

[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

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



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

[Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

[Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

[Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

[System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy