

[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](#)

Copernicus - polsko-niemiecka nagroda

"Przedsięwzięcie jest wspólnym pomysłem niemieckiej fundacji Deutsche Forschungsgemeinschaft i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Chcemy razem promować i wspierać rozwój współpracy naukowej między naszymi krajami" - mówi wiceprezes zarządu FNP dr Tomasz Perkowski.

Jest to imienna nagroda, przeznaczona dla naukowców już z dużym dorobkiem badawczym, aktywnie

uczestniczących i zasłużonych dla współpracy między Polską a Niemcami, szczególnie jeśli chodzi o promocję młodych naukowców.

Co dwa lata jury konkursu, złożone z trzech polskich i trzech niemieckich naukowców, wybierze dwóch laureatów - po jednym z każdego kraju. Podzielią się oni równo nagrodą w wysokości 50 tys. euro.

Kandydatów mogą zgłaszać naukowcy pracujący na uczelniach i w instytucjach naukowych w obu krajach. Nominacje ze strony polskiej przyjmuje od 1 czerwca do 15 października Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

Po raz pierwszy nagrody zostaną rozdane 1 maja 2006 r. - w drugą rocznicę przystąpienia Polski do Unii Europejskiej.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) jest niezależną niemiecką fundacją wspierającą i promującą naukę na uczelniach i instytucjach naukowych w Niemczech. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej to organizacja działająca na podobnych zasadach w Polsce. Od 1991 r. FNP m.in. przyznaje stypendia i nagrody polskim naukowcom i placówkom badawczym.

PAP

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3871.html>



07-05-2025

[Ekspertka ds. rynku pracy](#)

Gotowość do zmian cenniejsza niż wyuczony zawód.



07-05-2025

[Centrum Badań Naukowych przyciąga](#)

specjalistów

Tych, którzy napotykają w swych krajach przeszkody w działalności badawczej.



07-05-2025

Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70.,

W maju spadnie na Ziemię.



07-05-2025

Częste używanie konopi

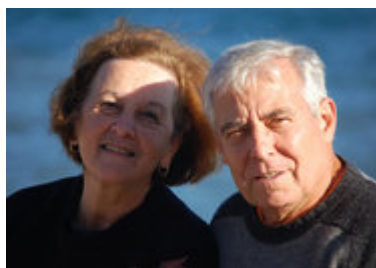
Ma związek ze zwiększoną śmiertelnością pacjentów z rakiem jelita grubego



07-05-2025

UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA

Powiedziała w poniedziałek w Paryżu szefowa Komisji Europejskiej.



07-05-2025

Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera

Informuje pismo „Alzheimer’s & Dementia”.



07-05-2025

W walce z mobbingiem konieczne zmiany systemowe

Bez demokratyzacji uczelni niemożliwe jest poważne traktowanie tematu.



07-05-2025

Noblista doktorem honoris causa Politechniki Śląskiej

Amerykański biolog molekularny Victor Ambros.

Informacje dnia: [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA](#) [Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA](#) [Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#) [Ekspertka ds. rynku pracy Centrum Badań Naukowych przyciąga specjalistów Statek kosmiczny, który miał wylądować na Wenus w latach 70., Częste używanie konopi UE chce przyciągnąć naukowców ze świata, w tym z USA](#) [Więcej ruchu w średnim wieku to mniejsze ryzyko alzheimera](#)

Partnerzy