

[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](#)

Polak członkiem prestiżowej Rady Naukowej ERC



Komisja Europejska powołała prof. Andrzeja Jajszczyka z Katedry Telekomunikacji Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na członka prestiżowej Rady Naukowej, określającej działania ERC (Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych). Będzie jedynym Polakiem w składzie.

Rada Naukowa, złożona z 20 członków, kieruje ERC - agencją, która finansuje pionierskie badania z różnych dziedzin. Roczny budżet ERC w 2016 r. wynosił 1,7 mld euro.

W piątek ERC ogłosiła nazwiska czterech nowych członków Rady Naukowej, których kadencja będzie trwała cztery lata. Oprócz prof. Jajszczyka w skład Rady weszli profesorowie: Paola Bovolenta (biolog), Eveline Crone (psycholog) i Giulio Superti-Furga (biolog).

"To dla mnie zaszczyt, że mogę dołączyć do tak szacownego grona, które ma reprezentować to, co najlepsze w europejskiej nauce" - powiedział PAP prof. Jajszczyk.

Członkowie Rady ERC decydują o zasadach, na jakich uczeni otrzymają prestiżowe granty ERC. "To duża odpowiedzialność, ponieważ decyzje ERC wpływają na rozwój pionierskich badań podstawowych, które posuwają naukę naprzód, otwierają nowe horyzonty" - podkreślił naukowiec z AGH.

ERC została powołana 10 lat temu, by wspierać pionierskie badania. "Unia Europejska przez lata dawała znaczne środki na finansowanie nauki, ale jeśli chodzi o badania podstawowe, to byli lepsi od nas, np. USA czy Japonia. Dzięki grantom ERC Europa dogania tych lepszych od siebie, a w niektórych dziedzinach zaczyna ich nawet przeganiać" - zauważył profesor i dodał, że niektórzy laureaci grantów ERC zostali noblistami.

Prof. Jajszczyk pytany o to, jak postrzega swoją rolę w ERC, odpowiedział: "Członkowie Rady działają niezależnie od interesów politycznych czy narodowych. Mamy na względzie dobro Europy jako całości, a Polska jest elementem tej całości. Ale oczywiście będę pamiętał o swoim kraju, tym bardziej, że polska nauka słabo wypada na tle Europy, jeśli chodzi o sukcesy grantowe w ERC. Będę m.in. starał się dzielić z naszymi naukowcami wiedzą pochodzącą z państw, które odnoszą większe sukcesy, tak aby wesprzeć polską naukę".

Polacy składają sporo wniosków o prestiżowe granty ERC, ale wyjątkowo niewielu je zdobywa. "Przeciętny wskaźnik sukcesu w ERC to 11 proc., a w Polsce 2,5 proc." - mówiła w listopadzie PAP Ewa Kuśmierczyk z Biura Doskonałości Naukowej PAN, które pomaga Polakom w zdobywaniu tych grantów.

Prof. Andrzej Jajszczyk jest autorem bądź współautorem 12 książek, ponad 300 artykułów naukowych (w tym ponad 60 w najlepszych czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej), a także 19

patentów związanych przede wszystkim z internetem, optycznymi sieciami telekomunikacyjnymi i węzłami sieci oraz ponad 60 artykułów na temat nauki i szkolnictwa wyższego.

Był redaktorem naczelnym amerykańskiego czasopisma "IEEE Communications Magazine" i wprowadził ten miesięcznik na pierwsze miejsce wśród światowych czasopism telekomunikacyjnych w kategorii współczynnika wpływu (impact factor), opisującego cytowania prac z danego czasopisma.

W 2008 r. otrzymał prestiżową nagrodę Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, zwaną często "polskim Noblem". W latach 2011-2015 współtworzył Narodowe Centrum Nauki jako jego pierwszy dyrektor. Jest członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26633.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie

życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy