

[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](#)

Kraków sprzyja komercjalizacji badań

Jak informuje Piotr Żabicki z CITTRU, regulaminy w sposób kompleksowy normują kwestie związane z własnością intelektualną tworzoną przez pracowników naukowych Uniwersytetu, takie jak: budowanie współpracy z przemysłem, poszukiwanie potencjalnych partnerów- licencjobiorców, opracowywanie sposobów wdrożenia wynalazku, pobudzanie przedsiębiorczości akademickiej.

"Regulacja tych kwestii pozwoli skuteczniej promować osiągnięcia naukowe Uniwersytetu. Jest również kolejnym elementem przystosowywania uczelni do funkcjonowania w warunkach rynkowych" - mówi Żabicki. Podkreśla, że UJ jest pierwszą w Polsce szkołą wyższą, która zdecydowała się wprowadzić tak kompleksowe i nowoczesne regulacje w tej dziedzinie.

"Ich twórcy opierali się na wnikliwej analizie podobnych uregulowań w wiodących uniwersytetach europejskich i amerykańskich" - zapewnia przedstawiciel CITTRU.

Liczba patentów zgłaszanych przez polskie uczelnie wyższe z roku na rok spada - odwrotnie niż na wiodących uczelniach europejskich.

"Czytelne uregulowanie zasad (...) ma stanowić zachętę dla naukowców, którzy otrzymywać będą 50% zysków z komercjalizacji prac badawczych, jak również dla biznesu do podejmowania współpracy z uczelnią, ponieważ ochrona własności intelektualnej ma sens jedynie wtedy, jeśli idzie za nią wdrożenie wynalazku" - mówi Agnieszka Sito, kierownik zespołu CITTRU pracującego na regulacjach.

Zdaniem Sito, regulaminy wpłyną na zwiększenie liczby patentów uzyskiwanych przez UJ.

Pracownicy, którzy zgłoszą się do CITTRU ze swoimi innowacjami mogą liczyć na przeprowadzenie przez cały żmudny proces od zgłoszenia patentowego do wdrożenia wynalazku.

"Promujemy również przedsiębiorczość akademicką wspierając powstawanie tzw. spółek spin-off, czyli firm bazujących na innowacjach naukowców" - dodaje Sito.

UJ będzie finansował zgłoszenia nowatorskich patentów. Uczelnia deklaruje także obejmowanie udziałów w spółkach akademickich, a naukowców, którzy je zakładają będzie wspierać prawnie i organizacyjnie (np. udzielać specjalnych urlopów na czas rozwijania biznesu).

Więcej informacji wraz regulaminami na stronach internetowych Centrum.

[PAP](https://laboratoria.net/aktualnosci/4726.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4726.html>



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy