

[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

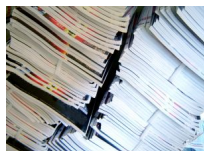
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 czasopismach. 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/aktualnosci/13965.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy