

### [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](#)

## Przyznano stypendia dla kobiet-naukowców

Celem konkursu jest wspieranie kobiet prowadzących badania naukowe, a także zachęcanie ich do wytrwałości w sytuacji, gdy muszą godzić karierę zawodową z życiem rodzinnym.

Konkurs ma skłaniać kobiety do większego angażowania się w życie naukowe. Liczba kobiet pracujących w instytucjach naukowych jest bowiem wciąż dosyć niska.

O stypendia mogą ubiegać się kobiety prowadzące badania naukowe w zakresie medycyny i nauk biologicznych, których prace mają charakter aplikacyjny, czyli mogą być zastosowane w praktyce. Prace te muszą być na końcowym etapie realizacji.

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

Na konkurs wpłynęło ponad 80 prac. Oceniało je jury, któremu przewodniczyła biotechnolog i biolog molekularny prof. Anna Podhajska. Wśród członków jury byli specjaliści m.in. z chemii, medycyny, biotechnologii roślin, dermatologii, alergologii, genetyki i mikrobiologii.

Laureatkami stypendiów habilitacyjnych zostały dwie badaczki.

\* Katarzyna Lisowska, biolog molekularny z Zakładu Biologii Nowotworów Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gliwicach bada możliwości zastosowania mikromacierzy DNA w próbach "molekularnej klasyfikacji" przypadków raka piersi i jajnika pod względem rokowania i odpowiedzi na różne rodzaje terapii.

\* Druga laureatka, Maria Teresa Łuczkiwicz, biotechnolog roślin leczniczych z Katedry i Zakładu Farmakognozji Akademii Medycznej w Gdańsku, realizuje badania biotechnologiczne z zakresu biosyntezy przeciwnowotworowych fotoestrogenów w kulturach *in vitro* wybranych gatunków z rodzaju *Genista*.

Trzy badaczki zostały laureatkami stypendiów doktorskich.

\* Krystyna Dąbrowska, mikrobiolog z Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu analizuje interakcje bakteriofagów z komórkami ssaków oraz ich potencjalne zastosowania.

\* Katarzyna Kozar-Kamińska, biolog medyczny z Zakładu Immunologii Centrum Biostruktury Akademii Medycznej w Warszawie, bada rozwój myszy i proliferację komórek bez cyklin D,

\* a Katarzyna Niedojadło, biolog molekularny z Zakładu Biologii Medycznej w Instytucie Biologii Ogólnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu - ekspresję genu efektora apoptozy Apaf-1 w znamionach barwnikowych, czerniaku pierwotnym i jego przerzutach u człowieka.

Konkurs zorganizowała firma L'Oreal przy wsparciu Polskiego Komitetu ds. UNESCO. Do tej pory laureatkami konkursu zostało dwadzieścia badaczek.

Jak mówi Maria Majdrowicz z L'Oreal Polska, źródłem inspiracji dla konkursu była umowa *For Woman in Science*, zawarta w Paryżu między Grupą L'Oreal i UNESCO.

W ramach tej inicjatywy wybitne przedstawicielki świata nauki i młode doktorantki z pięciu kontynentów otrzymują w paryskiej siedzibie UNESCO nagrody pieniężne.

*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3616.html>



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**