

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Program wymiany uniwersyteckiej

Posłowie sejmowych komisji opowiedzieli się w środę za przyjęciem projektu ustawy o ratyfikacji Porozumienia w sprawie Środkowoeuropejskiego Programu Wymiany Uniwersyteckiej CEEPUS IV.

W środę na wspólnym posiedzeniu sejmowych Komisji Edukacji i Nauki oraz Komisji Spraw Zagranicznych posłowie zajęli się rządowym projektem ustawy o ratyfikacji Porozumienia w sprawie Środkowoeuropejskiego Programu Wymiany Uniwersyteckiej (CEEPUS IV).

Posłowie obu komisji opowiedzieli się za dokonaniem przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej

ratyfikacji porozumienia.

W imieniu resortów nauki i spraw zagranicznych projekt przedstawił wiceminister nauki szkolnictwa wyższego Andrzej Szeptycki.

Jak mówił wiceminister Szeptycki, CEEPUS to drugi po Erasmusie największy program wymiany akademickiej. Od początku skorzystało z niego ok. 90 tys. studentów i - w mniejszym stopniu - nauczycieli akademickich. Co roku w jego ramach wyjeżdża ok. 8 tys. osób.

"Polska jest obecnie największym beneficjentem tego programu. Łącznie co roku w jego ramach wyjeżdża z Polski do innych krajów regionu czy też przyjeżdża do Polski z krajów sąsiedztwa około 800 osób" - wyjaśniał Szeptycki.

Zaznaczył, że w tym roku z CEEPUS skorzystało 218 polskich uczelni, na około 300 wszystkich szkół wyższych w naszym kraju.

"Dzięki temu programowi uczelnie z krajów uczestniczących, w szczególności te z Polski, mają możliwość współpracy - wymiany studentów i kadr - z najlepszymi uczelniami w regionie" - podkreślił wiceminister nauki. Wymienił m.in. Uniwersytet Wiedeński, Uniwersytet Karola w Pradze i Uniwersytet w Innsbrucku.

Dodał, że po 2022 r. Polska uruchomiła w ramach CEEPUS różnego rodzaju mechanizmy wsparcia dla Ukrainy.

We wrześniu 2023 r. kraje członkowskie w Warszawie podpisały porozumienie dotyczące czwartej edycji programu, które ma regulować funkcjonowanie programu po wygaśnięciu CEEPUS III w maju 2025 r.

CEEPUS IV oprócz tradycyjnej wymiany akademickiej przewiduje również różne nowe instrumenty współpracy, m.in. możliwość nauczania w formie zdalnej i hybrydowej, wsparcia studentów z niepełnosprawnościami i osób w trudnej sytuacji materialnej.

Środkowoeuropejski Program Wymiany Uniwersyteckiej CEEPUS (ang. Central European Exchange Programme for University Studies) to program wymiany studentów z Europy Środkowej i Wschodniej. Ma za zadanie wspierać wymianę akademicką w zakresie kształcenia i doskonalenia zawodowego studentów i nauczycieli akademickich. Studenci i pracownicy uczelni partnerskich wyjeżdżający w ramach programu są zwolnieni z opłat za naukę i otrzymują od państwa przyjmującego stypendia na okres od 3 do 10 miesięcy.

Do CEEPUS należą uczelnie z 16 państw Europy Środkowej i Wschodniej (Albania, Austria, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Węgry, Macedonia, Mołdawia, Czarnogóra, Polska, Rumunia, Serbia, Słowacja i Słowenia, Prisztina / Kosowo).

Stworzony w 1993 r. Program CEEPUS był pierwszą tego typu współpracą w dziedzinie edukacji krajów Europy Środkowej. Polska należała do sześciu krajów, które jako pierwsze podpisały porozumienie

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32300.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla](#)

[NCBR IChF PAN z grantem KE W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)
[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości W ostatnich 60 latach światowa](#)
[produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program](#)
[naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki](#)
[przeszczepom szpiku Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości W ostatnich 60](#)
[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku](#)
[pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy