

[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](#)

'Zarządzanie projektem badawczym i komercjalizacja wyników badań'

W bieżącym roku akademickim pilotażowe edycje studiów podyplomowych uruchamiają 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://laboratoria.net/aktualnosc/3497.html)
<http://laboratoria.net/aktualnosc/3497.html>



16-07-2020

[Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#)

Młode pokolenie odnosi niebanalne korzyści z wychowywania się w domu z psem.



15-07-2020

Co powoduje starzenie się tętnic?

Związek powstający w jelitach podczas jedzenia czerwonego mięsa uszkadza tętnice.



15-07-2020

Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie

Niedożywienie w razie choroby oznacza, że opieka nad pacjentem staje się jeszcze trudniejsza.



15-07-2020

„Równouprawnienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?

Przez całe lata to nastoletni chłopcy pili więcej i częściej niż ich rówieśniczki.



15-07-2020

[Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#)

U co piątej osoby w Polsce występują zaburzenia czynności tarczycy, lecz połowa z nich o tym nie wie.



15-07-2020

[Jak utrzymać abstynencję?](#)

Dla wielu osób leczących się z alkoholizmu w czasie pandemii trzeźwa rzeczywistość zachwiała się.



14-07-2020

[W Chinach odkryto nowy wirus](#)

Jeszcze nie zdążyliśmy uporać się z jedną pandemią, a już musimy myśleć o kolejnej.



13-07-2020

Test z krwi określa rodzaj nowotworu mózgu

Możliwość nieinwazyjnego zdiagnozowania nowotworu, oznaczałaby olbrzymi postęp w walce z rakiem.

Informacje dnia: [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#) [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#) [Jak dorastanie z psem wpływa na dziecko](#) [Co powoduje starzenie się tętnic?](#) [Niedożywienie w ciężkiej przewlekłej chorobie „Równouprawienie” w picciu alkoholu wśród nastolatków?](#) [Choroby tarczycy - fakty, które warto znać](#) [Jak utrzymać abstynencję?](#)

Partnerzy