

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5392.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy