

### [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](#)

## Premier nagrodził najlepszych naukowców

Marek Belka uznał, że nauka polska umie wykorzystywać stojące przed nią możliwości. Podkreślił, że od pierwszego roku uczestnictwa naszego kraju w programach ramowych naukowo-badawczych Unii Europejskiej (jednych z największych programów finansowania nauki na świecie) "jesteśmy biorcami netto".

"To nieprawda, że (...) więcej wpłacamy w postaci znaczących składek do budżetu tych programów ramowych, niż otrzymujemy" - zapewnił premier.

Dodał, że w historii Unii wszystkie inne kraje do niej przystępujące, "nawet największe tygrysy unijne, w pierwszym roku traciły. Polska nie".

W tegorocznej, XI edycji nagród, za wybitne osiągnięcia naukowe premier nagroził trzech profesorów - Macieja A. Nowaka (Uniwersytet Jagielloński), Marka Radkowskiego (Akademia Medyczna w Warszawie) i Wacława Twardzika (Instytut Języka Polskiego PAN w Krakowie).

Jak uzasadniono, "głęboka znajomość praw fizyki oraz genialna intuicja badawcza" pozwoliły prof. Nowakowi i jego współpracownikom "przewidzieć teoretycznie własności układów kwarków, na odkrycie których trzeba było czekać całe dziesięciolecie".

Prof. Radkowskiego doceniono za odkrycie nowych właściwości molekularnych oraz interakcji pomiędzy wirusem zapalenia wątroby typu C (HCV) a komórkami człowieka.

Zasługą prof. Twardzika jest zakończenie opracowywania i publikacja "Słownika Staropolskiego".

Za wybitny dorobek naukowy premier przyznał nagrody profesorom:

- \* Jerzemu Derze (z Instytutu Oceanologii PAN),
- \* Piotrowi Eberhardtowi (z Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN),
- \* Zbigniewowi Galusowi (z Uniwersytetu Warszawskiego),
- \* Jerzemu Kolendzie (z UW),
- \* Andrzejowi Lasocie (z Uniwersytetu Śląskiego),
- \* Stanisławowi Moskalewskiemu (z Akademii Medycznej w Warszawie),
- \* Markowi Pawlikowskiemu (z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi)
- \* oraz Wojciechowi Wrześnińskiemu (z Uniwersytetu Wrocławskiego).

Za wybitne krajowe osiągnięcia naukowo-techniczne nagrodzono pięć zespołów: dwa z Politechniki Wrocławskiej, dwa z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz zespół mieszany z AGH, Centrum Naukowo-Technicznego Kolejnictwa w Warszawie i Tele-Foniki Kabli SA.

Premier wręczył też nagrody za 27 rozpraw doktorskich i 11 habilitacji.

Gratulując laureatom premier stwierdził, że naukowcy są "jednymi z ostatnich, których autorytet społeczny się ostał".

*PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska*  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3605.html>



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.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

### **Partnerzy**