

[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](http://laboratoria.net/aktualnosc/5410.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosc/5410.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program](#)

"Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy