

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

KE: poszukiwania ekspertów naukowych



31 stycznia upływa termin nadsyłania zgłoszeń do specjalnej grupy ekspertów ds. metodologii oceny śródkresowej i ex-post programu Horyzont 2020 powołanej przez Komisję Europejską. Zachęcamy Państwa do rejestrowania się w bazie ekspertów.

Eksperci wspierają KE w opracowaniu polityki badawczo-rozwojowej i proinnowacyjnej UE oraz w realizacji programów UE, przede wszystkim programu Horyzont 2020. Ich zadaniem jest m.in. ocena składanych wniosków projektowych oraz realizacja projektów finansowanych ze środków unijnych. Uczestniczą też w kształtowaniu unijnej polityki badawczo-rozwojowej i proinnowacyjnej. Ich praca stanowi również znakomitą okazję do pogłębienia wiedzy i nawiązywania cennych kontaktów zawodowych.

Doświadczenie zdobyte w pracy eksperta pozwala przygotować dobry wniosek projektowy i osiągnąć sukces. Rejestracji dokonuje się poprzez **[Portal Uczestnika \(Participant Portal \(link is external\)\)](#)**. Ważne, by podczas rejestracji podać jak najwięcej informacji o swoich kwalifikacjach i doświadczeniu.

Źródło: www.p.lodz.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24843.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy