

[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](#)

Ponad 20 mln zł dla laureatów konkursów Polpharmy



Ponad 20 mln zł otrzymają laureaci grantów, stypendiów i nagród finansowanych przez Naukową Fundację Polpharmy. Wśród laureatów znalazły się m.in. trzy zwyciężczynie konkursu grantowego oraz laureatki konkursów dla najlepszych prac magisterskich.

Testy diagnostyczne i metody oznaczania biomarkerów w medycynie i farmacji były tematem 15. edycji konkursu na finansowanie projektów badawczych ze środków Naukowej Fundacji Polpharmy. Jak podają organizatorzy, do zostało zgłoszonych 16 wniosków projektów badawczych, zaś finansowanie otrzymały trzy z nich. O grant mogli ubiegać się młodzi naukowcy przed 35 rokiem życia, posiadający minimum stopień naukowy doktora nauk. Wyróżnione prace dotyczą markerów raka nerki, osteoporozy pomenopauzalnej oraz białaczki limfoblastycznej.

Laureatkami tegorocznej edycji konkursu zostały Agata Pastorczak z Kliniki Pediatrii Onkologii, Hematologii i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Joanna Bogusławska z Zakładu Biochemii i Biologii Molekularnej w Warszawie oraz Marta Michalska-Kasiczak z Katedry Endokrynologii, Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

W 15. edycji konkursu zmienił się jego charakter. Dotychczas fundacja finansowała badania o charakterze podstawowym, tym razem jednak zdecydowano się na wspieranie projektów bliższych projektom aplikacyjnym. Podczas uroczystości ogłoszono również temat następnej edycji konkursu grantowego: dotyczyć ma rozwoju i optymalizacji procesów w biotechnologii medycznej.

"Misja Fundacji nie zmienia się" - zapewnił podczas uroczystości przewodniczący rady nadzorczej Polpharmy Jarzy Starak. - "Nadal będziemy wspierać rozwój nauk medycznych i farmaceutycznych, chociaż zdecydowanie chcemy w najbliższej przyszłości położyć nacisk na finansowanie projektów będących bliżej aplikacyjności, innowacyjnych, odnoszących się do różnego rodzaju markerów biologicznych, ale przede wszystkim do nowych leków mało- i wielkocząsteczkowych."

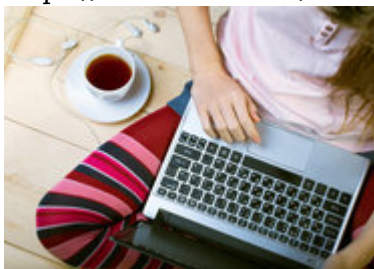
"Farmacja to bardzo wymagająca branża, która żeby się rozwijać, musi stale szukać innowacji, nowych technologii i być na bieżąco z osiągnięciami światowej medycyny" - dodał Starak.

We wszystkich przeprowadzonych dotychczas edycjach konkursu jego zgłoszonych zostało łącznie ponad 650 projektów badawczych. Granty otrzymało 68 zespołów badawczych, wywodzących się zarówno z ośrodków akademickich, jak i instytutów naukowych. Do tej pory zakończono 56 projektów finansowanych ze środków fundacji. Łączna wartość grantów wyniosła 19 054 782 zł.

Oprócz konkursu grantowego, rozstrzygnięty został również Ogólnopolski Konkurs Prac Magisterskich Wydziałów Farmaceutycznych, organizowany przez Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne od ponad 40 lat. W 6. edycji konkursu o stypendium naukowe o wartości 10 tys. zł ubiegało się 22 studentów studiów doktoranckich uczelni medycznych i Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego. Fundacja przyznała 10 nagród. W przeprowadzonych dotychczas sześciu edycjach konkursu Fundacja przyznała 47 stypendiów o łącznej wartości 470 tysięcy złotych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27397.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