



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY WE
WROCŁAWIU

★★★★★ 4,7 / 5

100 ocen

Lider projektów R&D - STUDIA PODYPLOMOWE (2 EDYCJA)

Numer usługi 2025/06/08/19194/2801399

📍 Wrocław / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 152 h

📅 04.10.2025 do 28.06.2026

7 500,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

49,34 PLN brutto/h

49,34 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe „Lider projektów R&D” są skierowane do osób, które chcą zdobyć zaawansowaną wiedzę oraz praktyczne umiejętności w zakresie zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi (R&D), wdrażania innowacyjnych rozwiązań oraz komercjalizacji wyników badań. Program jest dedykowany zarówno profesjonalistom z doświadczeniem w obszarze R&D, jak i osobom, które planują rozwój kariery w tym dynamicznie rosnącym sektorze.

W szczególności studia są przeznaczone dla obecnych i przyszłych:

- Liderów zespołów badawczo-rozwojowych
- Kierowników projektów R&D
- Specjalistów ds. innowacji
- Pracowników sektora nauki i badawczo-rozwojowego
- Menadżerów współpracy międzysektorowej
- Analityków biznesowych
- Przedsiębiorców i właścicieli firm

Zdobądź kompetencje kluczowe dla nowoczesnych liderów projektów R&D i rozwijaj innowacje, które kształtują przyszłość!

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

50

Data zakończenia rekrutacji

07-09-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

152

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe „Lider projektów R&D” mają na celu przygotowanie wysoko wykwalifikowanych liderów zdolnych do zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi oraz wdrażania innowacyjnych rozwiązań. Program kładzie nacisk na praktyczne umiejętności i zaawansowaną wiedzę z zakresu procesów R&D, finansowania projektów, ochrony własności intelektualnej oraz skutecznej komercjalizacji wyników badań.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje innowacyjne rozwiązania (definiuje projekt, opracowuje koncepcje projektu) możliwe do wdrożenia na rynek	Tworzy koncepcje projektu badawczo-rozwojowego - oceniana będzie koncepcja projektu przygotowana podczas warsztatu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zarządza projektami badawczo-rozwojowymi w aspekcie strategicznym, finansowym i operacyjnym. Zarządzanie obejmuje inicjowanie, planowanie, wykonanie, monitorowanie i rozliczanie.	Rozwiązuje przykładowe zadania związane z zarządzaniem projektami badawczo-rozwojowymi. Forma: egzamin ustny - uczestnik będzie odpowiadał na pytania zadane przez komisję	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady i reguły dotyczące komercjalizacji wyników badań, ochrony własności intelektualnej i praw autorskich	Student stosuje zasady komercjalizacji wyników badań, w tym procedury ochrony własności intelektualnej oraz modele transferu technologii. Rozróżnia formy ochrony własności intelektualnej, takie jak patenty, prawa autorskie i znaki towarowe, oraz stosować je w praktyce. Świadomie przestrzega praw autorskich, unika plagiatu i umiejętnie zarządza licencjonowaniem oraz udostępnianiem treści. Forma: egzamin ustny - uczestnik będzie odpowiadał na pytania zadane przez komisję	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Projektuje innowacyjne rozwiązania z wykorzystaniem nowoczesnych technologii	Student identyfikuje problemy i projektuje nowatorskie rozwiązania, wykorzystując nowoczesne technologie. Analizuje ich praktyczne zastosowanie oraz oceniać skuteczność i skalowalność. Uwzględnia wpływ zaprojektowanych rozwiązań na użytkowników oraz otoczenie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje analizy biznesowe projektów badawczo-rozwojowych, monitoruje postępy badań i kontroluje efekt realizowanych projektów	Student przygotowuje analizy biznesowe projektów badawczo-rozwojowych, oceniając ich opłacalność, ryzyko oraz potencjalne korzyści. Efektywnie monitoruje postępy badań, analizując zgodność działań z założonym harmonogramem i budżetem. Kontroluje realizację projektów poprzez identyfikację problemów, wdrażanie działań korygujących oraz ocenę efektywności. Uwzględnia aspekty finansowe, technologiczne i rynkowe, dostosowując strategię projektu do zmieniających się warunków.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykazuje świadomość działania etycznego w zakresie budowania innowacyjnych rozwiązań, wykorzystywania sztucznej inteligencji i komercjalizacji wyników badań	Stosuje zasady etyki w procesie tworzenia innowacyjnych rozwiązań, uwzględniając ich wpływ na społeczeństwo i środowisko. Odpowiedzialnie wykorzystuje sztuczną inteligencję, dbając o transparentność, bezpieczeństwo danych i unikanie uprzedzeń algorytmicznych. Świadomie podchodzi do komercjalizacji wyników badań, respektując prawa własności intelektualnej oraz zasady uczciwej konkurencji. Analizuje potencjalne konsekwencje swoich działań i podejmuje decyzje zgodne z normami etycznymi oraz prawnymi.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	16
2	Projektowanie i metodyka badań R&D	32
3	Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	24
4	Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D	8
5	Zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi	16
6	Finansowanie projektów R&D	24
7	Własność intelektualna i komercjalizacja	16
8	Współpraca z otoczeniem biznesowym i instytucjami badawczymi	8
9	Warsztat - projektowanie badań R&D	8

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 20 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming	-	04-10-2025	09:00	16:00	07:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	05-10-2025	09:00	16:00	07:00	Nie
3 z 20 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnego w formie live streaming)	-	25-10-2025	09:00	16:00	07:00	Tak
4 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (1) (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnego w formie live streaming)	-	26-10-2025	09:00	16:00	07:00	Tak
5 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (2) (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnego w formie live streaming)	-	15-11-2025	09:00	16:00	07:00	Tak
6 z 20 Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	16-11-2025	09:00	16:00	07:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 20 Analiza biznesowa projektów badawczo- rozwojowych (rozmowa na żywo, chat, współdzieleni e ekran)	-	13-12-2025	09:00	16:00	07:00	Nie
8 z 20 Analiza biznesowa projektów badawczo- rozwojowych (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzieleni e ekran)	-	14-12-2025	09:00	16:00	07:00	Nie
9 z 20 Zarządzanie projektami badawczo- rozwojowymi (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	-	17-01-2026	09:00	16:00	07:00	Tak
10 z 20 Zarządzanie projektami badawczo- rozwojowymi (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzieleni e ekran)	-	18-01-2026	09:00	16:00	07:00	Nie
11 z 20 Analiza biznesowa projektów badawczo- rozwojowych (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzieleni e ekran)	-	21-02-2026	09:00	16:00	07:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (3) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	22-02-2026	09:00	16:00	07:00	Nie
13 z 20 Finansowanie projektów R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	14-03-2026	09:00	16:00	07:00	Nie
14 z 20 Finansowanie projektów R&D (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	15-03-2026	09:00	16:00	07:00	Nie
15 z 20 Finansowanie projektów R&D (2) (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnego w formie live streaming)	-	18-04-2026	09:00	16:00	07:00	Tak
16 z 20 Własność intelektualna i komercjalizacja (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnego w formie live streaming)	-	19-04-2026	09:00	16:00	07:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
17 z 20 Własność intelektualna i komercjalizacja (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	16-05-2026	09:00	16:00	07:00	Nie
18 z 20 Współpraca z otoczeniem biznesowym i instytucjami badawczymi (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	-	17-05-2026	09:00	16:00	07:00	Tak
19 z 20 Warsztat - projektowanie badań R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	28-06-2026	09:00	15:59	06:59	Nie
20 z 20 Egzamin (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	-	28-06-2026	15:59	16:00	00:01	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

49,34 PLN

Koszt osobogodziny netto

49,34 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

Agnieszka Piekara

Ekspertka w zakresie badań i rozwoju.
Posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie.



2 z 9

Piotr Wanicki

Dr Piotr Wanicki – Kierownik studiów podyplomowych Lider projektów R&D. Ekspert ds. dotacji, innowacji i B+R w Elpartners Sp. z o.o. Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Autor ponad stu projektów inwestycyjnych i badawczo-rozwojowych dla firm, start-upów, jednostek samorządu terytorialnego oraz sektora nauki. W bieżącej działalności stara się wspierać łączenie obszaru nauki z biznesem. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.
Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



3 z 9

Alfred Błaszczuk

Ekspert w zakresie projektowania badań. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



4 z 9

Bartosz Trawiński

Bartosz Trawiński jest ekspertem ds. dotacji, innowacji i B+R w firmie Elpartners, specjalizującej się w kompleksowym doradztwie w zakresie finansowania firm, ze szczególnym uwzględnieniem funduszy unijnych. Posiada wieloletnie doświadczenie w pozyskiwaniu finansowania na innowacyjne przedsięwzięcia.
Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



5 z 9

Wioletta Kozłowska-Pęciak

Wioletta Kozłowska-Pęciak
Manager wyższego szczebla, coach i ekspert z wieloletnim doświadczeniem w zarządzaniu zespołami i projektami badawczo-rozwojowymi, w budowaniu strategii innowacji oraz w kierowaniu przedsięwzięciami poprawiającymi efektywność przedsiębiorstw.

Absolwentka Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej, Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego oraz Studiów Zawodowych Coachingu z akredytacją International Coach

Federation. Swoje doświadczenie budowała na podstawie pracy na rzecz różnych typów organizacji: MŚP, dużych przedsiębiorstw, grup kapitałowych oraz ośrodków naukowych i badawczych.

Prowadzi procesy rozwojowe dla osób, zespołów i organizacji, które chcą wzmacniać swoją efektywność i innowacyjność. Na co dzień uczestniczy w licznych projektach prorozwojowych. Dotyczą one m.in. wspierania rozwoju regionalnego, inicjowania realizacji projektów B+R, inicjatyw społecznej odpowiedzialności biznesu, oraz integracji i edukacji. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



6 z 9

Małgorzata Krzywonos

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Krzywonos

Katedra Zarządzania Procesami, Wydział Zarządzania, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Dyrektor Akademickiego Centrum Badań i Rozwoju ACBiR BioR&D.

Ekspert Komisji Europejskiej w Programach Ramowych (7 PR, Horyzont 2020, Horyzont Europa), Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Romanian Executive Agency for Higher Education.

Członek Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności, European Academy of Management.

Editorial Board Member Polish Journal of Environmental Studies

Wiceprzewodnicząca zarządu Komisji Nauk Towaroznawczych – Nauk o Jakości (2023-2026);

Oddział Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu. Członek grupy doradczej Polskiej Delegacji do Komitetu Programowego Klastra 4, PR Horyzont Europa.

Współpracuje z Strascheg Center for Entrepreneurship, Entrepreneurship-Center der Hochschule München, Kings College (Nepal) i Durban University of Technology z którym realizuje zajęcia z przedsiębiorczości w ramach Entrepreneurial Real project (Food, Agritech, Sustainability) oraz z Start for Future Programme wspieranym przez EIT Urban Mobility, EIT Manufacturing and EIT HEI Initiative.

Jest współautorką ponad 100 publikacji o zasięgu międzynarodowym i 100 wystąpień na konferencyjnych krajowych i międzynarodowych. Współautorka 3 patentów.

Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



7 z 9

Kamil Bromski

dr Kamil Bromski,

Ekspert w zakresie projektów badawczo-rozwojowych i komercjalizacji nowych technologii.

Kierownik projektów B+R w ITECH - Instytut Innowacji i Technologii Sieci Badawczej Łukasiewicz, adiunkt na Wydziale Prawa i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu SWPS. Posiada ponad 10-letnie doświadczenie w zarządzaniu projektami innowacyjnymi, komercjalizacji technologii oraz tworzeniu strategii rozwoju dla przedsiębiorstw i jednostek badawczych. Jako certyfikowany audytor technologiczny i doradca strategiczny, zrealizował ponad 2000 godzin usług dla firm z sektora MŚP i startupów. Jest autorem kilkunastu strategii rozwoju i biznesplanów, a także publikacji naukowych i eksperckich z zakresu współpracy nauki i biznesu oraz transferu technologii. Zarządzał między innymi funduszem inwestycyjnym (Bridge Alfa), obecnie pełni funkcję mentora w programach akceleryacyjnych Startup Booster Poland (PARP).

Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



8 z 9

Szymon Michalak

Ekspert w zakresie badań rynkowych. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



9 z 9

WOJCIECH STAWIŃSKI

Dr Wojciech Stawiński ekspert w zakresie AI.
Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach studiów na tym kierunku oferujemy:

- indywidualne konto na platformie Microsoft 365 (a w nim m.in.: pakiet Office, Teams, Forms, OneDrive)
- materiały dydaktyczne zamieszczone w aplikacji MS Teams
- dostęp do zasobów czytelni czasopism i czytelni głównej
- dostęp do zasobów biblioteki Uniwersytetu Ekonomicznego
- możliwość konsultacji z prowadzącymi zajęcia
- możliwość konsultacji projektów w ramach zajęć

Warunki uczestnictwa

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie na studia — wygenerowane z systemu
- formularz zgłoszeniowy (załącznik 1) — wygenerowany z systemu
- oświadczenie o pokryciu kosztów (w zależności od wybranego finansowania załącznik 2 lub 3) — wygenerowane z systemu
- dyplom ukończenia studiów wyższych — kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (licencjat, inżynier, magister, mgr inż.) oraz oryginał lub odpis dyplomu do wglądu. W przypadku wysyłki dokumentów pocztą prosimy o załączenie odpisu lub oryginału dyplomu do dokumentów (zwrot oryginału ze świadectwem ukończenia studiów podyplomowych)

Konieczność rejestracji w systemie UEW - https://www.podyplomowe.ue.wroc.pl/114,2298,lider_projektow_r_d.html

Informacje dodatkowe

Warunkiem uzyskania świadectwa ukończenia studiów jest:

- obecność na zajęciach (min 80%)
- otrzymanie zaliczeń ze wszystkich przedmiotów (na warunkach określonych przez prowadzących zajęcia)
- uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu końcowego
- uregulowanie wszystkich należnych opłat za studia

Egzamin końcowy ma formę ustną i odbywa się w trybie zdalnym. Forma egzaminu może ulec zmianie.

Usługi realizowane przez Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu **są zwolnione z VAT** na podstawie Art. 43 ust. 1 pkt. 26 ustawy o Vat i §3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług.

Przerwy są zgodne z przyjętym harmonogramem zajęć na UEW, tj. 10:30-10:45, 12:15-12:45; 14:15-14:30. Przerwy są wliczane do czasu zajęć. Zajęcia są podane w godzinach lekcyjnych.

Egzamin musi zostać zaliczony maksymalnie do 28 czerwca 2026 roku.

Warunki techniczne

- zajęcia są prowadzone w formule blended learning (częściowo zdalnie w czasie rzeczywistym, częściowo na Uczelni), a niektóre hybrydowo (z live streamingiem z zajęć stacjonarnych)
- zajęcia stacjonarne są prowadzone na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu
- zajęcia online są prowadzone za pomocą platformy Teams (o ewentualnych zmianach informują prowadzący)
- studia w trybie zaocznym weekendowym
- liczba zjazdów: 10
- zajęcia odbywają się mniej więcej co trzy tygodnie
- język: polski

Adres

ul. Wielka 43/45
53-345 Wrocław
woj. dolnośląskie

Zajęcia są prowadzone w formule hybrydowej - część zajęć w formule stacjonarnej z możliwością udziału w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, część zajęć tylko w formule zdalnej w czasie rzeczywistym

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Piotr Wanicki

E-mail pw@elpartners.pl

Telefon (+48) 660 671 312