

Politechnika
Opolska

Brak ocen dla tego dostawcy

Zarządzanie projektami w organizacjach

Numer usługi 2023/07/21/21519/1903059

- 📍 Opole / stacjonarna
- 🏠 Studia podyplomowe
- 🕒 200 h
- 📅 17.11.2023 do 30.07.2024

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

20,00 PLN brutto/h

20,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Program kształcenia pozwala kierować ofertę studiów podyplomowych do osób zainteresowanych wiedzą i kwalifikacjami niezbędnymi do rozpoczęcia pracy w charakterze Project Managera . Studia przeznaczone są dla osób, które zamierzają pełnić funkcje kierowników projektów oraz członków zespołów projektowych realizowanych w różnych organizacjach. Przygotowują do ubiegania się o certyfikat <i>Certified Project Management Associate</i> na poziomie D afiliowany przez International Project Management Association (IPMA) lub, w zależności od wyboru grupy słuchaczy, <i>PRINCE2 Foundation</i> wydawany przez AXELOS.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	16-11-2023
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	200
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

Nabyta wiedza zostanie rozszerzona o umiejętność posługiwania się wybranymi narzędziami informatycznymi na zaawansowanym poziomie (Microsoft Project Professional oraz P2ware Project Manager 7 Personal z dodatkiem PRINCE2).

Studia kończą się warsztatami przygotowującymi do egzaminu wraz z wewnętrznym (próbny) egzaminem pre-certyfikacyjnym oraz obroną pracy końcowej realizowanej zespołowo w formie projektu pod opieką promotora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posiada interdyscyplinarną wiedzę z zakresu nauk o zarządzaniu oraz inżynierii produkcji. Zna zasady tworzenia oraz rozwoju form innowacyjności i przedsiębiorczości, wykorzystujących wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla obszaru studiów podyplomowych. Posiada wiedzę w zakresie zarządzania projektami, programami i portfelami w organizacji. Ma wiedzę na temat współczesnych standardów i metodyk zarządzania projektami. Ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych oraz prawnych aspektów zarządzania projektami. Rozumie w jaki sposób funkcjonuje system zarządzania zasobami w projekcie. Zna metody oraz techniki monitorowania i kontrolowania przebiegu projektu. Rozumie procesy techniczno-organizacyjne zachodzące w projektach produkcyjnych. Ma wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej. Zna metody, techniki oraz narzędzia stosowane do prowadzenia projektów w zróżnicowanym środowisku biznesowym.</p>	<p>Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się aktywne uczestnictwo w zajęciach, zaliczenie przedmiotów zgodnie z programem studiów, przygotowanie i oddanie pracy końcowej realizowanej zespołowo w postaci projektu.</p>	<p>Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wykazuje zdolność powiązania zagadnień teorii zarządzania projektami w kontekście nowoczesnego zarządzania organizacjami w warunkach gospodarki opartej na wiedzy. Wykazuje zdolność zdefiniowania i opisanego procesów informacyjnych zachodzących w wybranym obszarze rzeczywistości społeczno-gospodarczej. Wykazuje się skutecznym zastosowaniem elementów kompetencji behawioralnych w sytuacjach związanych z zarządzaniem projektem cechującym się ograniczoną złożonością. Ma umiejętność samokształcenia się i pogłębiania wiedzy zwłaszcza w zakresie nowoczesnych metod i technik stosowanych w zarządzaniu projektami. Posiada zdolności diagnozy, antycypacji i rozwiązywania problemów w obszarze zarządzania projektami. Jasno i jednoznacznie określa wyniki projektu w zakresie realizacji celów oraz produktów częściowych oczekiwanych przez wszystkich interesariuszy, wykazuje zorientowanie na wyniki. Potrafi myśleć i działać w sposób projektowy.</p>	<p>Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się aktywne uczestnictwo w zajęciach, zaliczenie przedmiotów zgodnie z programem studiów, przygotowanie i oddanie pracy końcowej realizowanej zespołowo w postaci projektu.</p>	<p>Prezentacja</p>

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

Studia przygotowują do ubiegania się o certyfikat Certified Project Management Associate na poziomie D afiliowany przez International Project Management Association (IPMA) lub, w zależności od wyboru grupy słuchaczy, PRINCE2 Foundation wydawany przez AXELOS.

LP.	Przedmiot
1.	Podstawy zarządzania projektami
2.	Współczesne standardy zarządzania projektami
3.	Metodyczne zarządzanie projektami według PRINCE2
4.	Cykl życia projektu według IPMA
5.	Podstawy prawne przedsięwzięć inwestycyjnych
6.	Strategiczne zarządzanie projektami
7.	Operacyjne zarządzanie projektami
8.	Kierowanie zespołem projektowym
9.	PMO w organizacjach projektowych
10.	Zarządzanie wiedzą projektową
11.	Zarządzanie projektem innowacyjnym
12.	Budżetowanie i kontrola realizacji projektu
13.	Ryzyko w zarządzaniu projektami
14.	Zarządzanie portfelem projektów
15.	Projekty techniczno-organizacyjne w produkcji
16.	Praktyczne aspekty zarządzania projektami przemysłowymi
17.	Informatyczne systemy zarządzania projektami
18.	Warsztaty przygotowujące do egzaminu certyfikującego
19.	Egzamin pre-certyfikacyjny

Studia realizowane są cyklicznie w ramach dwusemestralnego toku kształcenia i obejmują łącznie 200 godzin zajęć dydaktycznych (wykładowych, ćwiczeniowych i praktycznych) oraz 30 pkt. ECTS. Wybrane zajęcia praktyczne będą realizowane w formie interaktywnych zespołowych gier symulacyjnych.

Zajęcia dydaktyczne będą realizowane w blokach tematycznych zgodnie z przyjętym harmonogramem: w piątki od godz. 16:00 do 19:15 i w soboty od godz. 9:00 do 15:45 (średnio dwa razy w miesiącu).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Zjazd I (piątek)	17-11-2023	16:00	19:15	03:15
2 z 34 Zjazd I (sobota)	18-11-2023	09:00	15:45	06:45
3 z 34 Zjazd II (piątek)	24-11-2023	16:00	19:15	03:15
4 z 34 Zjazd II (sobota)	25-11-2023	09:00	15:45	06:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 34 Zjazd III (piątek)	08-12-2023	15:45	19:15	03:30
6 z 34 Zjazd III (sobota)	09-12-2023	09:00	15:45	06:45
7 z 34 Zjazd IV (piątek)	15-12-2023	09:00	15:45	06:45
8 z 34 Zjazd IV (sobota)	16-12-2023	09:00	15:45	06:45
9 z 34 Zjazd V (piątek)	12-01-2024	16:00	19:15	03:15
10 z 34 Zjazd V (sobota)	13-01-2024	09:00	15:45	06:45
11 z 34 Zjazd VI (piątek)	19-01-2024	16:00	19:15	03:15
12 z 34 Zjazd VI (sobota)	20-01-2024	09:00	15:45	06:45
13 z 34 Zjazd VII (piątek)	02-02-2024	16:00	19:15	03:15
14 z 34 Zjazd VII (sobota)	03-02-2024	09:00	15:45	06:45
15 z 34 Zjazd VIII (piątek)	09-02-2024	16:00	19:15	03:15
16 z 34 Zjazd VIII (sobota)	10-02-2024	09:00	15:45	06:45
17 z 34 Zjazd IX (piątek)	08-03-2024	16:00	19:15	03:15
18 z 34 Zjazd IX (sobota)	09-03-2024	09:00	15:45	06:45
19 z 34 Zjazd X (piątek)	15-03-2024	16:00	19:15	03:15
20 z 34 Zjazd X (sobota)	16-03-2024	09:00	15:45	06:45
21 z 34 Zjazd XI (piątek)	05-04-2024	16:00	19:15	03:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 34 Zjazd XI (sobota)	06-04-2024	09:00	15:45	06:45
23 z 34 Zjazd XII (piątek)	12-04-2024	16:00	19:15	03:15
24 z 34 Zjazd XII (sobota)	13-04-2024	09:00	15:45	06:45
25 z 34 Zjazd XIII (piątek)	10-05-2024	16:00	19:15	03:15
26 z 34 Zjazd XIII (sobota)	11-05-2024	09:00	15:45	06:45
27 z 34 Zjazd XIV (piątek)	24-05-2024	16:00	19:15	03:15
28 z 34 Zjazd XIV (sobota)	25-05-2024	09:00	15:45	06:45
29 z 34 Zjazd XV (piątek)	07-06-2024	16:00	19:15	03:15
30 z 34 Zjazd XV (sobota)	08-06-2024	09:00	15:45	06:45
31 z 34 Zjazd XVI (piątek)	14-06-2024	16:00	19:15	03:15
32 z 34 Zjazd XVI (sobota)	15-06-2024	09:00	15:45	06:45
33 z 34 Zjazd XVII (piątek)	28-06-2024	16:00	19:15	03:15
34 z 34 Zjazd XVII (sobota)	29-06-2024	09:00	12:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr inż. Katarzyna Marek-Kołodziej

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynierii produkcji, adiunkt w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Produkcji Politechniki Opolskiej. Członek IPMA Polska, posiada tytuł Certified Project Management Associate. Jej zainteresowania naukowe obejmują problematykę zarządzania projektami w szczególności dotyczące metodyk, metod i technika wspomagających zarządzanie projektami. Głównie zastosowanie metody łańcucha krytycznego CCPM w dużych projektach. Ponadto prowadzi badania w zakresie możliwości wykorzystania zbiorów rozmytych do wyznaczenia wielkości buforów czasu, efektywności zespołów projektowych, oceny ryzyka w projekcie, oraz możliwości wykorzystania informatycznych systemów wspomagających zarządzania projektem w przedsiębiorstwach produkcyjno-usługowych. Jest autorką lub współautorką ponad trzydziestu publikacji naukowych. Jest uczestnikiem wielu projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej umożliwiających transfer wiedzy z nauki do przemysłu. Współpracuje z przedsiębiorstwami w zakresie wdrożeń innowacyjnych rozwiązań z zastosowaniem podejścia projektowego do zarządzania zleceniami usługowo-produkcyjnymi oraz systemów zarządzania jakością.



2 z 2

Tomasz Leśniowski

Absolwent Wydziału Prawa na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej oraz Europeistyki na UMCS i IUT Saint-Denis Universite Paris Nord w Paryżu. Dyrektor ds. Rozwoju w firmie pm2pm sp. z o.o. oraz Dyrektor Finansowy w TOM-SYSTEM sp. z o.o. Doświadczenie zawodowe zdobył budując politykę sprzedażową, strategię marketingową oraz system kontroli przedsiębiorstwa działającego w branży przemysłowej. Jako Dyrektor Centrum Szkoleniowego był odpowiedzialny za współtworzenie i realizację strategii firmy informatyczno-szkoleniowej, zarządzanie operacyjne i koordynację prac podległych zespołów projektowych oraz za zarządzanie portfelem projektów. Wykładowca akademicki. Posiada tytuł Certified Project Manager IPMA C i PRINC2 Foundation oraz tytuł licencjonowanego trenera IPMA Polska z uprawnieniami do szkoleń kandydatów na poziom D i C. Uzyskał tytuł Atlasu Project Managementu za szerzenie idei i wiedzy o zarządzaniu projektami w Polsce. Asesor wiodący Polish Project Excellence Award. Członek Zarządu International Project Management Association Polska odpowiedzialny za edukację, treningi, licencje trenerskie, certyfikacje, projekty EU, działalność gospodarczą, konferencje i seminaria.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały zostaną przekazane na zajęciach przez prowadzących zajęcia.

Warunki uczestnictwa

Ukończenie studiów wyższych, min. I stopnia.

Rekrutacja elektroniczna w systemie IRK https://irk.po.edu.pl/pl/offer/ZAP_SP_2023/programme/SP-ZPO/

Informacje dodatkowe

Zajęcia realizowane są w godz. akademickich (tj. po 45 minut) = 200 godz.*45 minut = 150 godzin zegarowych. Bloki zajęć zawierają przerwy pomiędzy zajęciami.

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany harmonogramu zajęć.

Adres

ul. Ozimska 75
45-020 Opole
woj. opolskie

Zajęcia odbywają się w pracowniach Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Anna Czabak

E-mail a.czabak@po.edu.pl

Telefon (+48) 774 498 169