

[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 businessmen 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 Kliś-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

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy