

### [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](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-13-168_en.htm?locale=en)

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

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



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**