

[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](#)

Co badają uniwersyteccy naukowcy? - druga tura zgłoszeń

Czy warto informować o tym, co dzieje się za drzwiami pracowni i laboratoriów Uniwersytetu Jagiellońskiego? Sześćdziesiąt zespołów badawczych, które już zgłosiły się do CITTRU, aby za pośrednictwem specjalnej publikacji (wstępny tytuł: "Co badają uniwersyteccy naukowcy?")

zaprezentować innym swoje badania, uważa że warto.

Ze względu na duże zainteresowanie tą inicjatywą uruchomiono drugą turę zgłoszeń, która potrwa do 28 lutego 2011 roku.

CITTRU zaprosiło do udziału w publikacji wszystkie wydziały UJ. W ten sposób uzyskano ciekawy obraz uniwersyteckich badań, które dotyczą rozmaitych dziedzin życia, jak np. kultura i język, prawo, edukacja, postawy społeczne, zdrowie, przemysł, nowe technologie czy ochrona środowiska.

Najciekawsze projekty wybierze Rada Wydawnicza, której przewodniczy Rektor UJ, Prof. Karol Musioł. Na podstawie zgłoszonych formularzy oraz konsultacji z zespołami naukowców, CITTRU przygotuje teksty popularnonaukowe zebrane w jednej książce. Trafi ona nie tylko w ręce naukowców, którym posłuży jako materiał promocyjny. Będzie także rozesłana do dziennikarzy oraz instytucji zapewniających finansowanie badań, biznesu i innych uczelni. "Naszymi działaniami chcemy zainicjować nowy trend powszechnego informowania o badaniach naukowych" - mówi Piotr Żabicki, Koordynator Zespołu ds. Promocji i Edukacji CITTRU.

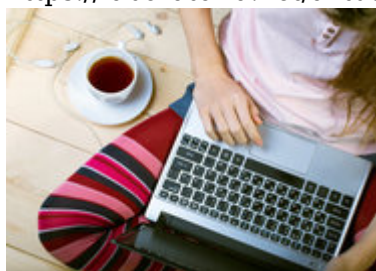
Ze względu na duże zainteresowanie tą inicjatywą CITTRU podjęło decyzję o uruchomieniu drugiej tury, która potrwa do 28 lutego 2011 roku, aby dać szansę każdemu, kto nie zdążył zgłosić swojego projektu we wcześniejszym terminie.

Publikacja "Co badają uniwersyteccy naukowcy?" będzie zbiorem najciekawszych projektów naukowych Uniwersytetu Jagiellońskiego, panoramą uniwersyteckich badań. Opierając się na informacjach zawartych w formularzu CITTRU przygotuje teksty w stylu popularnonaukowym. Dla każdego zespołu badawczego przeznaczone zostaną egzemplarze publikacji w formie książkowej. Przygotowana będzie także wersja elektroniczna w formacie pdf.

Informacje o przesyłaniu zgłoszeń na stronie CITTRU.

www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5392.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