

[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

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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy