

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zostań rzecznikiem własnych osiągnięć!

Rusza SZKOŁA PROMOCJI NAUKI:
Zostań rzecznikiem własnych osiągnięć!

Już 30 listopada CITTRU otwiera prestiżową SZKOŁĘ PROMOCJI NAUKI - cykl bezpłatnych warsztatów dla naukowców, którzy chcą popularyzować wiedzę, pochwalić się swoimi badaniami

i odkryciami, inspirować kolejne pokolenia do podjęcia pracy naukowej. Szkoła przygotowywać będzie w odniesieniu do 4 kluczowych kompetencji: 1/. przygotowania ciekawej i skutecznej autoprezentacji; 2/. opracowania atrakcyjnych i czytelnych materiałów poligraficznych; 3/. wykorzystania nowych narzędzi internetowych do promocji nauki; 4/. kontaktu z mediami, zainteresowania dziennikarzy tematyką swoich badań.

Zajęcia poprowadzą eksperci, którzy na co dzień zajmują się promocją (również nauki), m.in. Edwin Bendyk z "Polityki" oraz Ilona Łowiecka-Tańska, która zajmowała się analizą wizerunku medialnego Centrum Nauki Kopernik.

Wszystkie zajęcia odbywają się w siedzibie CITTRU przy ul. Czapskich 4 w dniach: 30.11, 2.12., 3.12. oraz 6.12.2010 (godz. 11.00-15.00.) Termin rejestracji: 25.11.2010. Można uczestniczyć w wybranych szkoleniach (nie ma obowiązku udziału we wszystkich zajęciach w cyklu). Zapraszamy!!!

Szczegóły i rejestracja: www.cittru.uj.edu.pl/?q=pl/node/1235
<https://laboratoria.net/aktualnosci/5373.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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