

[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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3497.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w](#)

[złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy