

[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](#)

Polka w gronie naukowych doradców Komisji Europejskiej

Przewodniczący Komisji Europejskiej José Manuel Barroso powołał specjalne 15-osobowe gremium doradcze - Radę Doradcą ds. Nauki i Technologii. W jego składzie znalazła się Polka, prof. Joanna Pinińska z UW.

- Nauka i innowacje są kluczowymi siłami napędzającymi europejską konkurencyjność, wzrost gospodarczy i tworzenie nowych miejsc pracy. Nowa Rada będzie skupiać się na nauce i technologii - pokrewnych dziedzinach, które mają charakter przekrojowy i pełnią ważną rolę w wymiarze społecznym. Rada zidentyfikuje istotne kwestie, w których nauka, badania i innowacje mogą przyczynić się do wspierania dalszego rozwoju w Europie - podkreślał przewodniczący Barroso.



Rada Doradcza ds. Nauki i Technologii (*Science and Technology Advisory Council*) to kolejny krok w kierunku zapewnienia wsparcia naukowego przy podejmowaniu decyzji politycznych w Unii Europejskiej. Na początku 2012 roku powołano prof. Anne Glover na stanowisko Głównego Doradcy ds. Naukowych Przewodniczącego Komisji Europejskiej. Do jej zadań należy m.in. opracowywanie niezależnych ekspertyz w sprawach dotyczących nauki, technologii lub innowacji oraz promowanie lepszego transferu wiedzy ze świata nauki do przemysłu.

Rada Doradcza ds. Nauki i Technologii jest niezależną i nieformalną grupą wybitnych naukowych i technologicznych ekspertów. Reprezentują oni środowisko akademickie, biznes oraz instytucje społeczeństwa obywatelskiego. Członkami Rady są specjaliści z wielu dziedzin. Zostali oni wybrani przez przewodniczącego Barroso w porozumieniu z prof. Anne Glover na podstawie ich naukowych osiągnięć, doświadczenia i umiejętności komunikacyjnych.

Prof. dr hab. inż. Joanna Pinińska jest geologiem, kierownikiem Zakładu Geomechaniki na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej. Jest członkinią działającej przy Komisji Europejskiej Grupy Helsińskiej, zajmującej się promowaniem kobiet w nauce.

Głównym celem nowo powstałego gremium jest doradzanie Przewodniczącemu KE. Wspólnymi siłami będą tworzyć europejskie społeczeństwo sprzyjające rozwojowi innowacji, a także rozpoznawać szanse i zagrożenia wynikające z postępu naukowego oraz technologicznego. Rada będzie też budować strategię komunikacyjną, która ma zapewnić jakość społecznej debaty i ugruntować status Europy jako światowego lidera nowatorskich technologii.

Rada Doradcza ds. Nauki i Technologii, obok innych kluczowych projektów wspierających rozwój badań i innowacji, takich jak: Unia Innowacji, Europejska Przestrzeń Badawcza oraz Horyzont 2020 będzie wspierać inteligentny i zrównoważony rozwój w Europie.

Więcej szczegółów i pełen skład nowej Rady dostępny jest na:
http://europa.eu/rapid/press-release_IP-13-168_en.htm?locale=en

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16883.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy