

### [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](#)

## Badanie nt. stanu otwartej nauki w Polsce

Zespół badawczy Ośrodka Przetwarzania Informacji - Państwowego Instytutu Badawczego (OPI-PIB) zaprasza do udziału w badaniu pt. „Analiza stanu otwartej nauki w Polsce”. W lutym ruszy ankieta online, w pierwszej kolejności skierowana do kadry kierowniczej podmiotów naukowych.

Jak poinformował OPI-PIB na swojej stronie, celem badania jest pozyskanie informacji pozwalających na wielowymiarową diagnozę skali zaangażowania polskich podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w działania związane z otwartą nauką w latach 2017–2021. Jak podano, badanie jest realizowane na zlecenie Ministerstwa Edukacji i Nauki, we współpracy z działającym tamże

Zespołem doradczym do spraw otwartych danych naukowych.

Wyniki badania będą stanowić jedno ze źródeł informacji do przygotowania krajowej polityki otwartego dostępu przez MEiN oraz rekomendacji dla podmiotów naukowych dotyczących udostępniania ich wyników badań.

OPI-PIB przypomina, że otwarta nauka jest pojęciem szerszym niż otwarty dostęp, który polega na udostępnianiu publikacji naukowych i wyników badań naukowych, by osoby zainteresowane (nie tylko naukowcy) mogły z nich bezpłatnie skorzystać. Otwarta nauka, obok udostępniania wyników badań i danych badawczych, obejmuje także wymianę wiedzy między środowiskiem naukowym i społeczeństwem oraz wyjście z nią poza kręgi naukowe.

Na początek OPI-PIB zaprasza do udziału w badaniach kadre kierowniczą wszystkich podmiotów naukowych i ich jednostek organizacyjnych. W lutym ruszy kwestionariusz online (Computer Assisted Web Interview, CAWI). Celem tego badania ankietowego jest wstępne rozpoznanie praktyk i działań związanych z otwartą nauką w instytucjach naukowych w Polsce.

Wiedza pozyskana za pomocą wspomnianej ankiety zostanie połączona z informacjami z wywiadów, które zostaną przeprowadzone na kolejnym etapie badania. Do wywiadów zostaną zaproszeni specjaliści zajmujący się zagadnieniami organizacyjnymi i informatycznymi z zakresu otwartej nauki, reprezentujący różne dziedziny i typy podmiotów (np. uczelnie, instytuty badawcze, instytuty PAN, a także podmioty komercjalizujące i niekomercjalizujące). Wywiady zostaną przeprowadzone także z kadrami zarządzającą w podmiotach, które nie podejmują działań związanych z otwartą nauką.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31703.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**