

[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](#)

CITTRU szkoli naukowców z kontaktów z mediami



Naukowcy, którzy chcą angażować się w działania związane z promocją nauki mogą wziąć udział w kolejnych warsztatach kontaktów z mediami, organizowanych na przełomie maja i czerwca przez CITTRU przy Uniwersytecie Jagiellońskim.

W ramach warsztatów przewidziano 4 dni zajęć - każdego dnia poruszany będzie inny temat. Pierwsze zajęcia odbędą się 29 maja. Tomasz Mueller opowie wtedy o tym, jak zainteresować dziennikarzy swoimi badaniami unikając przy tym pułapek. Z kolei 5 czerwca Jacek Mroczek opowie naukowcom, jak skutecznie zaprezentować siebie oraz swoje prace badawcze. Uczestnicy szkoleń będą mogli zobaczyć, jak pracuje się przed kamerą. Zapisy na oba te dwa dni szkoleń trwają do 24 maja.

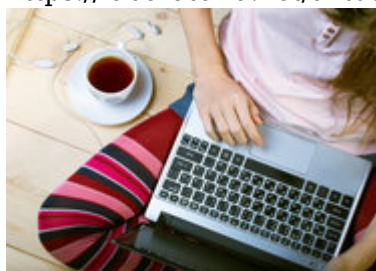
Trzecia sesja odbędzie się 13 czerwca. Jej uczestnicy poznają wtedy strategię promowania nauki w internecie. "Szkolenie nie koncentruje się na technicznych zagadnieniach projektowania komunikacji internetowej, ale na kreowaniu strategii, doborze narzędzi, analizie możliwych metod promowania, ocenie skuteczności" - zapowiadają organizatorzy. Ostatnie spotkanie - 14 czerwca - poświęcone będzie materiałom poligraficznym. Uczestnicy dowiedzą się, jak przygotować projekt oraz zamówienie ulotki, plakatu, folderu. Na te dwa dni szkoleń zapisy trwają dłużej - do 7 czerwca.

Szkolenia odbędą się w siedzibie krakowskiego CITTRU (Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu) ul. Czapskich 4. Rejestracja odbywa się przez formularz na stronie CITTRU, udział w szkoleniach jest całkowicie bezpłatny.

Szczegółowe informacje na stronie www.cittru.uj.edu.pl/?q=pl/node/1325

nauka, biznes, media, promocja, lab, laboratorium, laboratoria, CITTRU, media, promocja nauki, promocja

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13321.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy