

[Akceptuje](#)

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

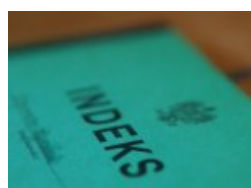
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Trwają konkursy na dofinansowanie najlepszych kierunków studiów



Tylko do 25 września można składać wnioski w organizowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego konkursie na milion dla najlepszych programów studiów na istniejących kierunkach.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego konkurs na dofinansowanie podstawowych jednostek

organizacyjnych uczelni, które opracowały najlepsze programy studiów na istniejących już kierunkach oraz wdrażają najbardziej zaawansowane programy poprawy jakości kształcenia ogłosiło w czerwcu tego roku. Zwycięskie wydziały uczelni otrzymają nawet milion złotych. Będą one mogły przeznaczyć otrzymane fundusze na doskonalenie oferty dydaktycznej. Na przykład, pokryć koszty związane z wprowadzaniem do programów kształcenia innowacyjnych elementów, w tym np. praktyk zawodowych dla studentów, zainwestować w podnoszenie umiejętności dydaktycznych nauczycieli akademickich, czy rozwijać współpracę z innymi uczelniami i instytucjami. Zgłoszenia w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego można składać do 25 września.

Do 12 października można składać wnioski o dofinansowanie w dwóch nowych konkursach organizowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Budżet konkursów to 140 mln zł. Wnioski o dofinansowanie programów kształcenia o kluczowym znaczeniu dla gospodarki mogą składać uczelnie oraz instytuty naukowe PAN.

W I konkursie 100 milionów złotych przewidziano na uruchomienie nowych kierunków studiów licencjackich, inżynierskich, magisterskich i doktoranckich, których absolwenci mogą przyczynić się do rozwoju i innowacyjności polskiej gospodarki. Pieniądze w ramach konkursu mogą być też przeznaczone na przygotowanie absolwentów do zawodowego startu, kreowanie bogatszej oferty staży i praktyk zawodowych albo stypendia dla doktorantów i młodych doktorów. W II konkursie 40 milionów złotych zostanie przeznaczone m.in. na otwieranie atrakcyjnych dla sektora gospodarki studiów podyplomowych, wzmocnienie kształcenia na odległość, organizację staży i szkoleń w najlepszych zagranicznych ośrodkach naukowych. W obu konkursach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju premiiowane będą projekty, uwzględniające kształcenie w języku angielskim i obejmujące wiedzę oraz umiejętności z zakresu przedsiębiorczości, przekazywane przez ekspertów-praktyków.

Trwają również konkursy na zupełnie nowe kierunki studiów ogłoszone przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju decyzję o zmianie pierwotnego terminu nadsyłania wniosków podjęło ze względu na sygnały dochodzące ze środowiska akademickiego związane z reorganizacją administracji na niektórych uczelniach.

Źródło: www.nauka.gov.pl <https://laboratoria.net/edukacja/14890.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy