

[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 pierwsze nagrody naukowe Copernicus

Organizatorzy konkursu - Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) i Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - postanowili ustanowić nagrody im. Kopernika, którymi będą mogli

wyróżnić dwóch wybitnych, współpracujących ze sobą naukowców - polskiego i niemieckiego.

Pierwsi laureaci, prof. Malinowska i prof. Schlicker, spełniają te wymogi. Oboje są specjalistami w dziedzinie farmakologii i fizjologii. Współpraca naukowców trwa już od ponad 15 lat.

Wspólna praca zaowocowała ponad 30 publikacjami w czołowych czasopismach fachowych. Oboje naukowcy włączali w swe badania także wielu młodych badaczy, zarówno polskich, jak i niemieckich.

Doceniło to jury tegorocznej, pierwszej edycji nagrody Copernicus. Zdecydowało, że nagroda w wysokości 50 tys. euro trafi właśnie do prof. Malinowskiej i prof. Schlickera - każde z nich otrzyma po 25 tys. euro. Z tej sumy polska laureatka może przeznaczyć 15 tys. euro na podtrzymywanie polsko-niemieckiej współpracy naukowej (np. na wspieranie młodych badaczy), pozostałe 10 tys. stanowi imienną nagrodę dla niej.

Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się 2 maja w Berlinie.

Prof. Barbara Malinowska jest absolwentką biologii Uniwersytetu Warszawskiego, doktorat uzyskała na Akademii Medycznej w Białymstoku. Była stypendystką Fundacji von Humboldta. Od 1998 roku kieruje Zakładem Fizjologii Doświadczalnej Akademii Medycznej w Białymstoku. W 1995 roku Polskie Towarzystwo Farmakologiczne przyznało jej nagrodę za najlepszą habilitację w dziedzinie farmakologii.

Prof. Eberhard Schlicker studiował medycynę na uniwersytetach we Fryburgu i Heidelbergu. Od 1986 roku związany jest z Uniwersytetem w Bonn. Jest laureatem Rottendorf Prize, nagrody przyznawanej przez niemiecką Fundację Rottenforda (1993).

Jak zapowiada FNP, nagrody Copernicus będą przyznawane co dwa lata. Kandydatów - posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, pracujących w polskiej lub niemieckiej instytucji naukowej i zaangażowanych w polsko-niemiecki projekt naukowcy - mogą zgłaszać zarówno polscy, jak i niemieccy naukowcy.

Do pierwszej edycji nagrody zgłoszono 50 wniosków. Zwycięzców wybrało jury, w skład którego weszło 6 naukowców z Niemiec i Polski.

[PAP - Nauka w Polsce, Anna Dworzyńska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4250.html>



27-03-2020

Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.



27-03-2020

Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia

Ok. 10 proc. pacjentów chorych na astmę odkłada lekarstwa w obawie przed spadkiem odporności i zakażeniem koronawirusem.



26-03-2020

Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc

Ta sytuacja, która może doprowadzić do większej liczby i zaostrzenia istniejących zaburzeń psychicznych.



26-03-2020

Nowy koronawirus a cukrzyca

U osób z cukrzycą istnieje ryzyko rozwoju powikłań i ciężkiego przebiegu zakażenia.



26-03-2020

Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego...

Poważne powikłania płucne u niektórych pacjentów mogą mieć związek ze stosowaniem przez nich tych leków.



26-03-2020

Epidemia: zamknięcie szkół, praca zdalna i kwarantanna najważniejsze

Dla powstrzymania epidemii Covid-19 najważniejsze jest zamknięcie szkół, wprowadzenie pracy

zdalnej oraz kwarantanna.



26-03-2020

[Nowa technologia odczytywania aktywności mózgu](#)

Naukowcy opracowali metodę precyzyjnego odczytywania aktywności neuronów w różnych częściach mózgu.

Informacje dnia: [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci](#) [Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#) [Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#) [Nowy koronawirus a cukrzyca](#) [Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#) [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci](#) [Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#) [Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#) [Nowy koronawirus a cukrzyca](#) [Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#) [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci](#) [Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#) [Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#) [Nowy koronawirus a cukrzyca](#) [Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 27.03.2020 09:09