

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

FNP wybrała „Mistrzów” nauk technicznych

FNP wybrała „Mistrzów” nauk technicznych W ramach programu „Mistrz” prowadzonego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej dziewięciu polskich naukowców otrzymało subsydia profesorskie. Wyróżnieni przez fundację uczeni reprezentują różne specjalności nauk technicznych i realizują projekty badawcze dotyczące m.in.: technik ochrony danych i ich transferu dla e-społeczeństwa, aktywnego tłumienia hałasu czy monitorowania stanu konstrukcji.

Nagrodzeni zostali: prof. Jan Awrejcewicz z Politechniki Łódzkiej; prof. Paweł Kulesza z Uniwersytetu Warszawskiego; prof. Mirosław Kutylowski i prof. Wacław Urbańczyk reprezentujący Politechnikę Wrocławską; prof. Jacek Namieśnik i prof. Maciej Niedźwiecki z Politechniki Gdańskiej; prof. Juliusz Pernak prowadzący badania na Politechnice Poznańskiej; prof. Tadeusz Uhl z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz prof. Tomasz Woliński z Politechniki Warszawskiej.

W ramach programu „Mistrz” FNP subsydia przyznawane są od 1998 roku. Każdego roku otrzymuje je kilkunastu aktywnie działających uczonych z określonej dziedziny nauki. Jak można przeczytać na stronie FNP w 2010 roku w konkursie będą mogli wziąć udział przedstawiciele nauk humanistycznych i społecznych

[Blizsze informacje](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5359.html>



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.



22-06-2026

Bierni palacze mają we krwi więcej kadmu

Pierwiastek ten sprzyja nowotworom i uszkadza różne tkanki.

Informacje dnia: [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Partnerzy