

### [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](#)

## 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 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>



23-06-2026

## [\*\*Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej\*\*](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## [\*\*Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią\*\*](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## [\*\*Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy\*\*](#)

## **bold elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**