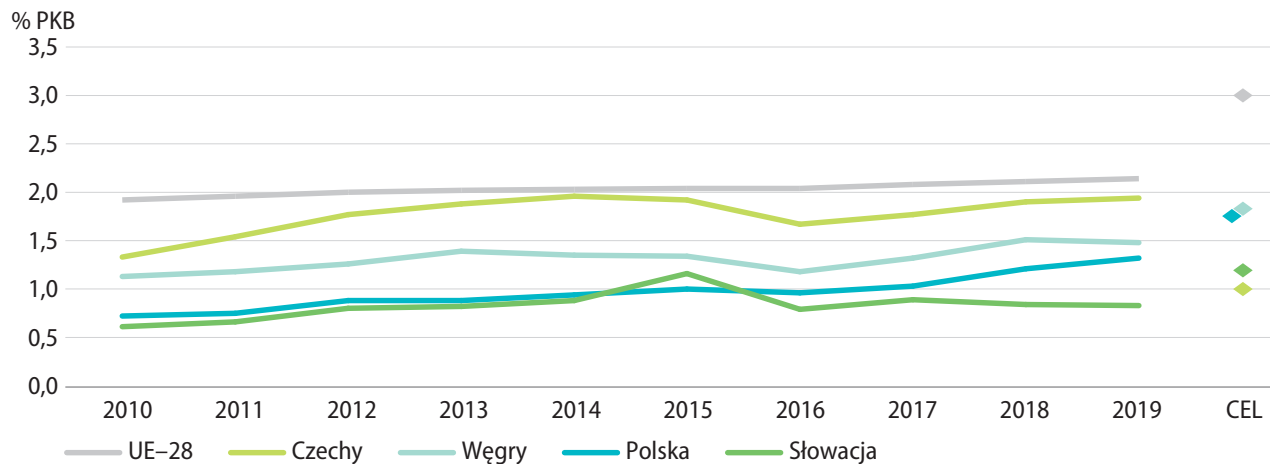


Badania i rozwój

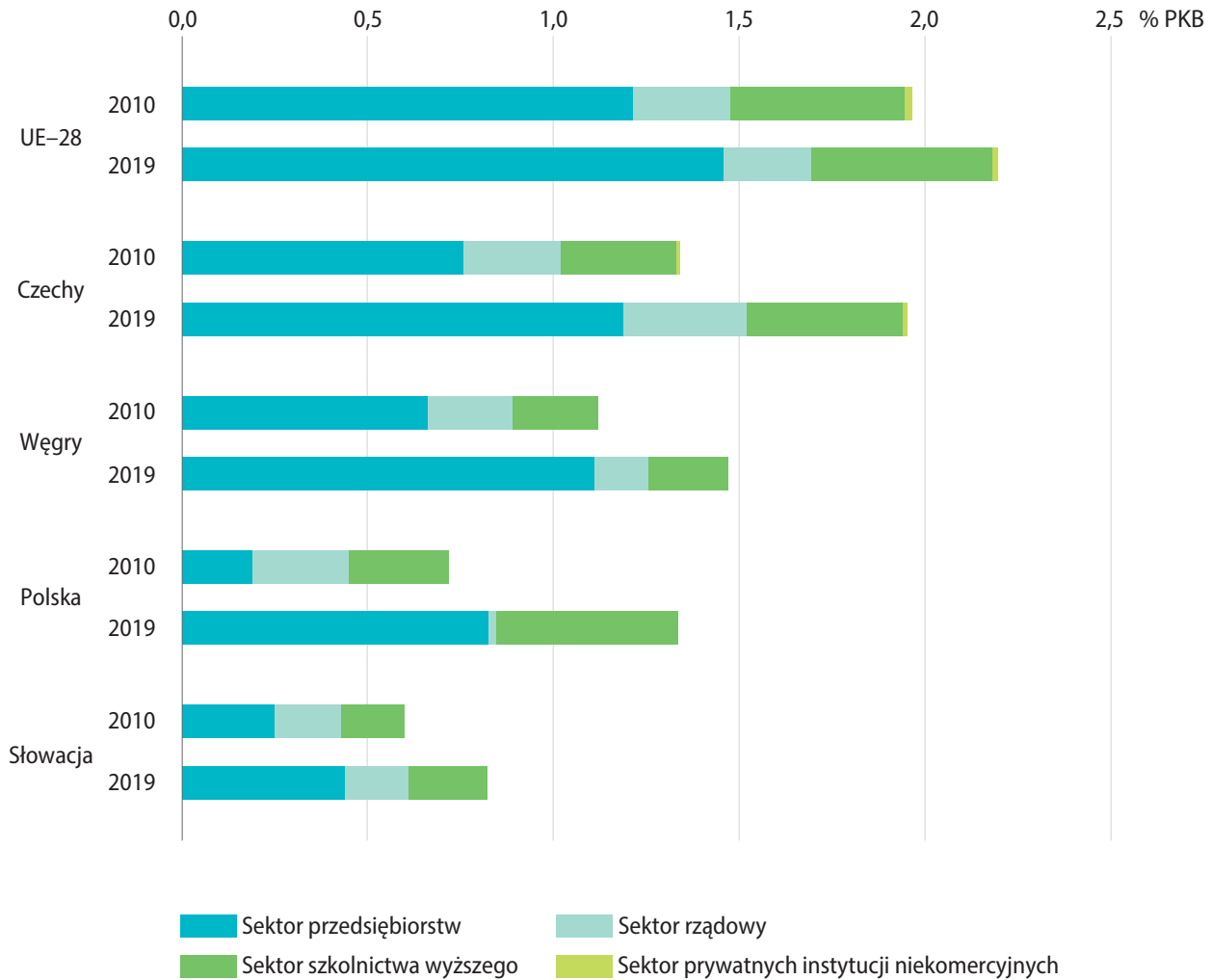
Unia innowacji

ma na celu stworzenie środowiska sprzyjającego innowacyjności. Poprawia dostęp do finansowania badań i rozwoju, tak aby nowe i śmiałe pomysły przeradzały się w produkty i usługi, które przyczynią się do pobudzenia wzrostu gospodarczego i tworzenia nowych miejsc pracy. Inicjatywa propaguje partnerstwo między nauką, rozwojem i edukacją a biznesem. Priorytetem jest wykorzystanie badań i rozwoju do poprawy jakości życia i tworzenie długofalowych rozwiązań dla aktualnych problemów współczesnego świata, takich jak zmiany klimatyczne, efektywność energetyczna i efektywne wykorzystanie zasobów, zagrożenia zdrowotne oraz zmiany demograficzne.

Wykres 6. Nakłady na działalność B+R



Wykres 7. Nakłady na działalność B+R według sektorów wykonawczych



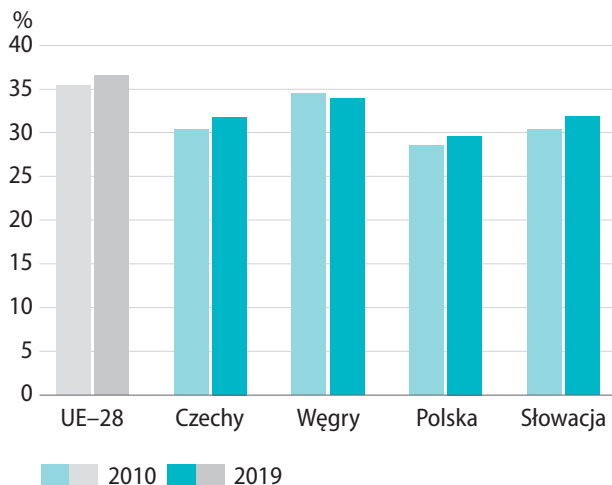
Europejska agenda cyfrowa

zmierza do rozpowszechnienia dostępu do szybkiego Internetu w gospodarstwach domowych i przedsiębiorstwach oraz do osiągnięcia trwałych korzyści gospodarczych i społecznych z jednolitego rynku cyfrowego w UE. Inicjatywa kładzie nacisk na stabilne ramy prawne ułatwiające inwestycje w otwartą i konkurencyjną infrastrukturę szybkiego Internetu. Wspiera również działania na rzecz zwiększenia umiejętności cyfrowych i upowszechnienia nowoczesnych usług internetowych (np. e-administracja, e-zdrowie, inteligentny dom).

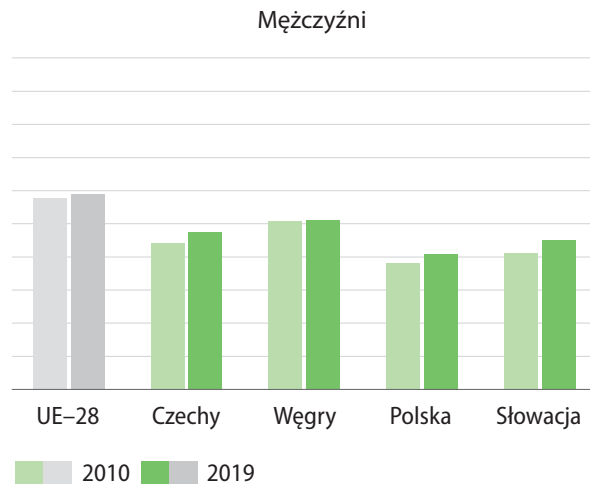
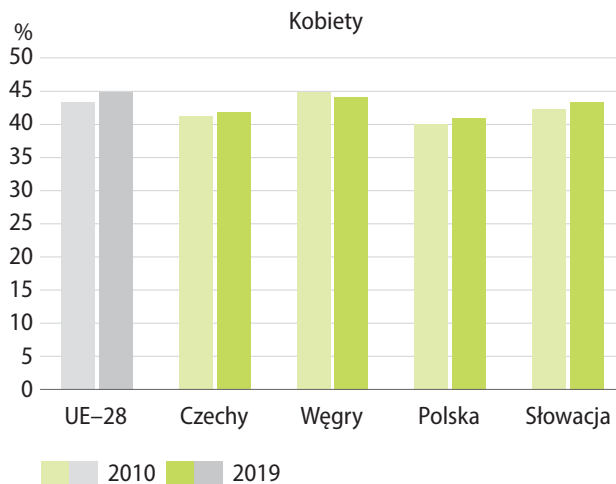
Tablica 2. Nakłady na działalność B+R według sektorów wykonawczych (obliczone na podstawie danych w EUR)

Wyszczególnienie	2010	2019	2010	2019	2010	2019	2010	2019
	sektor przedsiębiorstw		sektor rządowy		sektor szkolnictwa wyższego		sektor prywatnych instytucji niekomercyjnych	
	w % ogółu nakładów na B+R							
UE-28	61,9	66,6	12,9	10,8	24,2	21,8	1,0	0,8
Czechy	57,7	61,6	21,7	16,3	20,0	21,8	0,6	0,3
Węgry	59,8	75,1	18,5	10,0	19,9	14,2	.	.
Polska	26,6	62,8	35,9	1,3	37,2	35,6	0,3	0,3
Słowacja	42,1	54,8	30,0	20,0	27,6	25,2	0,3	0,0

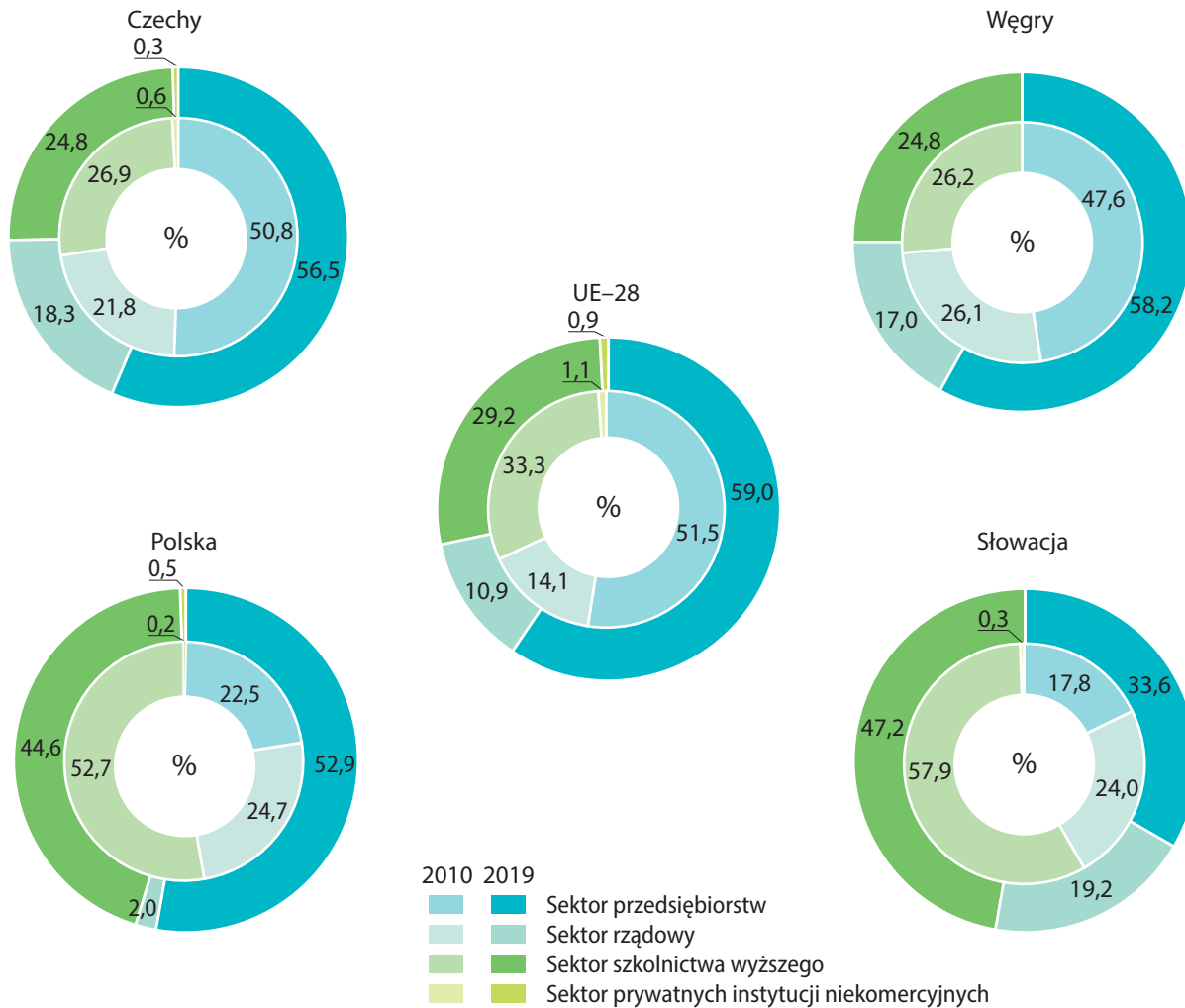
Wykres 8. Zatrudnienie w wiedzochłonnych dziedzinach działalności (w % ogółu zatrudnienia)



Wykres 9. Zatrudnienie w wiedzochłonnych dziedzinach działalności według płci (w % zatrudnienia osób danej płci)

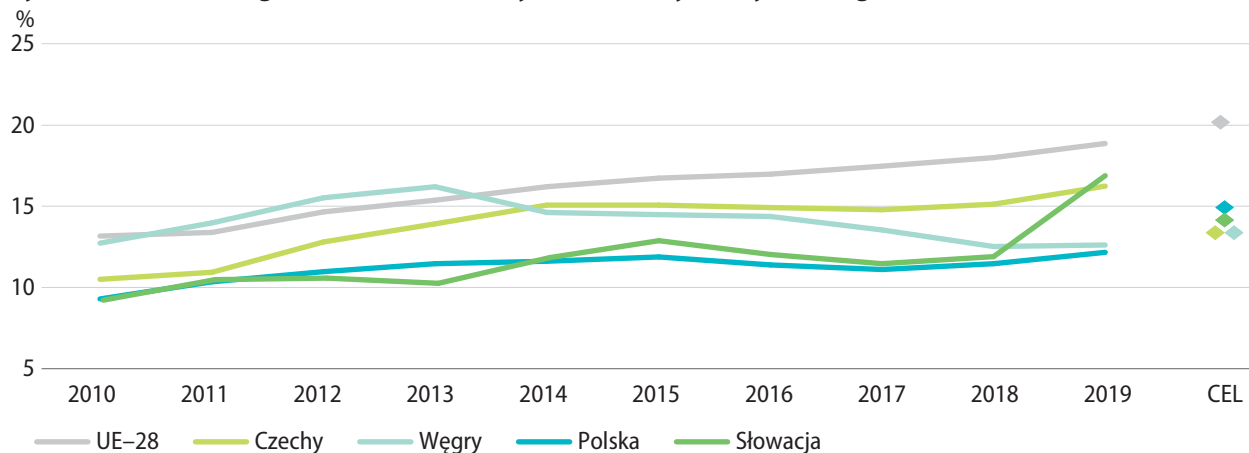


Wykres 10. Struktura personelu B+R według sektorów wykonawczych (w % ogółu personelu B+R, w ekwiwalentach pełnego czasu pracy)



Zmiany klimatyczne i energia

Wykres 11. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto



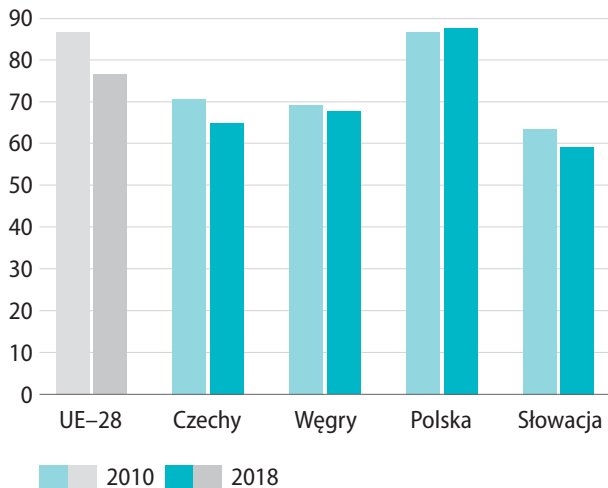
Tablica 3. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto według sektorów

Wyszczególnienie	2010	2019	2010	2019	2010	2019	2010	2019
	ogółem		elektroenergetyka		ciepłownictwo i chłodnictwo		transport	
w %								
UE-28	13,2	18,9	19,7	34,2	15,5	20,5	5,2	8,9
Czechy	10,5	16,2	7,5	14,0	14,1	22,7	5,2	7,8
Węgry	12,7	12,6	7,1	10,0	18,1	18,1	6,2	8,0
Polska	9,3	12,2	6,6	14,4	11,8	16,0	6,6	6,1
Słowacja	9,1	16,9	17,8	21,9	7,9	19,7	5,3	8,3

Europa efektywnie korzystająca z zasobów

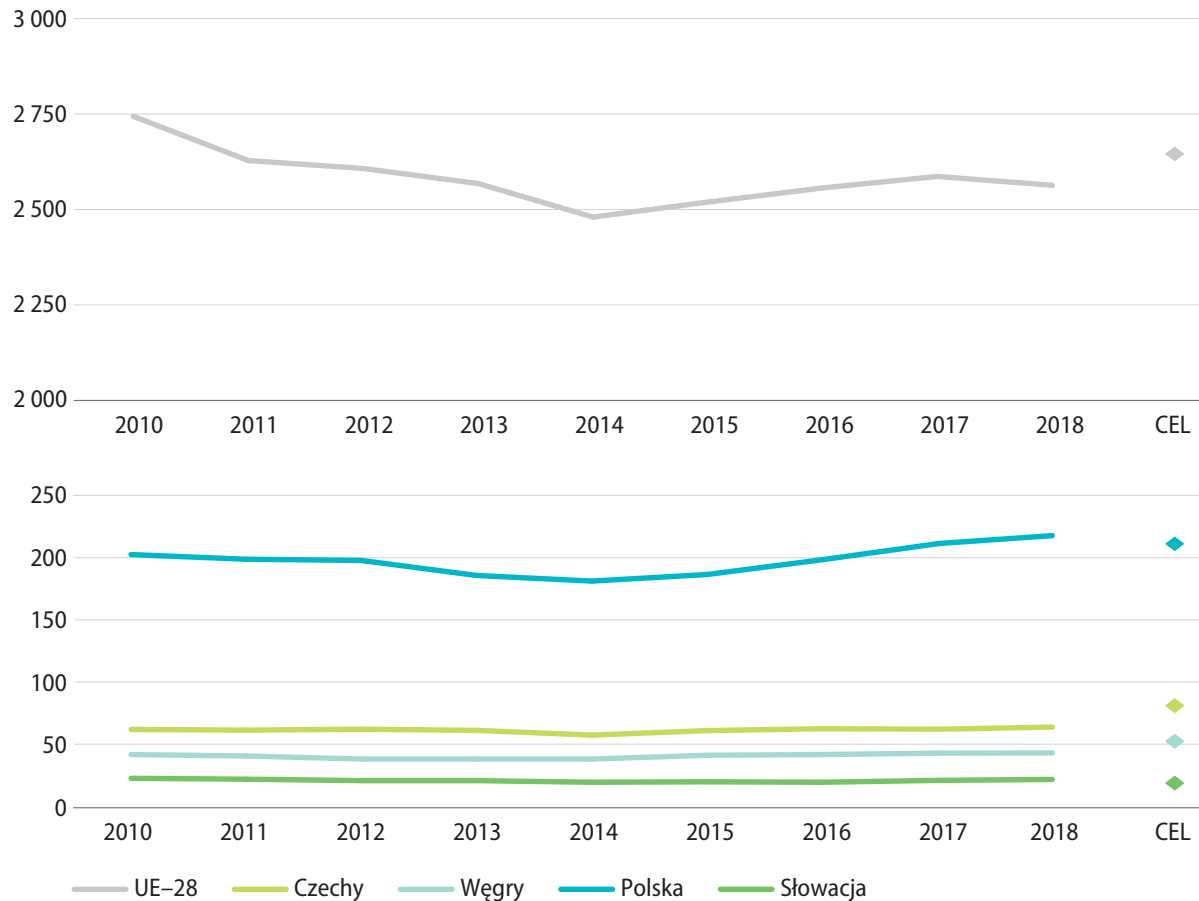
dąży do niezależnienia wzrostu gospodarczego od wykorzystania zasobów naturalnych i do zminimalizowania negatywnego wpływu gospodarki na środowisko. Celem inicjatywy jest przejście do gospodarki niskoemisyjnej, efektywnie korzystającej z zasobów, poprzez zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, rozwój technologii przyjaznych środowisku i poprawę efektywności energetycznej. Priorytetem jest również zrównoważony transport (zwłaszcza miejski) oraz ochrona bioróżnorodności.

Wykres 12. Emisja gazów cieplarnianych (1990=100)



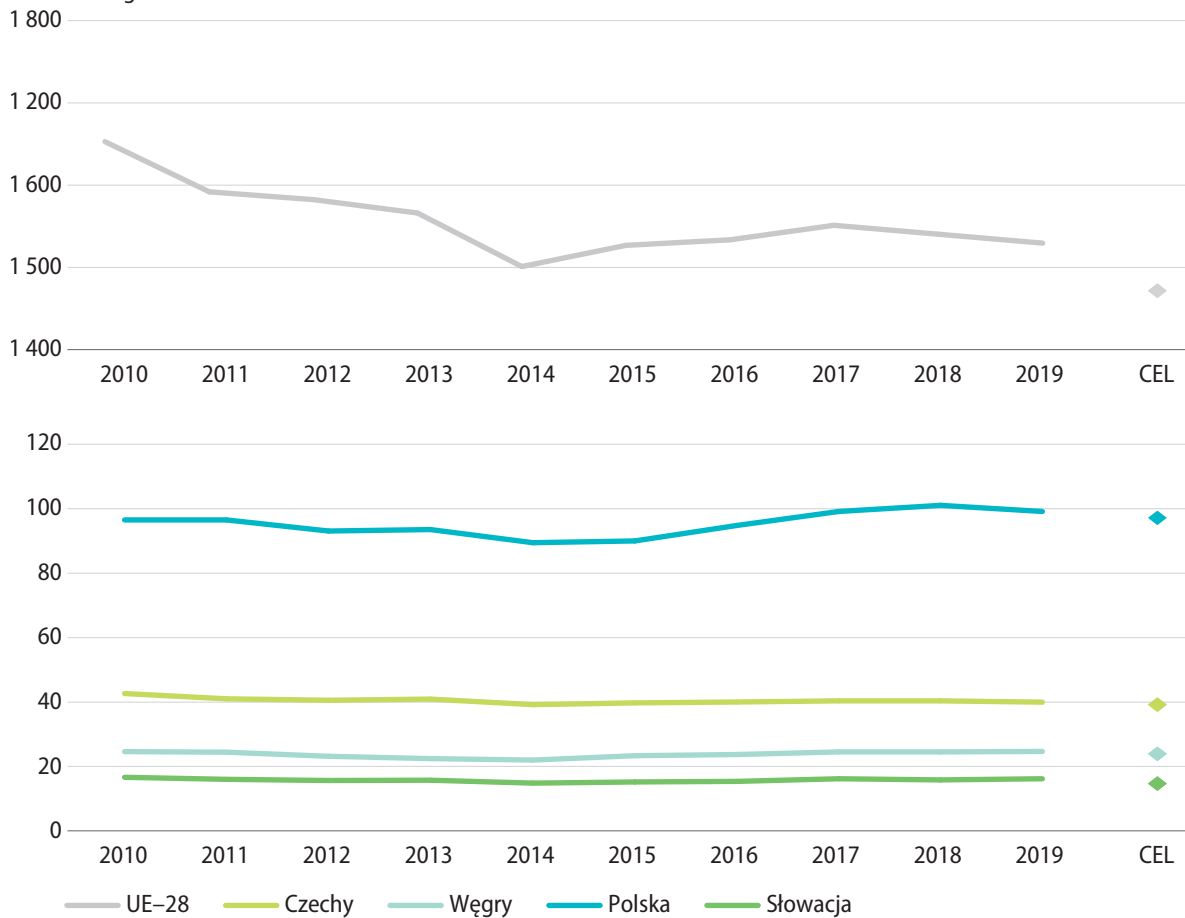
**Wykres 13. Emisja gazów cieplarnianych w sektorach objętych wspólnym wysiłkiem redukcyjnym
(Effort Sharing Decision sectors)**

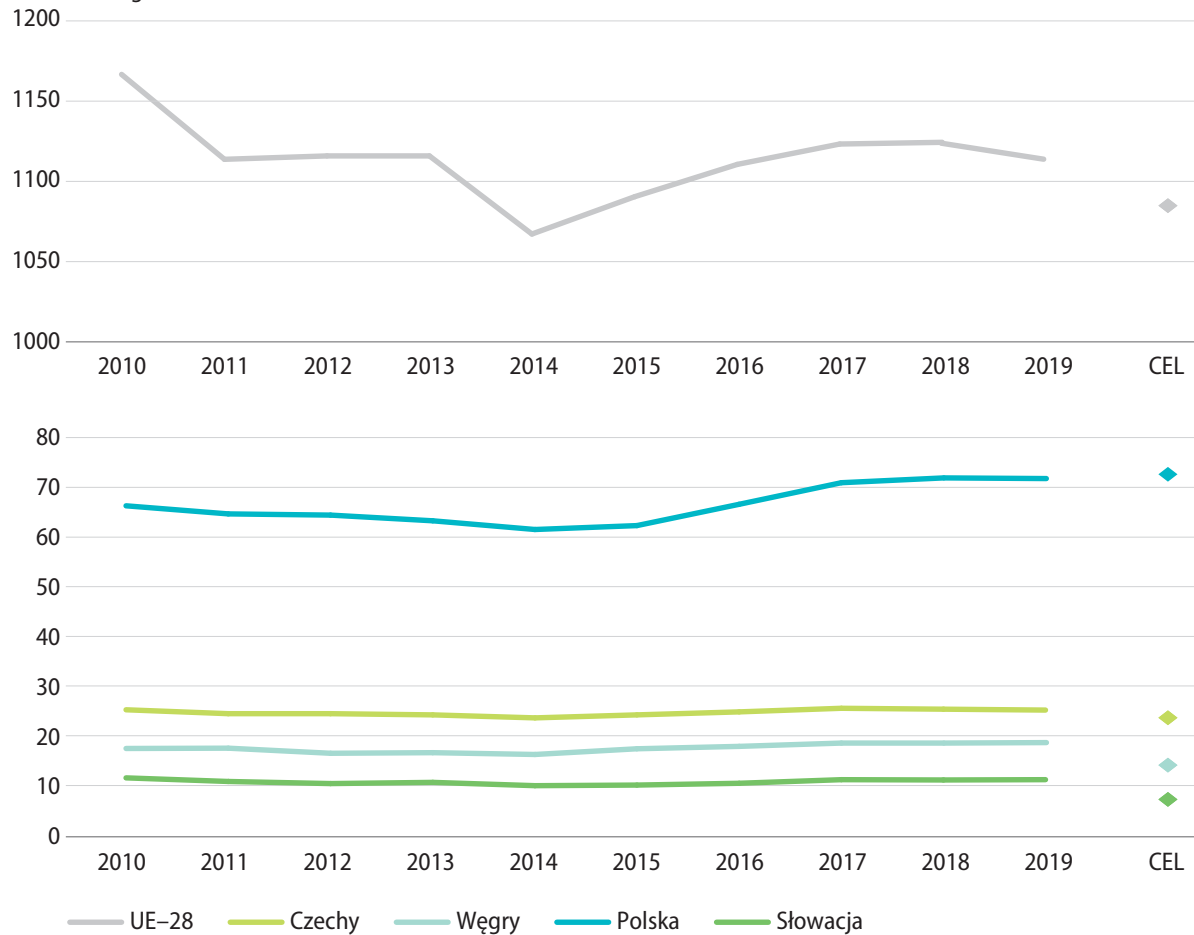
w milionach ton
ekwiwalentu CO₂



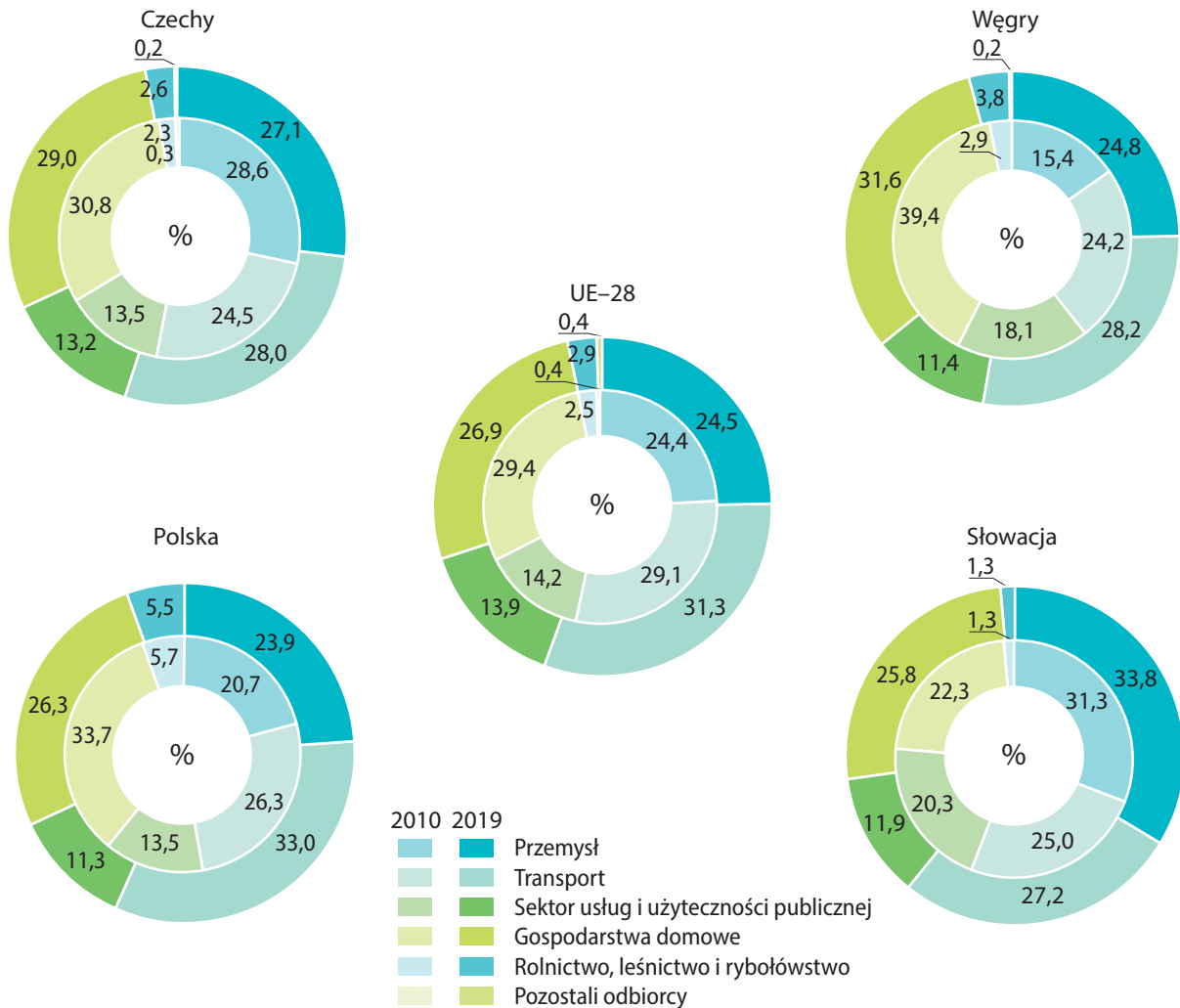
Wykres 14. Zużycie energii pierwotnej

w milionach ton
oleju ekwiwalentnego



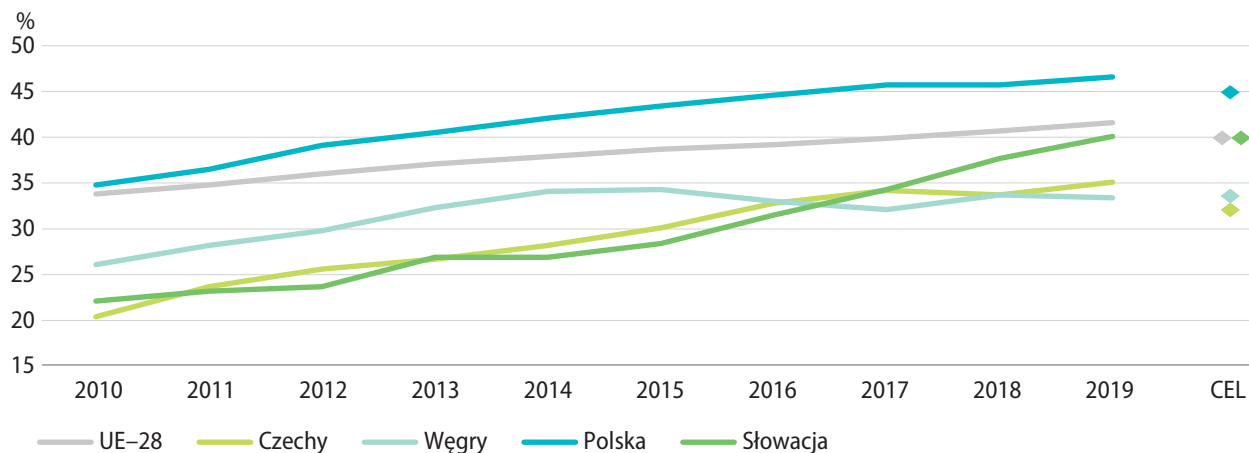
Wykres 15. Zużycie finalne energiiw milionach ton
oleju ekwiwalentnego

Wykres 16. Zużycie finalnej energii według sektorów

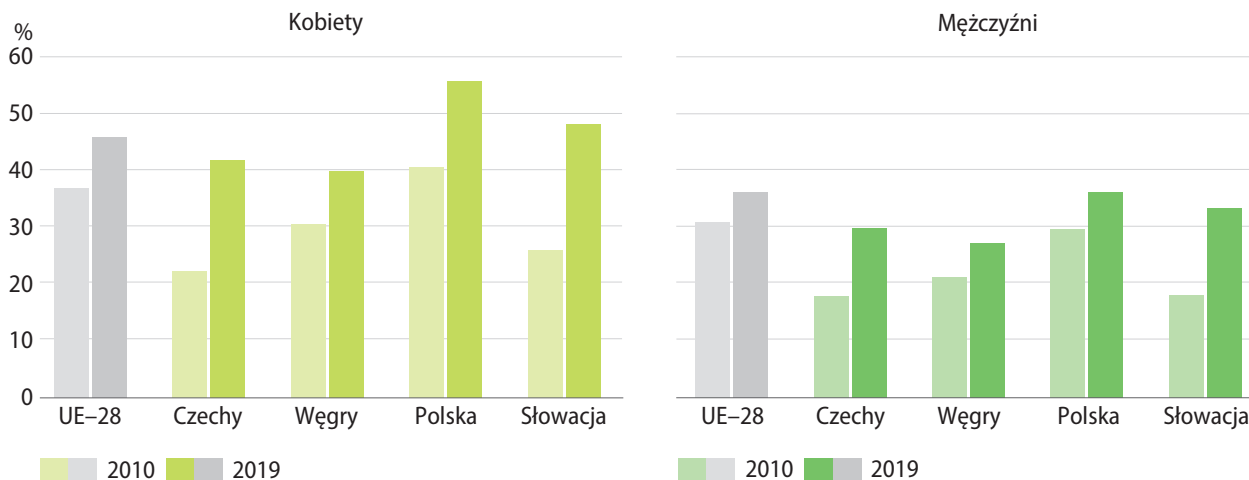


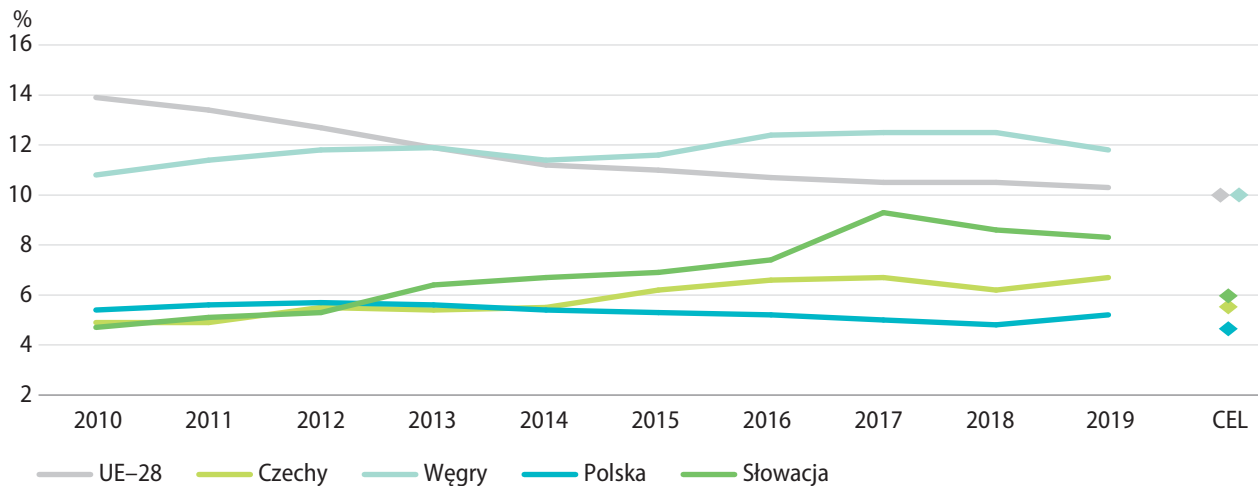
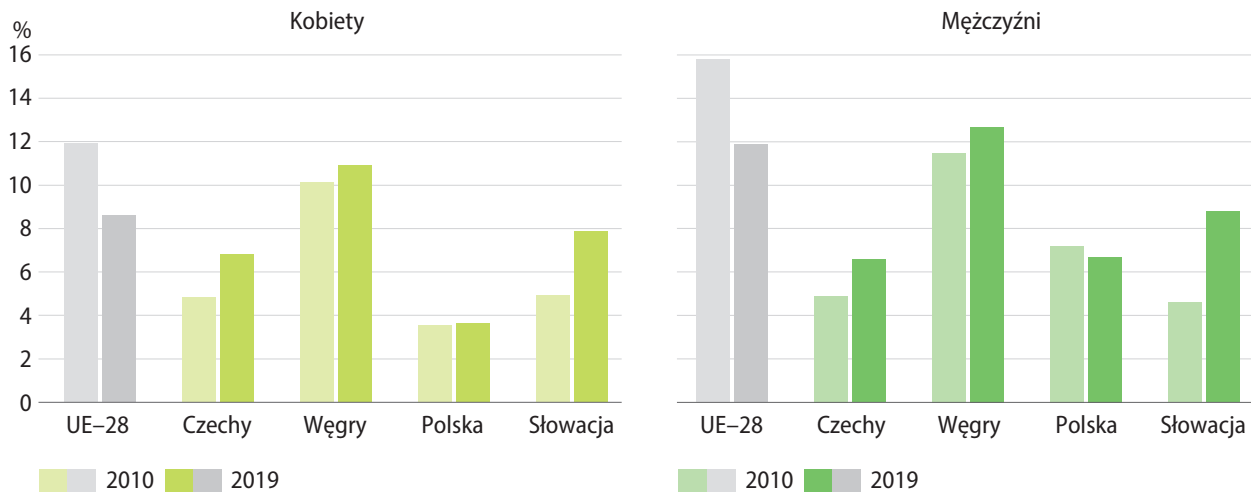
Edukacja

Wykres 17. Ludność w wieku 30–34 lata z wykształceniem wyższym (w % ogółu ludności w danej grupie wieku)



Wykres 18. Ludność w wieku 30–34 lata z wykształceniem wyższym według płci (w % ludności w danej grupie wieku według danej płci)



Wykres 19. Młodzież niekontynuująca nauki (w % ogółu ludności w wieku 18–24 lata)**Wykres 20. Młodzież niekontynuująca nauki według danej płci (w % ludności w wieku 18–24 lata według danej płci)**

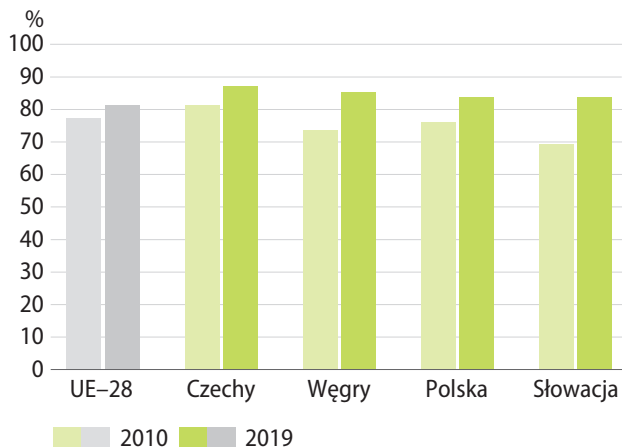
Mobilna młodzież

to inicjatywa zmierzająca do zwiększenia atrakcyjności europejskiego szkolnictwa wyższego na arenie międzynarodowej oraz podniesienia jakości kształcenia w UE. Jej głównym celem jest ułatwienie młodym ludziom integracji na rynku pracy oraz ograniczenie bezrobocia wśród młodzieży. Inicjatywa jest realizowana poprzez fundusze przeznaczone na kształcenie oraz programy edukacyjne (np. „Erasmus”, „Erasmus Mundus” czy „Tempus”) wspierające mobilność studentów i stażystów. Do młodych ludzi wkraczających na rynek pracy kierowane są krajowe i międzynarodowe staże i praktyki oraz działania promujące pozaformalne i nieformalne kształcenie się.

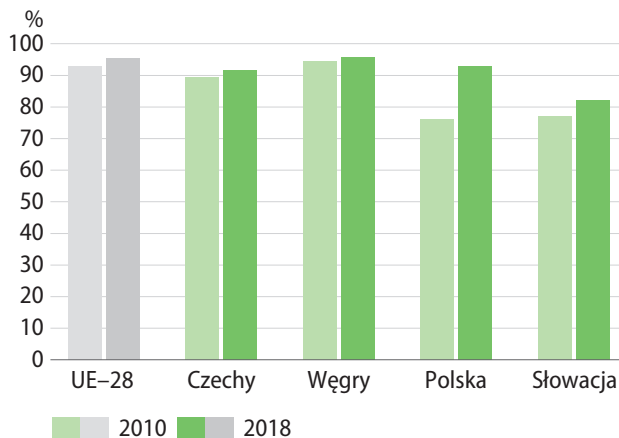
Tablica 4. Młodzież niekontynuująca nauki według statusu na rynku pracy

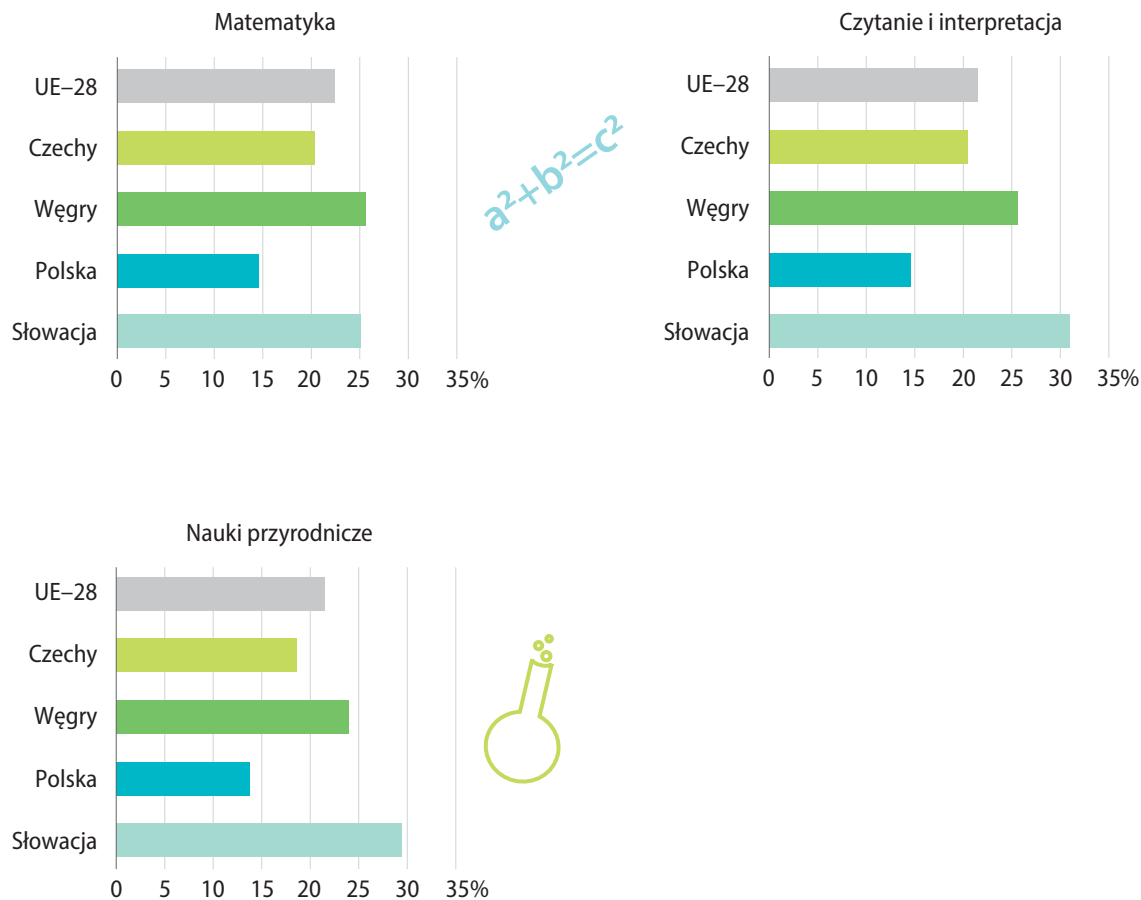
Wyszczególnienie	2010	2019	2010	2019	2010	2019	2010	2019
	pracujący		niepracujący					
			ogółem		osoby chcące pracować		osoby niechcące pracować	
	w % ludności w wieku 18–24 lata							
UE-28	6,4	4,8	7,5	5,5	5,2	3,3	2,3	2,2
Czechy	1,7	3,6	3,2	3,2	1,6	0,9	1,6	2,3
Węgry	3,5	5,1	7,4	6,7	4,1	3,4	3,3	3,3
Polska	2,0	2,6	3,4	2,6	2,1	0,9	1,3	1,7
Słowacja	1,0	1,9	3,7	6,5	2,2	3,1	1,5	3,3

Wykres 21. Wskaźnik zatrudnienia absolwentów (ludność w wieku 20–34 lata z wykształceniem co najmniej średnim)



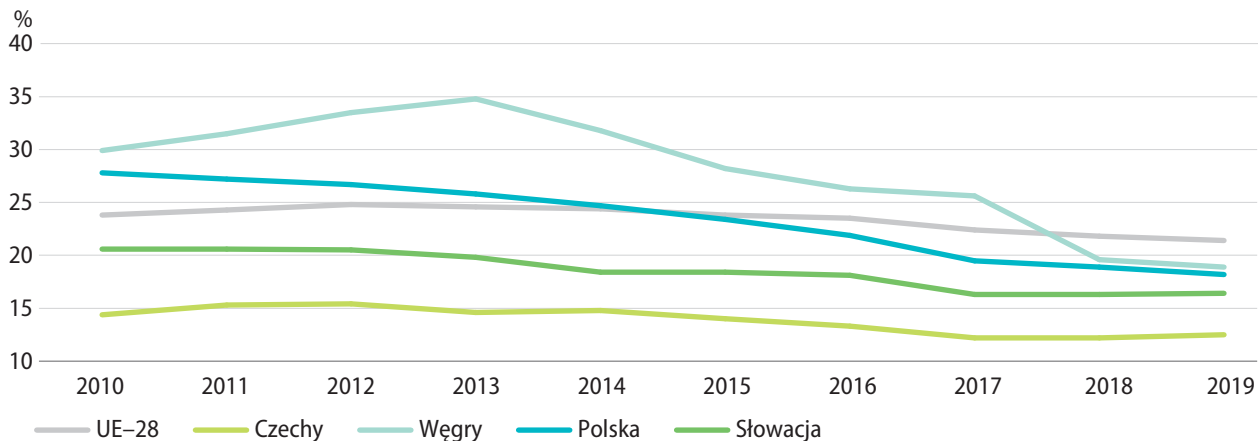
Wykres 22. Uczestnictwo w wychowaniu przedszkolnym dzieci w wieku od lat 4 do wieku rozpoczęcia obowiązku szkolnego (w % ogółu ludności w danej grupie wieku)



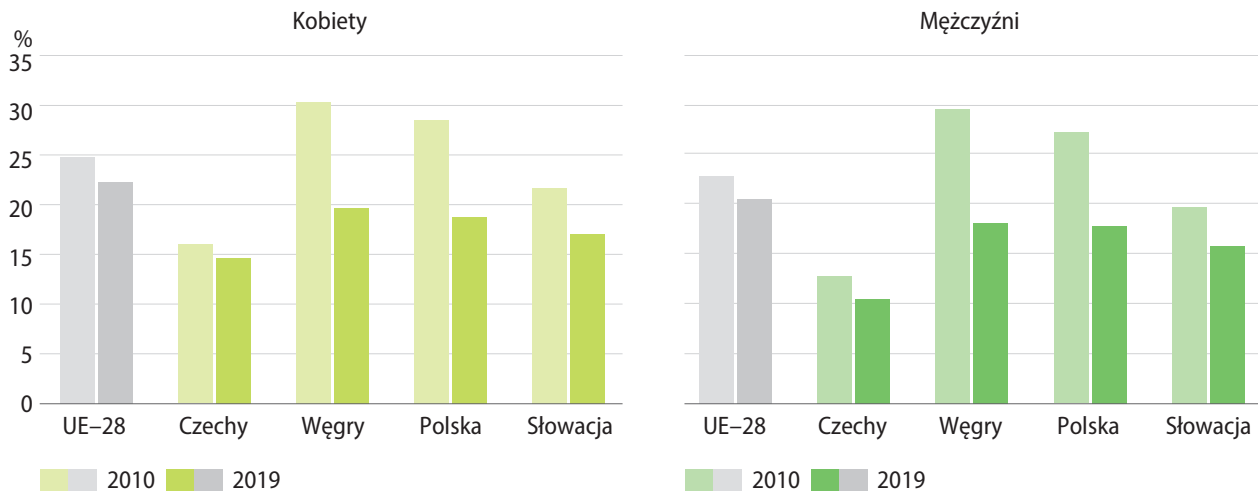
Wykres 23. Uczniowie w wieku 15 lat osiągnący słabe wyniki według dziedzin (na podstawie badania PISA)

Ubóstwo i wykluczenie społeczne

Wykres 24. Osoby zagrożone ubóstwem lub wykluczeniem społecznym (w % ogółu ludności)



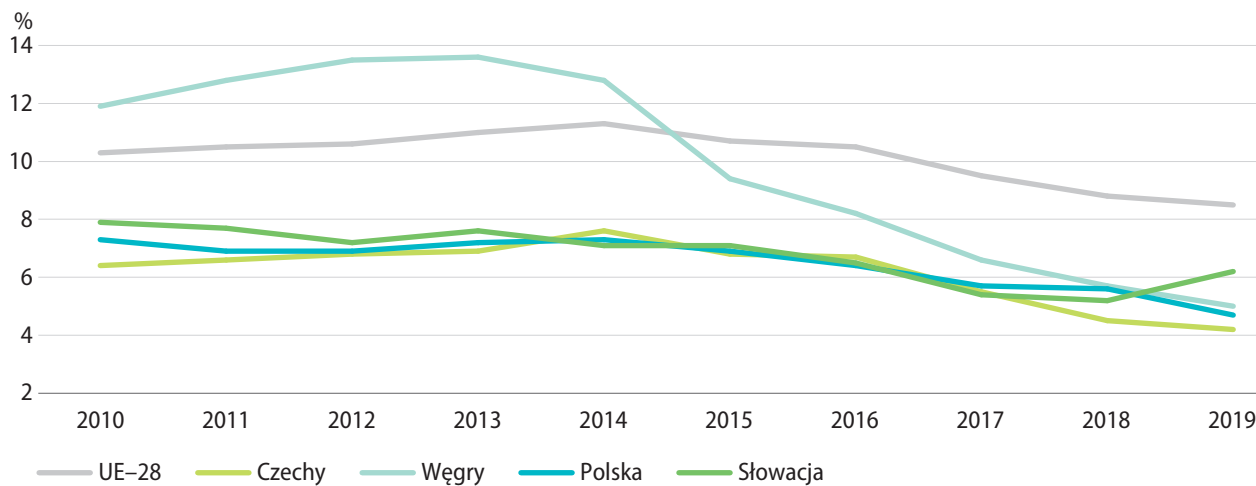
Wykres 25. Osoby zagrożone ubóstwem lub wykluczeniem społecznym według płci (w % ludności danej płci)



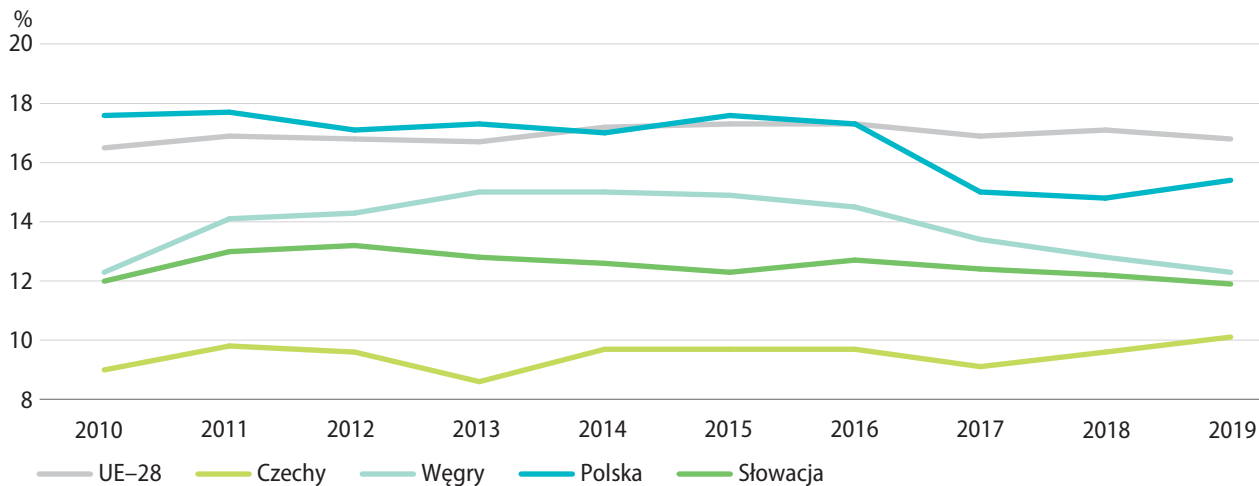
Europejski program walki z ubóstwem

ma na celu ograniczenie ubóstwa i wykluczenia społecznego poprzez poprawę dostępu do edukacji, zatrudnienia i opieki zdrowotnej dla społeczności najbardziej marginalizowanych (np. mniejszości, niepełnosprawnych, bezdomnych, migrantów) oraz walkę z dyskryminacją. Celem programu jest także pogłębianie świadomości i poszanowania podstawowych praw grup dyskryminowanych do godnego życia i aktywnego uczestnictwa w życiu społecznym.

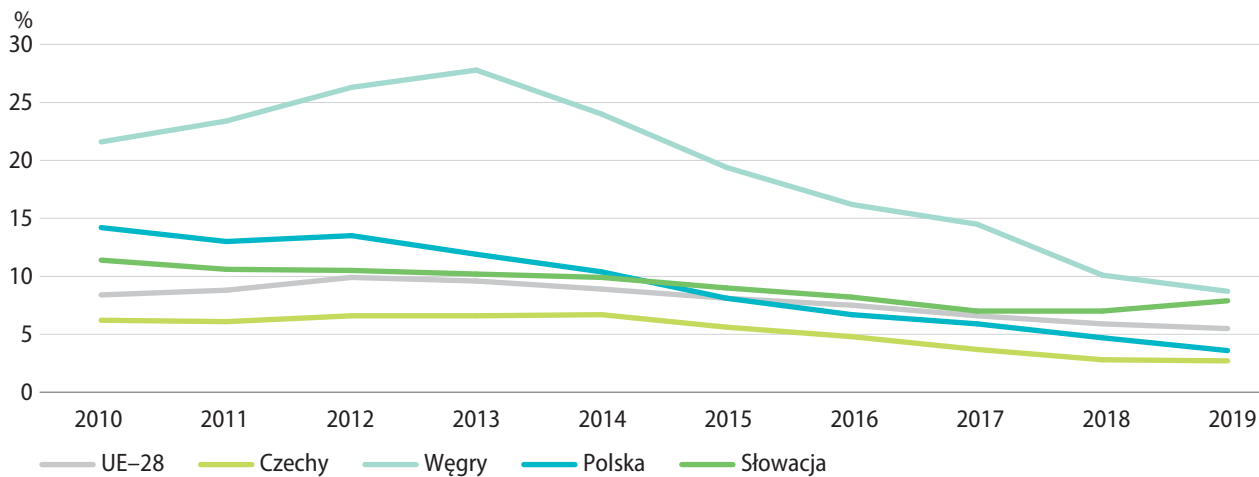
Wykres 26. Osoby żyjące w gospodarstwach domowych o bardzo niskiej intensywności pracy (w % ludności w wieku poniżej 60 lat)



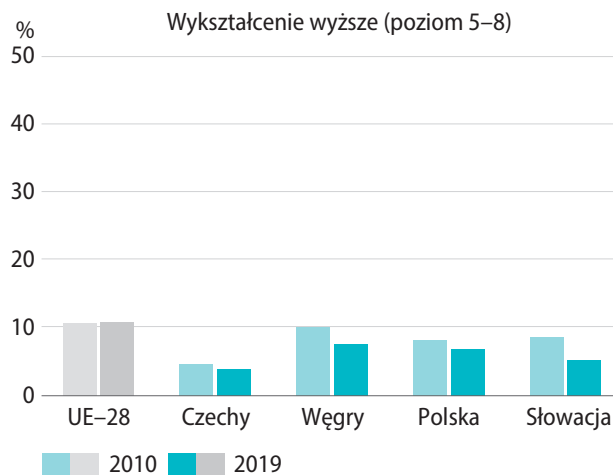
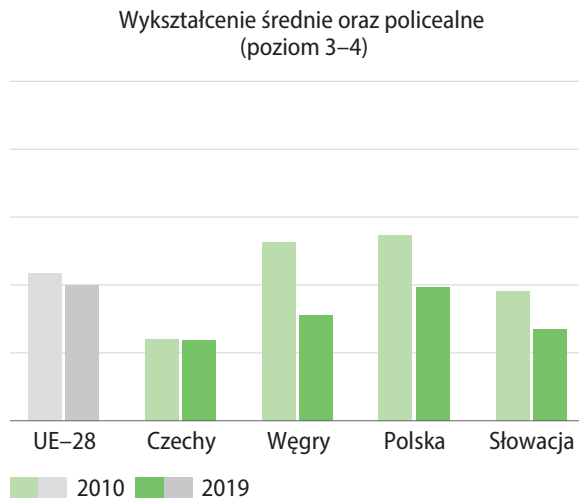
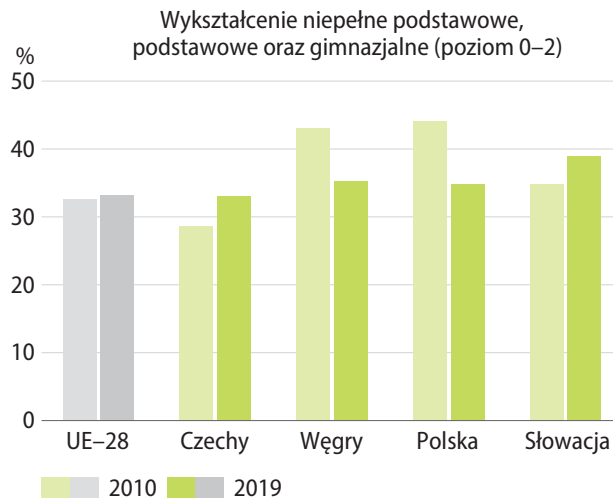
Wykres 27. Osoby zagrożone ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych (w % ogółu ludności)



Wykres 28. Osoby zagrożone pogłębioną deprivacją materialną (w % ogółu ludności)

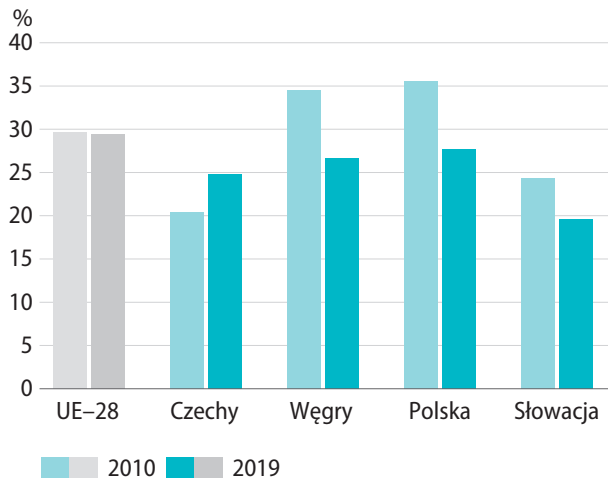


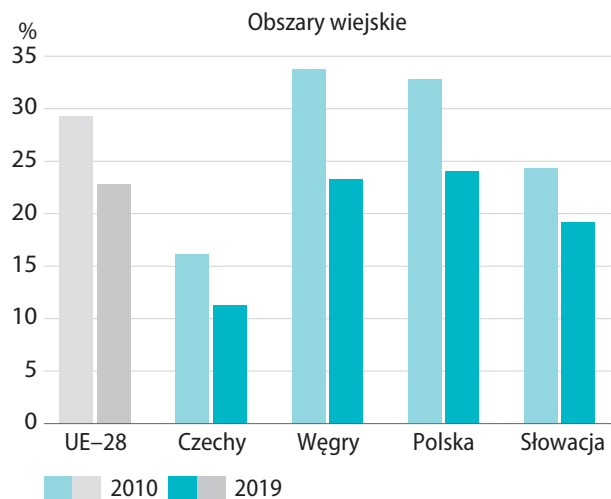
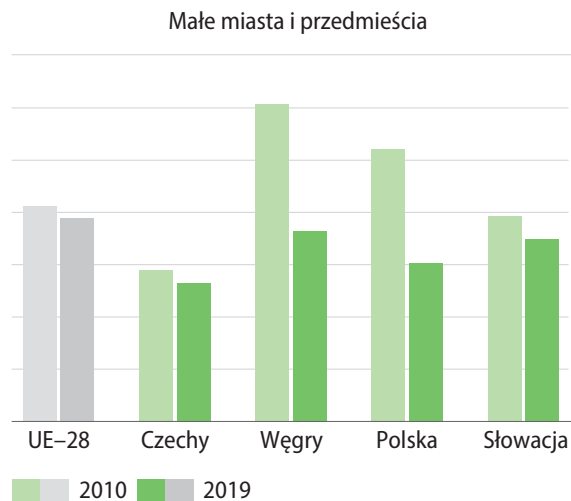
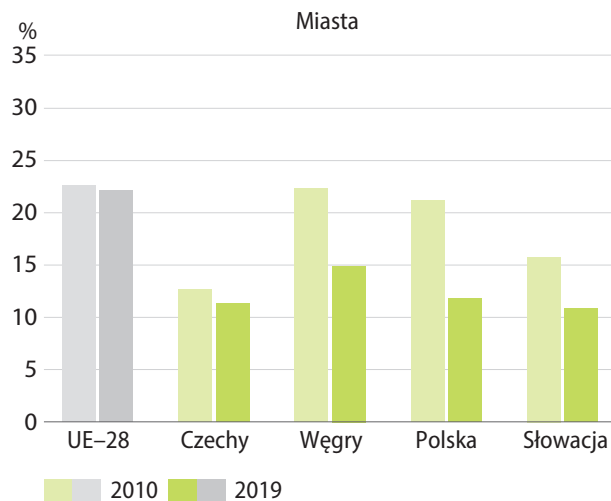
Wykres 29. Osoby zagrożone ubóstwem lub wykluczeniem społecznym w wieku 18 lat i więcej według poziomu wykształcenia (na podstawie ISCED 2011)



Tablica 5. Osoby zagrożone ubóstwem lub wykluczeniem społecznym według grup wieku

Wyszczególnienie	2010	2019	2010	2019	2010	2019	2010	2019	2010	2019
	poniżej 18 lat		18–24 lata		25–49 lat		50–64 lata		65 lat i więcej	
	w % ludności danej grupy wieku									
UE-28	27,6	23,4	29,4	28,1	22,0	19,8	24,0	22,0	20,1	18,9
Czechy	18,9	13,0	16,1	11,8	12,9	9,5	15,4	12,8	10,1	17,7
Węgry	38,7	22,4	36,2	22,4	29,3	16,9	29,6	20,8	16,8	14,4
Polska	30,8	16,0	30,4	24,3	24,8	15,4	31,2	22,2	24,4	19,2
Słowacja	25,3	22,0	22,8	18,7	19,1	14,4	20,8	15,7	16,7	14,2

Wykres 30. Osoby z niepełnosprawnością zagrożone ubóstwem lub wykluczeniem społecznym (w % ludności w wieku 16 lat i więcej)

Wykres 31. Osoby zagrożone ubóstwem lub wykluczeniem społecznym według stopnia urbanizacji (w % ludności zamieszkującej dany obszar)


Czeski Urząd Statystyczny

www.czso.cz
infoservis@czso.cz



**Węgierski Główny
Urząd Statystyczny**

www.ksh.hu
ksh@ksh.hu



Główny Urząd Statystyczny

www.stat.gov.pl
askfordata@stat.gov.pl



**Urząd Statystyczny
Republiki Słowackiej**

www.statistics.sk
info@statistics.sk

