

[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](#) > [Start](#)

Roczne stypendia dla kobiet-naukowców

Stypendia przyznawane są kobietom prowadzącym badania w dziedzinach biologiczno-medycznych, których prace mają charakter aplikacyjny, tzn. mogą być zastosowane w praktyce.

Laureatkami stypendiów habilitacyjnych zostały: Maria Anna Ciemerych-Litwinienko, biolog z Zakładu Embriologii Instytutu Zoologii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego i dr Joanna Narbutt z Kliniki Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Pierwsza ze stypendystek bada rolę cyklin D w rozwoju zarodkowym myszy i w procesach nowotworowych, druga natomiast - wpływ promieniowania ultrafioletowego na wybrane parametry układu immunologicznego skóry.

Stypendia doktorskie trafiły do: Beaty Peplńskiej, biochemika z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN, zajmującej się poszukiwaniem zmian w genie MAPT w przypadkach otępienia czołowo-skroniowego oraz do Magdaleny Ślusarz z Katedry Chemii Teoretycznej Zakładu Modelowania Molekularnego Uniwersytetu Gdańskiego. Pracuje ona nad modelowaniem molekularnym białek GPCR i ich oddziaływaniem z bioligandami. Jej badania mogą być przydatne m.in. w tworzeniu leków posiadających minimalne działanie uboczne.

Trzecia z nagrodzonych doktorantek to Małgorzata Zakrzewska, biolog molekularny z Zakładu Inżynierii Białka w Instytucie Biochemii i Biologii Molekularnej Uniwersytetu Wrocławskiego. Dzięki jej badaniom udało się otrzymać białko FGF-1, odporne na czynniki zewnętrzne, np. wysoką temperaturę. Białko to przyczynia się m.in. do tworzenia nowych naczyń krwionośnych i zrastania kości.

Do tej pory laureatkami konkursu zostało dwadzieścia pięć badaczek.

"Laureatki wszystkich edycji konkursu łączy fascynacja nauką, kreatywność, poświęcenie oraz pasja, z jaką wykonują swoją pracę. Jesteśmy pod wrażeniem ich wiedzy, talentu i profesjonalizmu" - powiedział podczas uroczystości prezes L'Oreal Polska - współorganizatora konkursu, Nils Ostbrik.

Prof. Ewa Łojkowska, członek jury podkreśliła wysoki poziom tegorocznej edycji. "Wybór laureatek spośród zgłoszonych kandydatek jest co roku trudniejszy. Mamy wiele utalentowanych kobiet, które pracują w polskiej nauce" - powiedziała.

Doktorantki przystępujące do konkursu mogą mieć nie więcej niż 35 lat, a habilitantki - nie więcej niż 45 lat. Przez rok nagrodzone doktorantki będą otrzymywać stypendia w wysokości 1500 zł miesięcznie, a habilitantki - 1800 zł.

Prowadzone przez nie prace muszą być w końcowym etapie realizacji. Ocenia je jury złożone z wybitnych naukowców. W tegorocznej edycji wpłynęło na konkurs ponad 80 propozycji.

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/home/10522.html>

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