

[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](#)

Laureaci Nagrody Laskera mają szanse na Nobla



Tegoroczni laureaci prestiżowej amerykańskiej nagrody Laskera za badania nad chorobą Parkinsona, Alim-Louis Benabid i Mahlon DeLong, mają duże szanse na medycznego Nobla - prognozują francuskie media.

Amerykańska Fundacja Laskera ogłosiła na początku tygodnia, że tegorocznymi laureatami nagrody w dziedzinie badań klinicznych są: Francuz, profesor neurochirurgii z Grenoble, Alim-Louis Benabid oraz Amerykanin, neurolog Mahlon DeLong.

Zostali oni wyróżnieni za opracowanie techniki "głębokiej stymulacji mózgu" (ang. "deep brain stimulation" - DBS). Jest to odwracalna operacja chirurgiczna, która dzięki wszczępieniu do mózgu stymulujących go elektrod, pozwala ograniczyć zaburzenia ruchu u osób dotkniętych chorobą Parkinsona. Głęboka stymulacja mózgu, zatwierdzona przez amerykańskie władze medyczne w 2002 roku, rozpowszechniła się potem w wielu krajach jako sposób terapii u cierpiących na parkinsona.

Obecnie metoda DBS jest, także w Polsce, jedną z głównych metod łagodzących objawy tego schorzenia (np. drżenie kończyn).

"Prace profesorów DeLonga i Benabida pozwoliły poprawić jakość życia ponad 100 tys. pacjentów na całym świecie, którzy przeszli tę operację" - podkreśla w komunikacie o przyznaniu nagrody Fundacja Laskera.

"To dla mnie ukoronowanie - jeden z tych szczęśliwych momentów życia naukowca, który pokazuje, że to co zrobiliśmy, do czegoś się przydało" - tak zareagował na przyznanie mu nagrody prof. Benabid, twórca ośrodka badań biomedycznych Clinatex w Grenoble.

Wyróżnienie wręczane przez Fundację Laskera nazywane jest "amerykańskim Noblem", a do tej pory około połowy jego laureatów odznaczonych zostało najwyższym medycznym laurem z dziedziny medycyny przyznawanym przez noblowskie jury w Szwecji.

Francuski portal medyczny "Pourquoi Docteur" typuje już DeLonga i Benabida do nagrody Nobla. Z kolei dziennik "Le Figaro" określa nagrodę Laskera jako "przedsionek" do prawdziwego Nobla.

Oprócz wspomnianej dwójki badaczy nagrodę Laskera otrzymało troje innych. W dziedzinie medycznych badań podstawowych wyróżniono wspólnie: Kazutoshi Mori (Japonia) i Petera Waltera (Kalifornia, USA) za prace nad mechanizmami dotyczącymi "naprawiania" przez organizm niewłaściwie funkcjonujących białek.

Natomiast amerykańska genetyczka Mary-Claire King otrzymała w tym roku specjalną nagrodę Laskera za całokształt

kariery naukowej, w tym szczególnie za odkrycie genu BRCA1, odpowiedzialnego za raka piersi.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22193.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy