

[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](#)

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.

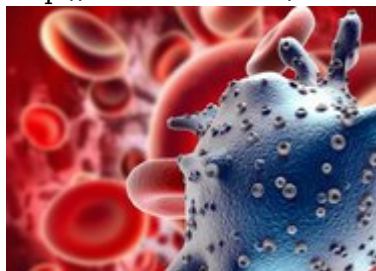
Ze względu na duże zainteresowanie tą inicjatywą CITTRU podjęło decyzję o uruchomieniu drugiej tury, która potrwa do 28 lutego 2011 roku, aby dać szansę każdemu, kto nie zdążył zgłosić swojego projektu we wcześniejszym terminie.

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>



23-03-2023

Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19:

To oczernianie Chin i rozdmuchiwanie teorii o wycieku z laboratorium



23-03-2023

Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu

Podała PAP klimatolog prof. Joanna Wibig.



23-03-2023

Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody

Głosi oenzetowski World Water Development Report.



23-03-2023

Joga zapobiega słabości u seniorów

Praktyka jogi może zapobiegać tzw. zespołowi słabości u osób starszych.



23-03-2023

[Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#)

Na razie o połowę przedłużyli życie laboratoryjnych robaków.



23-03-2023

[Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#)

Wskazuje na to nowa analiza danych z wystrzelonej 30 lat temu sondy.



23-03-2023

[Reaktor MARIA uruchomiony zostanie na przełomie czerwca i lipca](#)

Modernizacja reaktora MARIA potrwa do końca maja.



23-03-2023

[Choroby przenoszone przez kleszcze](#)

Niemal wszędzie można mieć kontakt z kleszczem.

Informacje dnia: [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#) [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#) [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#)

Partnerzy