

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14872.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy