



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
<b>1 z 20</b> 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
<b>2 z 20</b> 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
<b>3 z 20</b> 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
<b>4 z 20</b> 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
<b>5 z 20</b> Projektowanie i metodyka badań R&D (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	17-05-2025	09:00	17:00	08:00
<b>6 z 20</b> 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
<b>7 z 20</b> Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	31-05-2025	09:00	17:00	08:00
<b>8 z 20</b> Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	01-06-2025	09:00	17:00	08:00
<b>9 z 20</b> Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	14-06-2025	09:00	17:00	08:00
<b>10 z 20</b> Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	15-06-2025	09:00	17:00	08:00
<b>11 z 20</b> Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych (2) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	28-06-2025	09:00	17:00	08:00
<b>12 z 20</b> 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
<b>13 z 20</b> 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
<b>14 z 20</b> Finansowanie projektów R&D (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	28-09-2025	09:00	17:00	08:00
<b>15 z 20</b> Finansowanie projektów R&D (2) (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	04-10-2025	09:00	17:00	08:00
<b>16 z 20</b> Własność intelektualna i komercjalizacja (stacjonarnie z możliwością udziału zdalnie w formie live streaming)	05-10-2025	09:00	17:00	08:00
<b>17 z 20</b> Własność intelektualna i komercjalizacja (1) (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	15-11-2025	09:00	17:00	08:00
<b>18 z 20</b> 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
<b>19 z 20</b> Warsztat - projektowanie badań R&D (rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekran)	13-12-2025	09:00	17:00	08:00
<b>20 z 20</b> 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](mailto:pw@elpartners.pl)

**Telefon** (+48) 660 671 312