

### [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](#)

## Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

**Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki", prowadzone przez Centrum Popularyzacji Nauki Politechniki Śląskiej.**

Pierwszy nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki" potrwa do 21 sierpnia. Dwusemestrowe studia w formie hybrydowej (zajęcia online i stacjonarne) ruszą 24 października.

Studia przeznaczone są dla osób, które chcą uczestniczyć w procesie włączania nauki w obieg społeczny. Studenci zyskają podstawę teoretyczną, którą będą mogli przetestować podczas zajęć warsztatowych i projektowych.

Program obejmuje 13 przedmiotów. W ich trakcie uczestnicy poznają narzędzia i strategie, które - jak informują organizatorzy - pozwalają tworzyć angażujące treści naukowe, nauczą się pracować z różnymi odbiorcami - od społeczeństwa po środowisko biznesowe, zrozumieją, jak funkcjonują współczesne media i jak budować z nimi świadomą współpracę, rozwiną kompetencje pracy w zespołach kreatywnych i projektowych, zrealizują własne projekty w miejscach, gdzie nauka spotyka się z odbiorcą.

Zajęcia prowadzą popularyzatorzy nauki, naukowcy, dziennikarze, specjaliści w dziedzinie komunikacji: Dariusz Aksamit, Iwona Flanczewska-Rogalska, Katarzyna Głuch-Juszkiewicz, Mariusz Gogól, Anna Korzekwa-Józefowicz, Tomasz Książczyk, Jarosław Juszkiewicz, Natalia Osica, Jan Stradowski i Aleksandra Ziemińska-Buczyńska.

Dwa semestry zajęć zakończą się przygotowaniem projektów dyplomowych, które mogą zostać wdrożone w jednostkach i instytucjach lub w innych obszarach reprezentowanych przez uczestników studiów.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32910.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