

### [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://www.pi.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**