

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## O grantach ERC na bezpłatnych warsztatach w Wiedniu

Trwa kwalifikacja na bezpłatne wyjazdowe warsztaty ERC, organizowane przez Polską Akademię Nauk i Wiedeński Instytut Nauk o Człowieku. Przedstawiciele nauk społecznych i humanistycznych mogą się zgłaszać do 27 października. Warsztaty odbędą się 22-23 listopada w Wiedniu.

Szkolenia przeznaczone są dla naukowców planujących aplikowanie o granty ERC w najbliższych konkursach Starting i Consolidator, czyli będących odpowiednio od 2 do 7 - i od 7 do 12 lat po

uzyskaniu tytułu doktora.

Organizatorzy pokrywają koszty noclegu i podróży.

Podczas warsztatów naukowcy będą mogli dopracować swój pomysł badawczy i przygotować się do zaprezentowania go we wniosku projekowym ERC. Mentorzy doświadczeni w ocenianiu i realizowaniu grantów ERC podzielą się wiedzą na temat dobrze napisanych wniosków.

Polska Akademia Nauk wybierze pięciu uczestników warsztatów na podstawie informacji zawartych w formularzu rejestracyjnym. Eksperti PAN będą oceniać jakość publikacji naukowych i monografii. Punkty można uzyskać za mobilność, współpracę zagraniczną i krajową oraz aktywny udział w krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych. Preferowani będą ci naukowcy, którzy uzyskali już granty na badania naukowe.

Wybrani zostaną również ci badacze, którzy zaproponują przełomowe pomysły. Zakwalifikowane osoby zostaną poproszone o dostanie rozszerzonego opisu projektu badawczego.

**Formularz rejestracyjny znajduje się pod adresem:**

<https://forms.gle/eCWJtanHSLyhpPTJ6>

<http://laboratoria.net/edukacja/29251.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**