



Inżynieria procesów produkcyjnych (tryb blended learning) (edycja 15)

Numer usługi 2025/09/10/19194/2998525

6 990,00 PLN brutto

6 990,00 PLN netto

43,69 PLN brutto/h

43,69 PLN netto/h

UNIwersytet
EKONOMICZNY WE
WROCLAWIU

★★★★★ 4,7 / 5

120 ocen

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 25.10.2025 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Inżynieria i metrologia

Grupa docelowa usługi

Studia kierowane są do osób, które chcą pracować na stanowiskach takich jak: **inżynier produkcji, inżynier procesu, kierownik produkcji, menadżer produkcji**. Będą odpowiednie również dla osób, które już zajmują takie (lub pokrewne) stanowiska, ale chcą doskonalić i rozwijać swoje umiejętności związane z relacjami, komunikacją, kompleksową obsługą procesu produkcyjnego i jego usprawnianiem.

Kompleksowe **zarządzanie procesem produkcyjnym** w wielu firmach pełni kluczową rolę w rozwoju przedsiębiorstwa w dynamicznym otoczeniu biznesowym, pozwala na bieżące monitorowanie procesu, usprawnianie go, odpowiednie gospodarowanie zasobami materiałowymi i ludzkimi, a także optymalizację kosztów. To ważne elementy konkurencyjności i wyróżniki na rynku.

Inżynieria procesów produkcyjnych to kierunek, którego celem jest przygotowanie pracownika do pełnienia funkcji inżyniera procesu, który potrafi kompleksowo planować i obsługiwać proces produkcyjny i efektywnie go usprawniać.

Minimalna liczba uczestników

20

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

15-10-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

160

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Absolwenci kierunku będą:

- posiadali wiedzę w obszarze nowoczesnych koncepcji zarządzania procesem
- potrafili posługiwać się narzędziami informatycznymi wspomagającymi zarządzanie procesem produkcyjnym
- znali i potrafili wykorzystać w praktyce metody modelowania i optymalizacji procesu produkcyjnego
- potrafili usprawnić komunikację pomiędzy poszczególnymi działami obsługującymi proces produkcyjny
- potrafili zbudować jakościowe relacje między pracownikami produkcyjnymi, a kierownictwem

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada wiedzę z zakresu zarządzania procesem produkcyjnym	Potrafi omówić koncepcje zarządzania procesem produkcyjnym, narzędzia i przedstawić je na wybranym przykładzie	Wywiad swobodny Prezentacja
Zna metody służące do modelowania, optymalizacji i kontroli procesu produkcyjnego	Potrafi zamodelować proces produkcyjny i podjąć działania mające na celu jego optymalizację, wykorzystując zaawansowane techniki, metody i narzędzia informatyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych Prezentacja
Ma rozszerzoną wiedzę w zakresie stosowania narzędzi informatycznych wspomagających modelowanie, optymalizację i obsługę procesu produkcyjnego	Potrafi świadomie i elastycznie stosować metody i narzędzia informatyczne w modelowaniu, optymalizacji i kontroli procesu produkcyjnego, w zależności od potrzeb i oczekiwań przełożonych/zleceniodawców	Obserwacja w warunkach symulowanych Prezentacja

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

W ramach studiów zorganizowanych będzie 10 zjazdów w trybie zaocznym weekendowym, 8 godzin zajęć w sobotę i 8 godzin zajęć w niedzielę (w godz. 9-16), od października 2025 do czerwca 2026. Szczegółowy harmonogram zostanie opracowany po zebraniu się grupy i przesłany osobom zapisanym na studia.

Lista przedmiotów realizowanych w ramach studiów:

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1.	Wprowadzenie do procesów produkcyjnych	4
2.	Podejście procesowe w pracy inżyniera	4
3.	Nowoczesne koncepcje zarządzania procesem produkcyjnym	8
4.	Modelowanie procesów produkcyjnych	30
5.	Logistyka procesu produkcyjnego	8
6.	Kontrola procesu produkcyjnego	12
7.	Optymalizacja procesu produkcyjnego	24
8.	Systemy zapewnienia jakości produktu	8
9.	Narzędzia stosowane w zarządzaniu jakością produktu	8
10.	Zarządzanie pracą w zakładzie produkcyjnym	16
11.	Kształtowanie warunków pracy w zakładzie produkcyjnym	6
12.	Rachunek kosztów procesów produkcyjnych	8
13.	Bezpieczeństwo informacji	4
14.	Proces produkcyjny a środowisko	4

15.	Zarządzanie projektem w zakładzie produkcyjnym	12
16.	Warsztaty projektowe	4

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 4 Wprowadzenie do procesów produkcyjnych	Małgorzata Janczar-Smuga	25-10-2025	09:00	12:45	03:45	Tak
2 z 4 Nowoczesne koncepcje zarządzania procesami	-	25-10-2025	12:45	16:00	03:15	Tak
3 z 4 Modelowanie procesów produkcyjnych	-	29-11-2025	11:45	15:00	03:15	Nie
4 z 4 Modelowanie procesów produkcyjnych	-	30-11-2025	12:45	16:00	03:15	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	43,69 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Małgorzata Janczar-Smuga

Pracownik dydaktyczny Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały z wszystkich zajęć będą udostępniane w formie elektronicznej w dedykowanym zespole studiów w aplikacji Teams.

W ramach studiów oferujemy:

- indywidualne konto na platformie Microsoft 365 (a w nim m.in.: pakiet Office, Teams, Forms, OneDrive),
- dostęp do zasobów czytelni czasopism i czytelni głównej,
- dostęp do zasobów biblioteki Uniwersytetu Ekonomicznego,
- pracę nad projektami w środowisku JIRA.

Kierownik studiów podyplomowych przed rozpoczęciem zajęć przesyła szczegółowe informacje organizacyjne oraz terminy zjazdów.

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych jest wydawane w języku polskim, wraz z odpisem w języku angielskim.

Warunki uczestnictwa

Konieczna jest rejestracja osoby zainteresowanej na platformie studiów:

https://www.podyplomowe.ue.wroc.pl/114,2299,inzynieria_procesow_produkcyjnych.html

Rekrutacja na studia rozpoczyna się od wypełnienia formularza dostępnego na dole strony pod przyciskiem: **ZAPISZ SIĘ NA STUDIA**. Aby wygenerować niezbędne dokumenty, kandydat powinien założyć w systemie indywidualne konto i następnie dostarczenie komplet dokumentów rekrutacyjnych (lista wymaganych dokumentów jest dostępna na stronie studiów) najpóźniej w ostatnim dniu rekrutacji.

Termin zakończenia rekrutacji: 2025-09-20 (może ulec przedłużeniu).

Informacje dodatkowe

Nie akceptujemy płatności bonami szkoleniowymi lub bonami rozwojowymi.

Warunki techniczne

W przypadku zajęć zdalnych do pracy na studiach niezbędne będzie standardowe stanowisko komputerowe wyposażone w mikrofon i kamerę oraz przepustowość sieci umożliwiająca uczestnictwo w zajęciach. Dostęp do oprogramowania będzie zapewniony przez uczelnię.

Adres

Wrocław 118/120
53-345 Wrocław
woj. dolnośląskie

Zajęcia na studiach są prowadzone są w formule blended learning – większość zajęć odbywa się stacjonarnie na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, a 40-50% zajęć odbywa się w formie zdalnej w trybie live streaming za pomocą platformy Teams.

Część zajęć jest realizowana w formie warsztatów komputerowych w laboratoriach komputerowych uczelni. Jest także możliwość korzystania z własnego sprzętu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Ewa Walaszczyk

E-mail ewa.walaszczyk@ue.wroc.pl

Telefon (+48) 602 497 782