



Akademia menedżera produkcji

Numer usługi 2026/04/09/165297/3475097

6 300,00 PLN brutto

6 300,00 PLN netto

37,50 PLN brutto/h

37,50 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Toruniu
Wydział Finansów i
Zarządzania w
Bydgoszczy

📍 Bydgoszcz

📖 Studia podyplomowe

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

★★★★★ 4,5 / 5

🕒 168:00 h

22 oceny

📅 17.10.2026 do 30.09.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Dla kogo?

- Dla Managerów Produkcji chcących podnosić swoje kompetencje
- Dla Managerów Produkcji w nowej roli
- Dla ekspertów którzy awansowali do roli Managera Produkcji
- Dla talentów przewidzianych do roli Managera Produkcji
- Dla osób chcących rozwijać się na stanowisku Managera Produkcji
- Dla absolwentów szkół wyższych chcących pozyskać praktyczną wiedzę z zakresu współczesnego Zarządzania Produkcją
- Dla firm które chcą rozwinąć swoich Managerów Produkcji

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

12-10-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

168

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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem kierunku studiów podyplomowych jest dostarczenie uczestnikom kompleksowej wiedzy i umiejętności niezbędnych do efektywnego zarządzania w nowoczesnych i dynamicznie zmieniających się środowiskach produkcyjnych. Studia te zostały zaprojektowane w taki sposób, aby odpowiadać na rosnące wymagania rynku pracy oraz potrzeby firm produkcyjnych, które stawiają na digitalizację, automatyzację i robotyzację.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje produkcję w oparciu o innowacyjne rozwiązania technologiczne	Korzysta z technik optymalizacji magazynów i łańcucha dostaw	Prezentacja
Obsługuje metody planowania, harmonogramowania i rozliczania procesów produkcji	Rozróżnia i odpowiednio stosuje kluczowe elementy zarządzania wynagrodzeniami, motywujące pracowników do osiągnięcia celów organizacji	Prezentacja
Definiuje metody TPM oraz narzędzia do analizy stanu technicznego maszyn	Kontroluje aktualne narzędzia z zakresu zarządzania jakością w środowisku produkcyjnym	Prezentacja

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 WSB Merito w Toruniu

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet WSB Merito w Toruniu

Program

- Skuteczne zarządzanie zespołem w środowisku produkcyjnym 16h

- Planowanie produkcji i zasobów do jej wytworzenia 16h
- Efektywne zarządzanie projektami w zakładach produkcyjnych 16h
- Podstawy transformacji cyfrowej w zarządzaniu produkcją 16h
- Nowoczesne techniki automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych 8h
- Nowoczesny Lean Management w procesach produkcyjnych 16h
- Problem Solving Group 16h
- AI w pracy Managera 16h
- Współczesna inżyniera jakości w środowisku produkcyjnym 16h
- Safety First – bezpieczeństwo pracowników 8h
- Zrównoważony rozwój, a ochrona środowiska 8h
- Raportowanie produkcyjne i controlling 8h

Forma zaliczenia: Projekt zaliczeniowy - prezentacja

Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów: świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

Liczba semestrów: 2

Liczba pkt ECTS: 30

Liczba zjazdów: 10

Łączna liczba godzin 168, (....h stacjonarnych,h zdalnych), w tym h teoretycznych i..... h praktycznych. Na studiach zajęcia prowadzone są w formie ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study, rozmowy na żywo. Wykładowcami są osoby na co dzień zajmujące się praktycznymi aspektami zarządzania produkcją. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwala na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów przedstawianych na bieżąco przez wykładowców jak i przytaczanych przez słuchaczy.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:00-15:00. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku następuje 10 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,50 PLN

Koszt osobogodziny netto	37,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	37,50 PLN
W tym koszt walidacji netto	37,50 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	37,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	37,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agnieszka Szczęsna

Certyfikowany coach ICF, trener biznesu i konsultant narzędzi diagnostycznych DISC D3, MindSonar, ILM72, MTQ Plus i

Competence Navigator 360. Specjalizuje się w rozwoju liderów i menedżerów, wspierając komunikację, przywództwo, samoświadomość i odporność psychiczną. Twórczyni programu „Akademia Managera Produkcji”, łączy praktykę biznesową z doświadczeniem.

Posiada ponad 20 lat doświadczenia, w tym 14 w branży ICT. Od 6 lat szkoli liderów i menedżerów w firmach produkcyjnych, łącząc praktykę biznesową z rozwojem kompetencji przywódczych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu. Pliki dokumentów mogą być przygotowane w różnych formatach.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

harmonogramu zajęć,

materiałów dydaktycznych,

informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

posiadanie wykształcenia na poziomie studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (licencjat, inżynier, magister). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

Informacje dodatkowe

Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. Zmianie nie ulegają godziny usługi.

Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 1h dydaktyczna równa się 45 minutom

Warunki techniczne

Techniczne wymagania do zajęć online:

- komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),
- dostęp do stałego Internetu,
- słuchawki (opcjonalnie),
- jeśli chcesz, aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.
- niezbędne oprogramowanie: pakiet biurowy MS Office, MS Teams
- platforma za pośrednictwem, której będzie prowadzona usługa: MS Teams
- minimalne łącze o przepustowości 50 Mbps

Adres

Bydgoszcz 74

85-739 Bydgoszcz

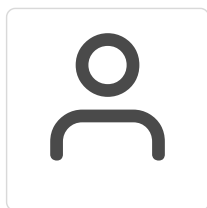
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia odbywają się w budynku Uniwersytetu WSB Merito Filia w Bydgoszczy ul. Fordońska 74 85-739 Bydgoszcz, budynek B, I piętro, sala.....

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



KATARZYNA LIS

E-mail katarzyna.lis@torun.merito.pl

Telefon (+48) 787 638 120