

[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](#)

SZKOŁA PROMOCJI NAUKI - podziel się swoją pasją

Może chcesz, ale nie wiesz jak, może masz obawy? A może szukasz inspiracji, pomysłów, wskazówek jak ciekawie promować swoje badania naukowe?



W jesiennym cyklu SZKOŁY PROMOCJI NAUKI przekonasz się, że warto dzielić się swoją pasją.

Warsztaty skierowane są do naukowców, doktorantów i studentów, którzy uważają, że robią coś ciekawego i chcieliby o tym opowiedzieć szerszemu gronu zostając rzecznikami własnych osiągnięć naukowych.

Nie wiesz czy to dla Ciebie? Przyjdź i daj się przekonać. Udział jest całkowicie bezpłatny!

SZKOŁA PROMOCJI NAUKI to 4 dni szkoleń, 4 tematy i 4 profesjonalnych trenerów. Zajęcia odbywają się w siedzibie Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU*) przy ul. Czapskich 4 w Krakowie.

28 listopada 2012 (środa) - Kontakty z mediami

czyli jak skutecznie dotrzeć do mediów z informacjami o interesujących wynikach badań, jak mówić prosto i zrozumiale nie zakłamując przekazu - prowadzący Tomasz Müller.

Rejestracja do 25 listopada 2012

5 grudnia 2012 (środa) - Internet w promocji nauki

czyli o najbardziej efektywnych narzędziach promocji badań i osiągnięć naukowych, biernym i aktywnym budowaniu relacji w sieci i kreowaniu swojego zawodowego wizerunku - prowadząca dr Ilona Hłowiecka-Tańska.

Rejestracja do 2 grudnia 2012

10 grudnia 2012 (poniedziałek) - Sztuka autoprezentacji

czyli o tym jak zachwycić słuchaczy swoją brawurową prezentacją, jak twórczo przekształcać informacje i opowiedzieć wciągającą historię, i przy tym nie nudzić - prowadzący Marek Ścibior.

Rejestracja do 6 grudnia 2012

12 grudnia 2012 (środa) - Materiały poligraficzne

czyli praktyczne informacje o przygotowaniu projektu publikacji, ulotki, folderu, plakatu, redagowanie poprawnego zapytania o cenę i możliwość wykonania danej usługi - prowadzący Robert Wawrzeń.

Rejestracja do 9 grudnia 2012

Więcej informacji na stronie: www.cittru.uj.edu.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/15664.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy