

[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](#)

Ruszył cykl otwartych spotkań online o nowej ewaluacji

Ruszył cykl spotkań „Porozmawiajmy o konkretach”, poświęconych nowym zasadom ewaluacji jakości działalności naukowej. Spotkania przedstawicieli MNiSW, ekspertów - członków specjalnego zespołu, a także środowiska akademickiego odbywają się online. Kolejne spotkanie - w piątek 25 lipca.

„Porozmawiajmy o konkretach” to inicjatywa wiceministry nauki i szkolnictwa wyższego Karoliny Ziolo-Pużuk, która od kwietnia przewodniczy pracom liczącego 31 ekspertek i ekspertów Zespołu do

spraw opracowania założeń nowego modelu ewaluacji jakości działalności naukowej.

Zespół do spraw opracowania założeń nowego modelu ewaluacji jakości działalności naukowej ma do końca września wypracować nowe zasady, które zaczną obowiązywać od początku 2026 r.

Zapowiadaną nowością jest ich przedstawienie już w momencie startu kolejnego okresu ewaluacyjnego, a nie w jego trakcie, jak wyglądało to poprzednio. Cykl spotkań „Porozmawiajmy o konkretach” ma się stać istotnym elementem procesu tworzenia nowych, bardziej transparentnych i odbiurokratyzowanych zasad oceny jakości działalności naukowej - podkreślono na stronie ministerstwa nauki.

- Czas pracy zespołu został wydłużony do końca września, aby umożliwić pełniejsze odniesienie się do wszystkich zgłoszonych postulatów i uwag. Zależy nam na rzetelnym i wnikliwym podejściu, dlatego zaplanowaliśmy cykl spotkań pod hasłem „Porozmawiajmy o konkretach”, które pozwolą na bezpośredni dialog z przedstawicielami środowiska. Wierzymy, że dzięki tym rozmowom wypracujemy rozwiązania najlepiej odpowiadające realnym potrzebom. Chcę też dokonać pewnego podsumowania dotychczasowych prac - podkreśla ministra Karolina Ziolo-Pużuk.

Pięć spotkań odbędzie się w formule online, poprzez aplikację Webex. Pierwsze, poświęcone zagadnieniom ogólnym, odbyło się w środę. Wzięło w nim udział niemal 800 osób.

Kolejne odbędą się 25, 28, 29 lipca oraz 1 sierpnia. Dotyczyć będą odpowiednio zagadnień ogólnych, publikacji naukowych - kryterium pierwszego, grantów i efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych - kryterium drugiego oraz wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki- kryterium trzeciego. Nowością jest kryterium czwarte - docelowo obejmujące m.in. obszar kształcenia kadr i wsparcia rozwoju kariery i to jemu będzie poświęcone ostatnie

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32536.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy