

[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](#)

Polskie uczelnie otwierają się na współpracę międzynarodową



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozstrzygnęło konkurs na programy rozwoju uczelni we współpracy z partnerami zagranicznymi. 26 uczelni otrzymało łącznie 44 mln zł na stworzenie nowych kierunków studiów, dostosowanych do potrzeb rynku pracy oraz podniesienie kompetencji kadry akademickiej.

W konkursie ważną rolę odgrywało wzbogacenie oferty dydaktycznej o rozwiązania wypracowane we współpracy z prestiżowymi ośrodkami akademickimi z Europy.

Wyłonione w konkursie uczelnie otrzymały dofinansowanie ponadnarodowych programów współpracy międzynarodowej, obejmujących m. in.:

- przygotowanie i realizację nowych kierunków dla studentów i doktorantów oraz zmodernizowanie programów kształcenia na istniejących już kierunkach studiów do potrzeb rynku pracy i nowoczesnej gospodarki opartej na wiedzy,
- współpracę uczelni z pracodawcami w zakresie wzmocnienia praktycznych elementów kształcenia poprzez staże i praktyki studenckie, a także zwiększenie zaangażowania pracodawców w realizację programów kształcenia,
- podnoszenie kompetencji dydaktycznych kadry akademickiej w celu podwyższania jakości kształcenia,
- organizowanie staży i szkoleń w wiodących zagranicznych ośrodkach akademickich i naukowo-badawczych dla kadry akademickiej w celu podniesienia poziomu dydaktycznego,
- stypendia dla młodych naukowców i profesorów wizytujących, zatrudnionych w dziedzinach szczególnie istotnych dla rozwoju gospodarki.

Więcej informacji na stronie:
www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/program-operacyjny-kapital-ludzki/aktualnosci

<https://laboratoria.net/edukacja/20022.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)

[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#)

Partnerzy