

### [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](#)

## Premier uhonorował najwybitniejszych naukowców

Gratulując laureatom, premier Donald Tusk powiedział, że zawsze wierzył w to, iż Polsce nie brakuje ludzi utalentowanych, wybitnych i pełnych twórczej energii. Odwołując się do wprowadzonych reformą nauki zmian, podkreślił, że nowo powstałe Narodowe Centrum Nauki, a także Narodowe

Centrum Badań i Rozwoju będą przeznaczały duże kwoty, aby młodzi ludzie multiplikowali swoje szanse. Szef rządu zaznaczył, że talenty naukowców sprzężone z finansowym i organizacyjnym wsparciem będą najlepszym fundamentem innowacyjności, która stanowi gwarancję konkurencyjności naszego kraju. Premier podkreślił, że Polska i Europa uczestniczą w globalnym wyścigu, w którym kreatywność i jej implementacja do gospodarki są kluczem do wygranej. Prawie miliard złotych pochodzący z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowego Centrum Nauki to dopiero początek nowej drogi, a jednocześnie znak jakościowego skoku – dodał premier.

Nagrodą za wybitny dorobek naukowy wyróżnieni zostali: prof. Kaja Danczowska, skrzypaczka i pedagog z Akademii Muzycznej w Krakowie, prof. Maciej Gliwicz, ekolog z Uniwersytetu Warszawskiego, prof. Irena Hausmanowa-Petrusewicz z Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN, prof. Jerzy Lukierski - fizyk z Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Warszawskiego oraz prof. Zbigniew Sudolski - historyk z Uniwersytetu Warszawskiego.

Za wybitne osiągnięcia naukowe nagrodzeni zostali: prof. Karol Grela, chemik z Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk, prof. Lechosław Latos-Grażyński, chemik z Uniwersytetu Wrocławskiego oraz dr hab. Tadeusz Szubka, filozof z Instytutu Filozofii Uniwersytetu Szczecińskiego.

Nagrody za krajowe osiągnięcia naukowo-techniczne otrzymało 5 zespołów naukowych. Do nagrodzonych w tej kategorii należą: zespół pod kierunkiem prof. Stanisława Adamczaka z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach i dra hab. Dariusza Janeckiego z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach (I miejsce), zespół prof. Eugeniusza Rusińskiego z Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej oraz zespół prof. Adama Mazurkiewicza z Instytutu Technologii Eksploatacji Państwowego Instytutu Badawczego (II miejsce), zespół inż. Adama Andrzejuka z Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów oraz zespół prof. Jana Palarskiego z Instytutu Eksploatacji Złóż Politechniki Śląskiej (III miejsce).

Przyznano także 9 nagród za rozprawy habilitacyjne i 28 za rozprawy doktorskie.

Przemawiający w imieniu wszystkich laureatów prof. Zbigniew Sudolski podziękował za nagrody i zaznaczył, że wyróżnieni naukowcy nie spoczną na laurach, ale w ramach swoich ulubionych dyscyplin będą pracować dla dobra naszego kraju.

[Ministerstwo Nauki](https://laboratoria.net/aktualnosci/5410.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5410.html>



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## **Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą**

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## **Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma**

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## **Mity na temat epilepsji**

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**