

[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](#)

Profesor i biznesmen przy jednym stoliku

Z KORZYŚCIĄ DLA NAUKI, BIZNESU I ŚRODOWISKA

„Podczas spotkań omówione zostaną problemy zanieczyszczenia na terenach mieszkalnych i rolniczych, kwestie oczyszczania ścieków i ogólny monitoring środowiska” – informuje Piotr Żabicki z Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU), które organizuje

spotkania branżowe. Uniwersytet Jagielloński proponuje przedsiębiorstwom współpracę - w zakresie indywidualnej analizy zanieczyszczeń, mikrobiologicznego i stałego badania wody, wspólnego opracowywania projektów inwestycyjnych i oczyszczania ścieków w gospodarstwach domowych.

W spotkaniach wezmą udział eksperci z Wydziału Chemii oraz Biologii i Nauk o Ziemi UJ, m.in. światowej sławy chemik prof. Adam Juszkiewicz oraz Piotr Zygmunt z Instytutu Nauk o Środowisku UJ, współzałożyciel uniwersyteckiej firmy Biospekt.

O DUŻYCH PROBLEMACH PRZY MAŁYCH STOŁACH

„Podczas prezentacji firmowych przedsiębiorcy opisują profil swojej działalności i tłumaczą, jakich informacji i wsparcia poszukują. Prezentacje naukowców obejmują natomiast ich zainteresowania badawcze, opis obecnie prowadzonych projektów oraz oczekiwania dotyczące spotkań” - tłumaczy Żabicki.

„Indywidualne spotkania +przy stoliku+ pozwalają nawiązać konkretne rozmowy o współpracy z firmami, o poszerzaniu oferty lub testach” - dodaje. Naukowcy, którzy biorą udział w projekcie CITTRU, pomagają rozwiązać problemy technologiczne i udzielają porad dotyczących rozwoju i wdrażania nowych produktów.

Spotkania branżowe mogą być wstępem do spotkań „Skrojone na Miarę”, które również organizowane są na krakowskiej uczelni.

„Zgodnie z zapotrzebowaniem konkretnej firmy powoływany jest zespół roboczy, którego celem jest znalezienie rozwiązania technologicznego problemu, zgłoszonego przez przedsiębiorstwo. Są to konsultacje bezpłatne, dofinansowywane z Europejskiego Funduszu Społecznego” - mówi Magdalena Kliš-Suwała z CITTRU.

DOBRE DOŚWIADCZENIA

Pierwsze spotkanie branżowe odbyło się 7 lipca, pod hasłem „Symbiotica”. Uczestniczyło w nim pięć firm oraz naukowcy z Instytutu Nauk o Środowisku i Instytutu Botaniki UJ, a wśród nich wybitna specjalistka, prof. Katarzyna Turnau. Omawiano m.in. nowe metody hodowli roślin oraz sposoby ochrony i przechowywania nasion.

Przedsiębiorców interesował wpływ metali ciężkich na rozkład martwej materii organicznej na terenach zanieczyszczonych, pestycydy, monitoring stanu środowiska poprzez zastosowanie szczepów grzybów i poprawa jakości podłoża.

CITTRU organizowało również mityngi: „Analitica” (branża chemiczna), „Cosmeticus” (branża kosmetyczna) i „Transfero” (branża tłumaczeń specjalistycznych).

Na wrzesień przewidziane jest spotkanie branży informatycznej.

Od uczestników nie są pobierane żadne opłaty. Jak przekonuje Piotr Żabicki, pracownicy uniwersytetu są zdania, że takie spotkania trzeba kontynuować. Są mile zaskoczeni kompetencją i rzeczowym podejściem firm do współpracy i badań naukowych. Zdaniem Żabickiego, nie ma wątpliwości, że inicjatywa CITTRU to strzał w dziesiątkę.

„To spotkanie uzmysłowiło nam, jak szerokimi możliwościami dysponuje Uniwersytet Jagielloński” - mówi jeden z przedsiębiorców.

Naukowcy zaś przekonali się, że badaniom należy nadać kierunek aplikacyjny, a informacje uzyskane od firm pozwalają im inaczej planować tematykę i harmonogram projektów.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4508.html>



03-07-2020

W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla

drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

Obiecujące wyniki polskich badań nad nową

metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

Internet rzeczy - czy zmieni świat?

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biologowie po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy