

[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>



26-11-2020

Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii

Dobrze działają zarówno odwiedziny terenów, jak i samo spoglądanie przez okno.



26-11-2020

[Ślady demencji w siatkówce](#)

Mogą odzwierciedlać zmiany zachodzące w mózgu nawet na wczesnym etapie rozwoju demencji.



26-11-2020

[Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#)

W środę 2 grudnia odbędzie się gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2020.



26-11-2020

[Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#)

Przewlekły szum w uszach pojawia się u około 15 proc. dorosłych.



26-11-2020

Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?

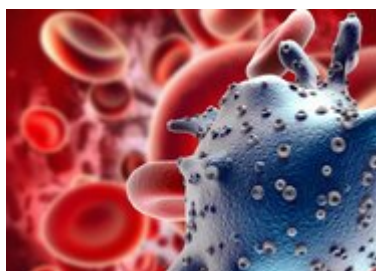
Oceńnię ekspertka WHO dr Catherine Smallwood.



26-11-2020

Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”

Rekrutują się przede wszystkim z kierunków pielęgniarstwa i ratownictwa medycznego.



26-11-2020

Co zrobić, gdy miało się kontakt z osobą zakażoną koronawirusem?

Podpowiadamy, jakie są aktualne wytyczne służb sanitarnych i przepisy prawa.



26-11-2020

Co robić w czasie pandemii, gdy coś w zdrowiu dolega

Niepokojące objawy? Nie poddawaj się i szukaj profesjonalnej pomocy.

Informacje dnia: [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Partnerzy