



Uniwersytet
Ekonomiczny w
Krakowie



Zarządzanie projektami innowacyjnymi 2024/2025.

Numer usługi 2024/05/14/8419/2148738

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 01.10.2024 do 31.07.2025

6 500,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

36,11 PLN brutto/h

36,11 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia są skierowane w szczególności do pracowników instytucji sektora publicznego i jednostek badawczych odpowiedzialnych za administrowanie projektami, w tym za przygotowanie i monitorowanie projektów unijnych. Zachęcamy również do studiowania osoby zatrudnione w firmach komercyjnych, kierowników projektów, pracowników zespołów oraz przedsiębiorców. Uczestnikiem studiów może zostać absolwent studiów wyższych dowolnego profilu, od kandydatów nie wymagamy doświadczenia w prowadzeniu projektów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	180
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

Umiejętne wykorzystanie wiedzy z zakresu zarządzania projektami i teorii innowacji stanowi podstawowy warunek rozwoju współczesnych organizacji gospodarczych oraz instytucji sektora publicznego. Celem studiów jest dostarczenie uczestnikom unikatowej wiedzy łączącej najlepsze praktyki zarządzania projektami oraz zarządzania innowacjami. Uczestnictwo w studiach jest niepowtarzalną szansą na zdobycie umiejętności przydatnych w sprawnym organizowaniu i efektywnym kierowaniu projektami innowacyjnymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisane poniżej Programu	Egzamin	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo

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

Egzamin

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

ECTS

Program

LP	Nazwa przedmiotu	Godziny	ECTS
1	Zarządzanie rozwojem organizacji	5	1
2	Działalność badawczo-rozwojowa	8	2
3	Koncepcje zarządzania projektami	8	2
4	Definiowanie zakresu projektu	8	2
5	Analiza interesariuszy	5	1
6	Kierowanie zespołem projektowym	8	1
7	Zarządzanie czasem	12	2
8	Zarządzanie ryzykiem	8	2
9	Budżetowanie i controlling	8	1
10	Komunikacja i negocjacje	8	1

11	Analiza wykonalności	5	1
12	Ocena efektywności	5	1
13	Strategie wdrożeniowe	8	1
14	Komercjalizacja wyników	8	1
15	Metodyki zwinne	8	1
16	Narzędzia informatyczne	12	2
17	Zarządzanie zmianą	8	1
18	Zarządzanie jakością	8	2
19	Finansowanie projektów B+R w Polsce i na świecie	8	1
20	Prawa własności	8	1
21	Zarządzanie portfelem projektów	8	1
22	Repetitorium	16	2
	SUMA:	180	30

Symbol efektu uczenia się dla kierunku

Opis efektów uczenia się

Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się P_W (WIEDZA) Absolwent zna i rozumie:

ZPL_W1

w zaawansowanym stopniu teorii i koncepcje oraz zależności ekonomiczno-społeczne stanowiące pogłębioną wiedzę z zakresu zarządzania projektami innowacyjnymi.

P7S_WG

ZPL_W2

w zaawansowanym stopniu prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowanego kierunku studiów.

P7S_WG

ZPL_W3

w zaawansowanym stopniu funkcjonowanie podmiotów związanych z obszarem szeroko rozumianego zarządzania projektami, zarówno w odniesieniu do poziomu operacyjnego, jak i menedżerskiego.

P7S_WG

ZPL_W4

w pogłębionym stopniu proces zmian zachodzący w obszarze zarządzania projektami biznesowymi i nie tylko, w kontekście ich przyczyn, przebiegu i konsekwencji, a także uwarunkowań etycznych i cywilizacyjnych.

P7S_WK

ZPL_W5

w zaawansowanym stopniu zasady ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.

P7S_WK P_U (UMIEJĘTNOŚCI) Absolwent potrafi:

ZPL_U1

wykorzystać posiadaną wiedzę do twórczego formułowania i rozwiązywania złożonych oraz niestandardowych problemów związanych z zarządzaniem projektami oraz wdrażaniem innowacyjnych i kreatywnych rozwiązań, a także właściwie dobierać źródła informacji i dokonywać ich weryfikacji.

P7S_UW

ZPL_U2

prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska oraz procesy w odniesieniu do zagadnień związanych z zarządzaniem projektami w biznesie i jednostkach nienastawionych na zysk, a w sytuacjach bardziej skomplikowanych korzystać z porad właściwych ekspertów.

P7S_UW

ZPL_U3

dobierać i stosować właściwe metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne oraz informatyczne do rozwiązywania pojawiających się problemów w zakresie realizowanego kierunku studiów.

P7S_UW

ZPL_U4

komunikować się na tematy związane z zarządzaniem projektami oraz innowacjami z szerokim i zróżnicowanym kręgiem odbiorców i partnerów, wykorzystując w tym celu fachowe słownictwo.

P7S_UK

ZPL_U5

kierować pracą zespołu, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych przyjmując postawę lidera, motywować i inspirować członków zespołu do aktywności.

P7S_UO

ZPL_U6

samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, a także ukierunkowywać innych w tym zakresie.

P7S_UU P_K (KOMPETENCJE SPOŁECZNE) Absolwent jest gotów do:

ZPI_K1

uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych dotyczących zarządzania projektami oraz innowacyjności.

P7S_KK

ZPI_K2

korzystania z opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów w projektach.

P7S_KK

ZPI_K3

wypełniania zobowiązań społecznych oraz inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.

P7S_K0

ZPI_K4

inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.

P7S_K0

ZPI_K5

odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym do podtrzymywania odpowiedniego etosu zawodu.

P7S_KR

Objaśnienia oznaczeń w symbolach dotyczących kierunku studiów podyplomowych:

ZPI – kierunek studiów podyplomowych

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

1, 2, 3 i kolejne – numer efektu uczenia się

Objaśnienia oznaczeń w odniesieniach do charakterystyk efektów uczenia się

P – poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK)

P7S – charakterystyka drugiego stopnia poziomu 7 PRK

P7U_W – charakterystyka uniwersalna (WIEDZA):

P7S_WG – charakterystyka drugiego stopnia (zakres i głębokość)

P7S_WK – charakterystyka drugiego stopnia (kontekst)

P7U_U – charakterystyka uniwersalna (UMIEJĘTNOŚCI):

P7S_UW – charakterystyka drugiego stopnia (wykorzystanie wiedzy)

P7S_UK – charakterystyka drugiego stopnia (komunikowanie się)

P7S_UO – charakterystyka drugiego stopnia (organizacja pracy)

P7S_UU – charakterystyka drugiego stopnia (uczenie się)

P7U_K – charakterystyka uniwersalna (KOMPETENCJE SPOŁECZNE):

P7S_KK – charakterystyka drugiego stopnia (oceny/krytyczne podejście)

P7S_K0 – charakterystyka drugiego stopnia (odpowiedzialność)

P7S_KR – charakterystyka drugiego stopnia (rola zawodowa)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	36,11 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr hab. Sławomir Wawak, prof. UEK

Wykładowca na programie Zarządzanie projektami innowacyjnymi.



2 z 2

dr hab. Janusz Nesterak, prof. UEK

Wykładowca na programie Zarządzanie projektami innowacyjnymi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały udostępniane są na wewnętrznej stronie KSB UEK (LMS).

Warunki uczestnictwa

Posiadanie wykształcenia wyższego.

Informacje dodatkowe

Szczegółowy opis programu dostępny jest na stronie internetowej: www.ksb.uek.krakow.pl

Warunki techniczne

Adres

ul. Rakowicka 27
31-510 Kraków
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Łukasz Kos

E-mail lukasz.kos@uek.krakow.pl

Telefon (+48) 122 935 974