

[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](#)

Polski fizyk we władzach organizacji European Research Council

Znany polski fizyk prof. Tomasz Dietl - z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk i Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego - został powołany przez Komisję Europejską do Komitetu Sterującego European Research Council, czyli Europejskiej Rady ds. Badań

Naukowych.

Rada ta (European Research Council, w skrócie ERC) powstała w 2007 roku w ramach 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej; jest ogólnoeuropejską organizacją, do której zadań należy stymulowanie, wspieranie i finansowanie badań naukowych - przypomniano w komunikacie Instytutu Fizyki PAN.

Jak wyjaśniono, Komitet Sterujący Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych "sprawuje nadzór nad działalnością organów wykonawczych ERC, w tym przyjmuje plany pracy, budżet i sprawozdania roczne; komitet liczy pięć osób, powoływanych na dwuletnią, odnawialną kadencję".

Prof. Tomasz Dietl zajmuje się doświadczalną i teoretyczną stroną nanotechnologii i spintroniki półprzewodnikowej (w tym półprzewodników magnetycznych) oraz fizyką układów nieuporządkowanych i mezoskopowych.

Jest członkiem Polskiej Akademii Nauk, kierownikiem Środowiskowego Laboratorium Badań Kriogenicznych i Spintronicznych Instytutu Fizyki PAN w Warszawie oraz profesorem w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Zdobył wiele nagród, m.in.: Nagrodę Marii Skłodowskiej-Curie (1997), Nagrodę Badawczą Alexandra von Humboldta (2003), Nagrodę Agilent Technologies Europhysics Price (2005) oraz Nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2006). W 2010 r. otrzymał medal Mariana Smoluchowskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego.

"Granty naukowe rozdzielane za pośrednictwem Europejskiej Rady do spraw Badań Naukowych to 15 proc. całkowitego budżetu 7. Programu Ramowego UE, czyli 7,5 miliarda euro (w bieżącym roku ok. 1,5 miliarda)" - zwrócono uwagę w komunikacie Instytutu Fizyki PAN.

Przypomniano, że do tej pory ERC rozpatrzyła ponad 26 tys. wniosków i sfinansowała ponad 2 tys. projektów badawczych. Naukowcy z Polski wnioskowali do ERC ponad pół tysiąca razy. "Finansowanie przyznano jedynie w 11 przypadkach: ośmiokrotnie w programie ERC Starting Grants, wspierającym młode, innowacyjne zespoły naukowe, i trzykrotnie w programie ERC Advanced Grants, adresowanym do naukowców-liderów. W gronie zdobywców ERC Advanced Grants znajdują się prof. Dietl (laureat z 2008 roku), prof. Andrzej Udalski z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (2009) i prof. Ryszard Horodecki z Uniwersytetu Gdańskiego (2011)" - czytamy w komunikacie.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl/>

Fot.: Leszek Szymański/PAP

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12663.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