



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY WE
WROCŁAWIU



Lider projektów R&D - STUDIA PODYPLOMOWE

Numer usługi 2024/12/24/19194/2476846

📍 Wrocław / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

📄 Studia podyplomowe

🕒 153 h

📅 22.03.2025 do 31.12.2025

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

45,75 PLN brutto/h

45,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych

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

19-03-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Liczba godzin usługi	153
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

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 - oceniany będzie koncepcja projektu przygotowana podczas warsztatu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zarządza projektami badawczo-rozwojowymi w aspekcie strategicznym, finansowym i operacyjnym	Potrafi rozwiązywać przykładowe zadania związane z zarządzaniem projektami badawczo-rozwojowymi. Forma: egzamin ustny - uczestnik będzie odpowiadał na pytania zadane przez komisję	Debata swobodna

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Wydawane zaświadczenie o ukończeniu studiów podyplomowych zawiera opis efektów uczenia się.

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

Zaświadczenie, które otrzyma uczestnik studiów podyplomowych potwierdza przeprowadzenie walidacji w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria.

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

Zaświadczenie zawiera informację o osobie prowadzącej zajęcia oraz osobie przeprowadzającej walidację.

Walidacja studiów zostanie przeprowadzona po zakończeniu kursu na ostatnich zajęciach. Walidacja przeprowadzona zostanie w formie egzaminu ustnego przez egzaminatorów.

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	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming) Prowadzący dr Piotr Wanicki	22-03-2025	09:00	17:00	08:00
2 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran) Prowadząca dr Agnieszka Piekara	23-03-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 20 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming) Prowadząca: prof. dr hab. Małgorzata Krzywonos	26-04-2025	09:00	17:00	08:00
4 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (1) (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming) Prowadzący: dr Piotr Wanicki	27-04-2025	09:00	17:00	08:00
5 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	17-05-2025	09:00	17:00	08:00
6 z 20 Projektowanie i metodyka badań R&D (3) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	18-05-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 20 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	31-05-2025	09:00	17:00	08:00
8 z 20 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	01-06-2025	09:00	17:00	08:00
9 z 20 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	14-06-2025	09:00	17:00	08:00
10 z 20 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	15-06-2025	09:00	17:00	08:00
11 z 20 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	28-06-2025	09:00	17:00	08:00
12 z 20 Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	29-06-2025	09:00	17:00	08:00
13 z 20 Finansowanie projektów R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	27-09-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 20 Finansowanie projektów R&D (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	28-09-2025	09:00	17:00	08:00
15 z 20 Finansowanie projektów R&D (2) (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	04-10-2025	09:00	17:00	08:00
16 z 20 Własność intelektualna i komercjalizacja (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	05-10-2025	09:00	17:00	08:00
17 z 20 Własność intelektualna i komercjalizacja (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	15-11-2025	09:00	17:00	08:00
18 z 20 Współpraca z otoczeniem biznesowym i instytucjami badawczymi (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	16-11-2025	09:00	17:00	08:00
19 z 20 Warsztat - projektowanie badań R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	13-12-2025	09:00	17:00	08:00
20 z 20 Egzamin (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	13-12-2025	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

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.



2 z 6

Magdalena Zabochnicka

dr hab. Magdalena Zabochnicka, Profesor PCz. posiada multidyscyplinarne wykształcenie w kilku dziedzinach tj. medycznej – nauki farmaceutyczne, Analityka Medyczna, humanistycznej - Filologia Angielska, nauk społecznych - Business English oraz stopnie naukowe zdobyte w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych - Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka. Jest naukowczynią i wykładowczynią w Wydziale Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej. Była stypendystką Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w programie „Top 500 Innovators” w zakresie zarządzania i komercjalizacji badań naukowych w Uniwersytecie Cambridge i Uniwersytecie Oxford w Wielkiej Brytanii w 2015r. Odbyla staże naukowe w wiodących ośrodkach naukowo-badawczych w Polsce (Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Śląski, PIMOT). Od lat współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w Polsce i za granicą. Była Profesorem wizytującym

(Visiting Professor 2023) w University of Cagliari na Sardynii.

Kierunkami jej zainteresowań naukowych są innowacyjne technologie środowiskowe i energetyczne (głównie OZE) w kontekście Gospodarki o Obiegu Zamkniętym. Jest zaangażowana w działania europejskich strategii politycznych (European policies) w zakresie Europejskiego Zielonego Ładu (European Green Deal), Gospodarki Cyrkularnej GOZ (Circular Economy) i Europejskiej Strategii Biogospodarki (European Bioeconomy Strategy).



3 z 6

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 kilkudziesięciu 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 akcelerycyjnych Startup Booster Poland (PARP).



4 z 6

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.



5 z 6

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.



6 z 6

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.

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)

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. O ostatecznej formie zaliczenia decyduje kierownik studiów podyplomowych.

Usługi realizowane przez Uniwersytet Ekonomiczny **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 Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, tj. 10:45-11:00, 12:45-13:15; 15:00-15:15. Przerwy są wliczane do czasu zajęć.

Egzamin musi zostać zaliczony maksymalnie do 31 grudnia 2025 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 dwa tygodnie
- język: polski

Adres

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

Zajęcia są prowadzone w formule hybrydowej - część zajęć w formule stacjonarnej, część zajęć 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