

### [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](#)

## 'Zarządzanie projektem badawczym i komercjalizacja wyników badań'

W bieżącym roku akademickim pilotażowe edycje studiów podyplomowych uruchomią trzy uczelnie:

- Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie,

- Politechnika Wrocławska
- oraz Politechnika Gdańska.

W projekt zaangażowanych jest 10 podmiotów, w tym 7 czołowych polskich uczelni wyższych, instytucja pośrednicząca w pozyskiwaniu funduszy unijnych na potrzeby projektów badawczo-rozwojowych – Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej oraz instytucja promująca tematykę zarządzania projektami i oferująca najbardziej rozpoznawalne certyfikaty w tym zakresie – Stowarzyszenie Project Management Polska.

Studia podyplomowe kończą się egzaminem certyfikacyjnym IPMA-Level D: Certified Project Management Associate, według międzynarodowej metodologii International Project Management Association. Certyfikat IPMA® potwierdza posiadane przez kandydata kompetencje w dziedzinie zarządzania projektami, jak również przyczynia się do wzrostu prestiżu instytucji naukowych, zatrudniających certyfikowanych Project Menadżerów i umożliwia wykazanie kompetencji zawodowych pracowników.

Unikatowość studiów na tle oferty edukacyjnej z zakresu zarządzania projektami badawczymi wynika z jednolitego programu realizowanego przez wszystkich Partnerów z terenu całego kraju oraz ze ścisłej współpracy z najlepszymi specjalistami oraz instytucjami prowadzącymi działalność badawczo-rozwojową w Polsce i Europie. W ramach studiów słuchacze odwiedzą instytucje proinnowacyjne (parki technologiczne, klastry, firmy prowadzące działalność badawczo-rozwojową). Poza zapoznaniem uczestników ze specyfiką funkcjonowania tych organizacji, podczas wizyt zaplanowano panele dyskusyjne słuchaczy z udziałem zaproszonych przedstawicieli świata nauki i przedsiębiorstw.

Punktem wyjścia do uruchomienia studiów podyplomowych z zakresu zarządzania projektem badawczym stało się poszukiwanie sposobów rozwiązania problemów polskiej nauki związanych z niewielką liczbą pracowników jednostek naukowych potrafiących zarządzać projektami badawczymi oraz ich niedostatecznymi umiejętnościami w zakresie komercjalizacji badań. W specyficznym sektorze B+R, opartym w ogromnym stopniu na innowacyjności, kształcenie ustawiczne musi być traktowane priorytetowo. Połączenie doświadczenia zawodowego z wykształceniem uzyskanym dzięki spotkaniom z najlepszymi europejskimi specjalistami w dziedzinie zarządzania projektami badawczymi gwarantuje wszystkim absolwentom studiów podyplomowych nabycie umiejętności niezbędnych do planowania i realizacji projektów badawczych. Szczegółowe informacje o projekcie oraz studiach podyplomowych znajdują się na stronie [www.zpb.edp.org.pl](http://www.zpb.edp.org.pl)  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3497.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**