

[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



[Strona główna](#) > [Wydarzenia](#) > [Inne](#)

Polka w gronie naukowych doradców Komisji Europejskiej

Przewodniczący Komisji Europejskiej José Manuel Barroso powołał specjalne 15-osobowe gremium doradcze - Radę Doradczą 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/wydarzenia/inne/16884.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)

[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy