



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY WE
WROCŁAWIU

★★★★★ 4,8 / 5
170 ocen

Lider projektów R&D - STUDIA PODYPLOMOWE (3 EDYCJA) [w tym zielone i cyfrowe kompetencje]

Numer usługi 2026/07/07/19194/3675703

- 📍 Wrocław
- 🏢 Studia podyplomowe
- 📅 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 134:00 h
- 📅 10.10.2026 do 20.06.2027

7 500,00 PLN brutto
7 500,00 PLN netto
55,97 PLN brutto/h
55,97 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

40

Data zakończenia rekrutacji

08-10-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

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	Analiza dowodów i deklaracji
	Rozwiązuje przykładowe zadania związane z zarządzaniem projektami badawczo-rozwojowymi.	Wywiad swobodny
		Analiza dowodów i deklaracji
		Wywiad swobodny
Zarządza projektami badawczo-rozwojowymi w aspekcie strategicznym, finansowym i operacyjnym. Zarządzanie obejmuje inicjowanie, planowanie, wykonanie, monitorowanie i rozliczanie.	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.	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady i reguły dotyczące komercjalizacji wyników badań, ochrony własności intelektualnej i praw autorskich		
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	Analiza dowodów i deklaracji

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
		Analiza dowodów i deklaracji
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
		Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych Liczba godzin teoretycznych 16	16
2	Projektowanie i metodyka badań R&D Liczba godzin praktycznych 24	24
3	Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych Liczba godzin praktycznych 24	24
4	Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D Liczba godzin teoretycznych 8	8
5	Zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi Liczba godzin teoretycznych 16	16
6	Finansowanie projektów R&D Liczba godzin teoretycznych 8 Liczba godzin praktycznych 20	28
7	Własność intelektualna i komercjalizacja Liczba godzin teoretycznych 4 Liczba godzin praktycznych 8	12
8	Współpraca z otoczeniem biznesowym i instytucjami badawczymi Liczba godzin teoretycznych 8	8
9	Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking Liczba godzin praktycznych 16	16

ZIELONE I CYFROWE KOMPETENCJE

Program „Lider projektów R&D” wzmocnia zarówno zielone, jak i cyfrowe kompetencje niezbędne do planowania, realizacji i skalowania innowacji. Uczestnicy uczą się projektować badania, zarządzać całym cyklem życia projektów oraz podejmować decyzje na podstawie analizy biznesowej i źródeł finansowania—co pozwala włączać do przedsięwzięć cele środowiskowe (np. efektywność zasobową,

redukcję emisji, eko-innowacje) oraz oceniać ryzyka i szanse klimatyczne już na etapie koncepcji i wdrożenia. Jednocześnie program kładzie silny akcent na **transformację cyfrową w R&D**: obejmuje zajęcia z wykorzystania narzędzi AI w generowaniu pomysłów i projektowaniu prac badawczo-rozwojowych, pracę na platformach chmurowych i współpracę online.

Efekty uczenia przekładają się na:

- Zielone kompetencje:** integrowanie kryteriów środowiskowych w celach, budżecie i harmonogramie projektu; dobór wskaźników (np. oszczędność energii, ograniczanie materiałochłonności, potencjał GOZ); identyfikację ryzyk i szans związanych z regulacjami i trendami proekologicznymi; przygotowanie do komercjalizacji rozwiązań o dodatnim wpływie środowiskowym.
- Cyfrowe kompetencje:** stosowanie AI i narzędzi data-driven w generowaniu i ocenie koncepcji R&D; zwinne zarządzanie projektami z użyciem platform współpracy, repozytoriów i narzędzi biurowych online.

Dzięki połączeniu treści strategicznych (finansowanie, IP, komercjalizacja) z nowoczesnymi technologiami (AI, chmura) absolwenci zyskują profil lidera zdolnego **projektować i prowadzić innowacje wspierające zieloną transformację** oraz **cyfryzować procesy R&D**—od pomysłu, przez badania i wdrożenie, po skalowanie wyników w organizacji.

INNE WAŻNE INFORMACJE:

- Czas trwania studiów:
 - 2 semestry
- Liczba godzin:
 - łącznie: 152 godziny lekcyjne (po 45 minut), w tym: 60 godzin teoretycznych oraz 92 godziny praktyczne.
 - łącznie: 152 godziny lekcyjne (po 45 minut) oznacza 114 godzin zegarowych (po 60 minut)
 - w harmonogramie w karcie ujęto 133 godzin zegarowych, ponieważ są w nim ujęte przerwy (19 godzin zegarowych w trakcie całego programu studiów podyplomowych), które nie są wliczane do czasu trwania usługi
- Punkty ECTS:
 - uczestnicy uzyskują minimum 30 punktów ECTS
- Forma organizacyjna:
 - tryb niestacjonarny (zaoczny - weekendowy),
 - zajęcia realizowane w ramach zjazdów weekendowych.
- Sposób organizacji walidacji efektów uczenia się:
 - wywiad swobodny
 - analiza dowodów i deklaracji,
- Dokument potwierdzający ukończenie:
 - świadcstwo ukończenia studiów podyplomowych,
 - wydane zgodnie z § 23 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. (Dz.U. 2018 poz. 1861 z późn. zm.).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 134

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 134 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	10-10-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
2 z 134 -	Przerwa	-	10-10-2026	10:30	10:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 134 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	10-10-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
4 z 134 -	Przerwa	-	10-10-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
5 z 134 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	10-10-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
6 z 134 -	Przerwa	-	10-10-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
7 z 134 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	10-10-2026	14:30	16:00	01:30	Tak
8 z 134 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	11-10-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
9 z 134 -	Przerwa	-	11-10-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
10 z 134 Wprowadzenie do procesów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	11-10-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
11 z 134 -	Przerwa	-	11-10-2026	12:15	12:45	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 134 Wprowadze nie do procesów badawczo- rozwojowyc h	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	11-10-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
13 z 134 -	Przerwa	-	11-10-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
14 z 134 Wprowadze nie do procesów badawczo- rozwojowyc h	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	11-10-2026	14:30	16:00	01:30	Tak
15 z 134 Projektowa nie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	07-11-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
16 z 134 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
17 z 134 Projektowa nie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	07-11-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
18 z 134 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
19 z 134 Projektowa nie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	07-11-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
20 z 134 -	Przerwa	-	07-11-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
21 z 134 Projektowa nie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	07-11-2026	14:30	16:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
22 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	08-11-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
23 z 134 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
24 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	08-11-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
25 z 134 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
26 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	08-11-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
27 z 134 -	Przerwa	-	08-11-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
28 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	08-11-2026	14:30	16:00	01:30	Tak
29 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Alfred Błaszczuk	05-12-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
30 z 134 -	Przerwa	-	05-12-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
31 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Alfred Błaszczuk	05-12-2026	10:45	12:15	01:30	Nie
32 z 134 -	Przerwa	-	05-12-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
33 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Alfred Błaszczuk	05-12-2026	12:45	14:15	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
34 z 134 -	Przerwa	-	05-12-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
35 z 134 Projektowanie i metodyka badań R&D	Zajęcia	Alfred Błaszczak	05-12-2026	14:30	16:00	01:30	Nie
36 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Szymon Michałak	06-12-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
37 z 134 -	Przerwa	-	06-12-2026	10:30	10:45	00:15	Nie
38 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Szymon Michałak	06-12-2026	10:45	12:15	01:30	Nie
39 z 134 -	Przerwa	-	06-12-2026	12:15	12:45	00:30	Nie
40 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Szymon Michałak	06-12-2026	12:45	14:15	01:30	Nie
41 z 134 -	Przerwa	-	06-12-2026	14:15	14:30	00:15	Nie
42 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Szymon Michałak	06-12-2026	14:30	16:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
43 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	16-01-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
44 z 134 -	Przerwa	-	16-01-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
45 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	16-01-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
46 z 134 -	Przerwa	-	16-01-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
47 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	16-01-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
48 z 134 -	Przerwa	-	16-01-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
49 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	PIOTR WANICKI	16-01-2027	14:30	16:00	01:30	Tak
50 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Bartosz Trawiński	17-01-2027	09:00	10:30	01:30	Nie
51 z 134 -	Przerwa	-	17-01-2027	10:30	10:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
52 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Bartosz Trawiński	17-01-2027	10:45	12:15	01:30	Nie
53 z 134 -	Przerwa	-	17-01-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
54 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Bartosz Trawiński	17-01-2027	12:45	14:15	01:30	Nie
55 z 134 -	Przerwa	-	17-01-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
56 z 134 Analiza biznesowa projektów badawczo-rozwojowych	Zajęcia	Bartosz Trawiński	17-01-2027	14:30	16:00	01:30	Nie
57 z 134 Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D	Zajęcia	WOJCIECH STAWIŃSKI	20-02-2027	09:00	10:30	01:30	Nie
58 z 134 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
59 z 134 Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D	Zajęcia	WOJCIECH STAWIŃSKI	20-02-2027	10:45	12:15	01:30	Nie
60 z 134 -	Przerwa	-	20-02-2027	12:15	12:45	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
61 z 134 Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D	Zajęcia	WOJCIECH STAWIŃSKI	20-02-2027	12:45	14:15	01:30	Nie
62 z 134 -	Przerwa	-	20-02-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
63 z 134 Wykorzystanie narzędzi AI w tworzeniu pomysłów na projekty R&D	Zajęcia	WOJCIECH STAWIŃSKI	20-02-2027	14:30	16:00	01:30	Nie
64 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	21-02-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
65 z 134 -	Przerwa	-	21-02-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
66 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	21-02-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
67 z 134 -	Przerwa	-	21-02-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
68 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	21-02-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
69 z 134 -	Przerwa	-	21-02-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
70 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	21-02-2027	14:30	16:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
71 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	13-03-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
72 z 134 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
73 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	13-03-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
74 z 134 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
75 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	13-03-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
76 z 134 -	Przerwa	-	13-03-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
77 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	13-03-2027	14:30	16:00	01:30	Tak
78 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	14-03-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
79 z 134 -	Przerwa	-	14-03-2027	10:30	10:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
80 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	14-03-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
81 z 134 -	Przerwa	-	14-03-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
82 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	14-03-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
83 z 134 -	Przerwa	-	14-03-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
84 z 134 Zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi	Zajęcia	WIOLETTA KOZŁOWSKA-PĘCIAK	14-03-2027	14:30	16:00	01:30	Tak
85 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	10-04-2027	09:00	10:30	01:30	Nie
86 z 134 -	Przerwa	-	10-04-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
87 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	10-04-2027	10:45	12:15	01:30	Nie
88 z 134 -	Przerwa	-	10-04-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
89 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	10-04-2027	12:45	14:15	01:30	Nie
90 z 134 -	Przerwa	-	10-04-2027	14:15	14:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
91 z 134 Finansowa nie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	10-04-2027	14:30	16:00	01:30	Nie
92 z 134 Finansowa nie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	11-04-2027	09:00	10:30	01:30	Nie
93 z 134 -	Przerwa	-	11-04-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
94 z 134 Finansowa nie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	11-04-2027	10:45	12:15	01:30	Nie
95 z 134 -	Przerwa	-	11-04-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
96 z 134 Finansowa nie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	11-04-2027	12:45	14:15	01:30	Nie
97 z 134 -	Przerwa	-	11-04-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
98 z 134 Finansowa nie projektów R&D	Zajęcia	Bartosz Trawiński	11-04-2027	14:30	16:00	01:30	Nie
99 z 134 Własność intelektualna i komercjalizacja§	Zajęcia	Aleksandra Burdukiewicz	08-05-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
100 z 134 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
101 z 134 Własność intelektualna i komercjalizacja§	Zajęcia	Aleksandra Burdukiewicz	08-05-2027	10:45	12:15	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
102 z 134 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
103 z 134 Własność intelektualna i komercjalizacja§	Zajęcia	Aleksandra Burdukiewicz	08-05-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
104 z 134 -	Przerwa	-	08-05-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
105 z 134 Własność intelektualna i komercjalizacja§	Zajęcia	Aleksandra Burdukiewicz	08-05-2027	14:30	16:00	01:30	Tak
106 z 134 Własność intelektualna i komercjalizacja	Zajęcia	Katarzyna Paprzycka	09-05-2027	09:00	10:30	01:30	Nie
107 z 134 -	Przerwa	-	09-05-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
108 z 134 Własność intelektualna i komercjalizacja	Zajęcia	Katarzyna Paprzycka	09-05-2027	10:45	12:15	01:30	Nie
109 z 134 -	Przerwa	-	09-05-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
110 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	09-05-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
111 z 134 -	Przerwa	-	09-05-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
112 z 134 Finansowanie projektów R&D	Zajęcia	PIOTR WANICKI	09-05-2027	14:30	16:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
113 z 134 Współpraca z otoczeniem biznesowy m i instytucjam i badawczym i	Zajęcia	Joanna Wicińska	22-05-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
114 z 134 -	Przerwa	-	22-05-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
115 z 134 Współpraca z otoczeniem biznesowy m i instytucjam i badawczym i	Zajęcia	Joanna Wicińska	22-05-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
116 z 134 -	Przerwa	-	22-05-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
117 z 134 Współpraca z otoczeniem biznesowy m i instytucjam i badawczym i	Zajęcia	Joanna Wicińska	22-05-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
118 z 134 -	Przerwa	-	22-05-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
119 z 134 Współpraca z otoczeniem biznesowy m i instytucjam i badawczym i	Zajęcia	Joanna Wicińska	22-05-2027	14:30	16:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
120 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	19-06-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
121 z 134 -	Przerwa	-	19-06-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
122 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	19-06-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
123 z 134 -	Przerwa	-	19-06-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
124 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	19-06-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
125 z 134 -	Przerwa	-	19-06-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
126 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	19-06-2027	14:30	16:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
127 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	20-06-2027	09:00	10:30	01:30	Tak
128 z 134 -	Przerwa	-	20-06-2027	10:30	10:45	00:15	Nie
129 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	20-06-2027	10:45	12:15	01:30	Tak
130 z 134 -	Przerwa	-	20-06-2027	12:15	12:45	00:30	Nie
131 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	20-06-2027	12:45	14:15	01:30	Tak
132 z 134 -	Przerwa	-	20-06-2027	14:15	14:30	00:15	Nie
133 z 134 Warsztat - projektowanie badań R&D z wykorzystaniem Design Thinking	Zajęcia	Małgorzata Krzywonos	20-06-2027	14:30	16:00	01:30	Tak
134 z 134 -	Walidacja	-	20-06-2027	16:00	17:00	01:00	Nie

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	134:00
w tym suma godzin zajęć	114:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	19:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	153:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,97 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,97 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	134:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 11



1 z 11

Alfred Błaszczyk

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



2 z 11

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.



3 z 11

Szymon Michalak

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



4 z 11

WOJCIECH STAWIŃSKI

Dr Wojciech Stawiński ekspert w zakresie AI.

Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



5 z 11

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.

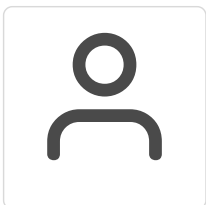


6 z 11

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.

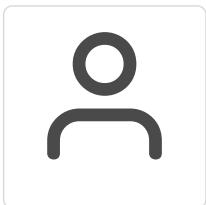


7 z 11

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.

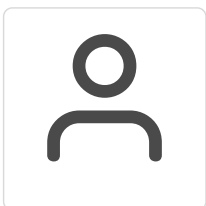


8 z 11

Agnieszka Piekara

Ekspertka w zakresie badań i rozwoju.

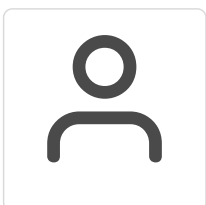
Posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie.



9 z 11

Aleksandra Burdukiewicz

dr Aleksandra Burdukiewicz - Dyrektor CTWiK UE Wrocław, posiada ponad 5 letnie doświadczenie w komercjalizacji wiedzy i własności intelektualnej.



10 z 11

Joanna Wicińska

Dr inż. Joanna Wicińska jest ekspertką w zakresie zarządzania ochroną i komercjalizacją wyników badań naukowych z ponad 10-letnim doświadczeniem. Specjalizuje się w analizie potencjału komercjalizacyjnego nowych rozwiązań, opracowywaniu strategii ich ochrony i komercjalizacji, ocenie konkurencyjności oraz identyfikacji potencjalnych odbiorców. Od 2021 roku związana jest z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu, gdzie jako główny specjalista ds. komercjalizacji w Dziale Współpracy z Gospodarką wspiera naukowców w planowaniu i pozyskiwaniu projektów badawczo-biznesowych ukierunkowanych na wprowadzanie innowacji, w komercjalizacji ich wyników i negocjacjach umów dotyczących współpracy z gospodarką.

Tytuł doktora nauk biologicznych uzyskała w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, a tytuł mgr inż. jako absolwentka kierunku Biotechnologia na Politechnice Wrocławskiej. Ukończyła studia podyplomowe „Zarządzanie własnością intelektualną w biznesie”, szkolenie „Broker Technologii”. Posiada certyfikaty Agile PM Foundation, PRINCE2 Foundation oraz TRIZ poziom 1. Posiada ponad 5 letnie doświadczenie.



11 z 11

Katarzyna Paprzycka

Absolwentka biotechnologii (Politechnika Wrocławska) oraz podyplomowych studiów prawa własności przemysłowej na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego.

Od 2005 roku pracuje w zespole rzeczników patentowych jednej z największych uczelni technicznych w Polsce, która jednocześnie jest wymieniana w gronie najaktywniejszych podmiotów pod względem zgłoszeń patentowych. Konsultantka regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej we Wrocławiu, Prelegentka licznych konferencji i seminariów w zakresie własności intelektualnej.

W ponad 10-letniej praktyce rzecznika patentowego specjalizuje się w ochronie rozwiązań z dziedzin nauk przyrodniczych, w szczególności z biotechnologii, chemii, farmacji oraz mechaniki, jak również w badaniach patentowych.

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

Informacje dodatkowe

1. Czas trwania studiów:
 - 2 semestry
2. Punkty ECTS:
 - uczestnicy uzyskują minimum 30 punktów ECTS
3. Forma organizacyjna:
 - tryb niestacjonarny (zaoczny),
 - zajęcia realizowane w ramach zjazdów weekendowych.
4. Sposób organizacji walidacji efektów uczenia się:
 - wywiad swobodny
 - analiza dowodów i deklaracji,
5. Dokument potwierdzający ukończenie:
 - świadectwo ukończenia studiów podyplomowych,
 - wydane zgodnie z § 23 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. (Dz.U. 2018 poz. 1861 z późn. zm.).
6. Nie akceptujemy płatności bonami szkoleniowymi lub bonami rozwojowymi
7. Harmonogram zajęć może ulec zmianie.

Egzamin musi zostać zaliczony maksymalnie do 20 czerwca 2027 roku.

Warunki techniczne

- zajęcia są prowadzone w formule usługi mieszanej (usługa stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) -częściowo zdalnie, 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 MS Teams (o ewentualnych zmianach informują prowadzący)

Minimalne wymagania sprzętowych: komputer wyposażony w kamerę i głośnik z aktualnym systemem operacyjnym (Windows, macOS lub Linux) i co najmniej 2 GB pamięci RAM, **minimalne parametry dot. łącza** sieciowego: szybkość pobierania i wysyłania co najmniej 5Mb/s zapewniająca możliwość udziału w zajęciach na MS Teams.

Nie są wymagane żadne niestandardowe narzędzia ani specjalistyczne oprogramowanie poza ogólnodostępnymi i powszechnie używanymi rozwiązaniami.

- Stosowane metody walidacji: **analiza dowodów i deklaracji oraz wywiad swobodny.**

Adres

ul. Komandorska 118/120

53-345 Wrocław

woj. dolnośląskie

Zajęcia są prowadzone w formule usługi mieszanej (usługa stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) - część zajęć w formule stacjonarnej z możliwością udziału w formie zdalnej w czasie rzeczywistym (prowadzący znajduje się w sali, a uczestnicy mogą być stacjonarnie lub zdalnie w czasie rzeczywistym), część zajęć tylko w formule zdalnej w czasie rzeczywistym (prowadzący i uczestnicy są połączeni MS Teams w czasie rzeczywistym).

Zajęcia stacjonarne odbywają się na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, którego budynki zlokalizowane są przy ul. Komandorskiej 118/120, 53-345 Wrocław (siedziba uczelni) oraz przy ul. Kamiennej 43-45, 53-307 Wrocław (Centrum Kształcenia Ustawicznego).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PIOTR WANICKI

E-mail pw@elpartners.pl

Telefon (+48) 660 671 312