

[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](#) [Szkozenia](#) [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
<http://laboratoria.net/aktualnosc/3605.html>



28-06-2022

[Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#)

Wydłużają one odstępy między kolejnymi dawkami/



28-06-2022

[Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#)

Kryzys związany z wojną wpływa na każdego z nas.



28-06-2022

[Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach](#)

A w mieście jest bezpiecznie?



28-06-2022

[1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom](#)

[płciowy](#)

Takie zaburzenie wiąże się z większym ryzykiem różnych chorób.



28-06-2022

[Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#)

Informuje pismo „The Lancet Microbe”.



28-06-2022

[Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

„To święty graal biologii” - mówią badacze.



28-06-2022

[Sztuczna inteligencja wskazuje najkrótszą drogę do szczęścia](#)

Autorzy wykorzystali dane z amerykańskiego badania „Midlife in the US”.



28-06-2022

[Próbki z Marsa na Ziemię?](#)

Polacy pracują nad takim rozwiązaniem.

Informacje dnia: [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

Partnerzy