

[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](#)

MNiSW: porozumienie o współpracy ze Zjednoczonymi Emiratami Arabskimi



Minister Lena Kolarska-Bobińska podpisała porozumienie o współpracy w nauce i szkolnictwie wyższym ze Zjednoczonymi Emiratami Arabskimi. To kolejna taka umowa z krajem arabskim bardzo zainteresowanym współpracą z polskimi uczelniami. Dotychczas nawiązaliśmy współpracę z Sułtanatem Omanu. Trwają rozmowy w sprawie podobnych porozumień z Katarom i Kuwejtem.

- Polskie uczelnie otwierają się na świat i mają ogromny potencjał. Proponują zagranicznym studentom wysoką jakość nauczania, atrakcyjne zajęcia z wykładowym językiem angielskim i konkurencyjne koszty studiowania. W ostatnich latach są coraz chętniej wybierane przez młodych ludzi z całego świata - podkreśla minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska. - Ministerstwo Nauki konsekwentnie zwiększa umiędzynarodowienie polskich uczelni. To jeden z priorytetów resortu. W ramach nowego programu - „Uczelnie przyszłości” - dostaną 75 mln euro na sfinansowanie zagranicznych akredytacji, sprowadzanie wykładowców z zagranicy i realizację programów kształcenia w językach obcych - dodaje.

W Polsce studiuje dziś 46,1 tysięcy zagranicznych studentów. W porównaniu do roku akademickiego 2013/2014 ich liczba wzrosła o ponad 10 tysięcy. Studenci ze świata to jednak tylko 3,1 proc. ogółu studiujących - średnia dla krajów OECD to 6,9 proc. We wszystkich Polskich uczelniach studiuje dziś 800 studentów z krajów arabskich, z czego zaledwie pięciu ze Zjednoczonych Emiratów Arabskich (ZEA). - Obecnie zwracamy się do polskich placówek z prośbą o promocję naszych uczelni w tamtym regionie - mówi minister Lena Kolarska-Bobińska. Obywatele ZEA są zainteresowani studiami za granicą, dlatego MNiSW wzmacnia polsko-emiracką współpracę w zakresie szkolnictwa wyższego i nauki. Chcemy zwiększyć rozpoznawalność polskich uczelni w ZEA i przyciągnąć emirackich studentów do Polski. W ubiegłym roku uruchomiliśmy arabską wersję językową strony www.go-poland.pl

Umowę o współpracy po stronie emirackiej podpisał Hamdan bin Mubarak Al-Nahyan, minister szkolnictwa wyższego i badań naukowych ZEA. Spotkanie minister Leny Kolarskiej Bobińskiej z jej emirackim odpowiednikiem odbyło się w Pałacu Prezydenckim w ramach wizyty delegacji ZEA, na czele z szejkiem Mohammedem Bin Rashid Al-Maktoum.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23730.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia](#)

[spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy