

[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

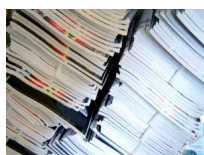
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

11 mln zł z resortu nauki dla czasopism naukowych



Łącznie ponad 11 mln zł otrzyma 88 projektów, które realizować będą zadania w ramach programu INDEX PLUS 2012. Celem tego programu jest nadanie międzynarodowego charakteru polskim czasopismom naukowym.

Informacja o wynikach konkursu znalazła się na stronie resortu nauki. Dzięki przyznanym środkom, laureaci nadadzą międzynarodowego charakteru wydawanym w kraju czasopismom naukowym lub

podniosą ich międzynarodową pozycję. Uczestnicy programu mogą przeznaczyć dofinansowanie na tworzenie anglojęzycznych wersji pism, zapewnianie wydawnictwom międzynarodowych rad naukowych czy redakcji albo zamieszczanie zagranicznych recenzji artykułów zamieszczanych w czasopiśmie. Środki mogą także posłużyć na poprawieniu jakości wydawania oraz ich digitalizacji.

Do konkursu ogłoszonego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach II edycji programu INDEX PLUS mogły być zgłoszone projekty przygotowane przez jednostki naukowe i podmioty działające na rzecz nauki.

Do konkursu zgłoszono niemal 360 projektów. W ich ocenie brano pod uwagę wartość merytoryczną projektu, zasadność planowanych kosztów oraz możliwość jego realizacji. Prawie 5 mln zł z przyznanej przez ministerstwo sumy zwycięskie projekty otrzymają jeszcze w tym roku.

Informacja dostępna jest na stronie <http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/aktualnosci/aktualnosci/kategoria/1831/artykul/11-milionow-zl-otyach-dla-wydawnictw-naukowych/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/13966.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy