

[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](#)

Resort nauki zachęca amerykańskie firmy do współpracy z polskimi uczelniami



Prof. Lena Kolarska-Bobińska spotkała się z przedstawicielami Amerykańskiej Izby Handlowej w Polsce. - Zmieniły się oczekiwania pracodawców. Liczy się teraz nie liczba zdobytych dyplomów, a konkretne kompetencje studenta. Dlatego podobnie jak Amerykanie, stawiamy na kształcenie umiejętności praktycznych - mówiła minister nauki.

- Ministerstwo nauki jest jednym z najbardziej strategicznych resortów w rządzie, bo odpowiada za kształcenie wykwalifikowanych pracowników, którzy są siłą napędową polskiej gospodarki - zauważył Richard M. Lada, wiceprzewodniczący Amerykańskiej Izby Handlowej w Polsce.

Minister nauki podkreślała, że priorytetem jej resortu jest wytworzenie trwałych mechanizmów współpracy między uczelniami i przedsiębiorcami, które pobudzą innowacyjność. - W Ameryce ta współpraca jest czymś naturalnym. W Polsce wciąż pracujemy nad zmianą postaw, bo potrzebujemy pomostów między nauką i gospodarką - mówiła prof. Kolarska-Bobińska. Ministerialny konkurs na brokerów innowacji, rządowy program Top 500 Innovators czy szereg działań realizowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, to tylko niektóre z inicjatyw wspierających tę współpracę. - Zależy nam też na zwiększeniu nakładów sektora prywatnego na prace badawcze i rozwojowe - mówiła prof. Kolarska-Bobińska.

Minister nauki zachęcała dziś amerykańskie firmy do korzystania z możliwości, jakie daje nowoczesna infrastruktura polskich uczelni, w którą zainwestowano blisko 27 mld zł ze środków UE. Nowoczesne laboratoria i aparatura badawcza mogą być magnesem, przyciągającym międzynarodowe zespoły naukowe i projekty badawcze, realizowane na potrzeby firm.

Prof. Kolarska-Bobińska podczas spotkania z AmCham przypominała, że jednym z największych sukcesów polskiej transformacji ustrojowej jest wzrost odsetka osób z wyższym wykształceniem. - W 1990 roku było to 10 proc. Obecnie w grupie osób do 35 lat to już 40 proc. Plasujemy się na czwartym miejscu w Europie - mówiła. Zazaczyła, że polski system nauki i szkolnictwa wyższego obecnie przechodzi poważne zmiany, które są odpowiedzią na europejskie wyzwania. Służą one pobudzaniu wzrostu konkurencyjności, walce z bezrobociem młodych i lepszej synergii z rynkiem pracy. - Sejmowe prace nad nowelizowanymi ustawami, odpowiadającymi na te wyzwania, właśnie dobiegają końca - mówiła prof. Lena-Kolarska-Bobińska.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21130.html>

Informacje dnia: [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](#)

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma 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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma 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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy