

### [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](#)

## 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>



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

### **Partnerzy**