

[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](#)

Firmy wspierają naukowców



Coraz częściej na świecie prywatne firmy i fundacje przejmują

finansowanie ważnych badań naukowych. Takie projekty zyskują na efektywności, a przede wszystkim mają większą gwarancję wdrożenia efektów badań w praktyce. Takie inicjatywy zaczynają pojawiać się także w Polsce, czego przykładem jest działalność Naukowej Fundacji Polpharmy. Prywatne finansowanie sfery B+R ma szansę podnieść jakość naszej nauki i zwiększyć jej konkurencyjność - czytamy w „Rzeczpospolitej”.

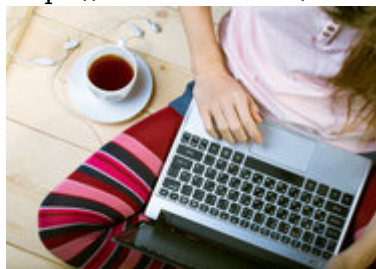
Naukowa Fundacja Polpharmy to obecnie jedna z nielicznych w naszym kraju instytucji, która nie otrzymuje wsparcia finansowego z budżetu państwa. Nie oznacza to jednak, że jej działalność jest mniej efektywna, czy marginalna. Jak podaje „Rzeczpospolita”, NFP sfinansowała już ponad 50 projektów z dziedziny medycyny i farmacji, które wyłoniono w 11 konkursach.

Początki działalności Fundacji założonej przez Polpharmę sięgają 2001 roku. Od 11 lat organizowane są konkursy, w ramach których Rada Naukowa Fundacji typuje najlepsze projekty badawcze z określonej dziedziny, które obejmie finansowaniem. A o to wcale nie jest łatwo. W ubiegłym roku w konkursie dotyczącym biotechnologii i nowych leków wzięły udział 22 zespoły badawcze, a zaledwie 2 z nich otrzymały granty.

Celem Fundacji jest wspieranie tylko tych projektów, które są najbardziej obiecujące i posiadają duży potencjał innowacyjności. Laureaci oprócz prowadzenia nowatorskich projektów, starają się upowszechniać ich wyniki także na arenie międzynarodowej. Prof. Dr hab. Med. Piotr Kuna, przewodniczący Rady Naukowej NFP w wywiadzie dla „RZ” podkreślił, że naukowcy, których wspiera Fundacja publikują swoje odkrycia w magazynie „Nature” czy „American Heart Journal”, co jest dużym wyróżnieniem dla polskiej nauki.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14871.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