



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE

★★★★★ 4,6 / 5
619 ocen

Studia podyplomowe "Menedżer logistyki"

Numer usługi 2025/03/10/14073/2610162

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

30,43 PLN brutto/h

30,43 PLN netto/h

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

🎓 Studia podyplomowe

🕒 184 h

📅 17.10.2026 do 30.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Logistyka
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Kierownicy pierwszej linii i średniego szczebla, odpowiedzialni za zakupy zaopatrzeniowe, gospodarkę materiałową, transport, zarządzanie procesami produkcyjnymi, magazynem i dystrybucją oraz kierownicy pracujący dla operatorów logistycznych (3PL – głównie spedytorów) obsługujących tzw. „firmy nielogistyczne” w wymienionych obszarach. Pracownicy operacyjni logistyki w wymienionych obszarach, którzy mają ambicje objąć w przyszłości stanowiska kierownicze w wymienionych wyżej obszarach. Osoby, które chcą poznać praktyczne zastosowanie zasad i metod zarządzania systemem logistycznym przedsiębiorstwa oraz zintegrowanym łańcuchem dostaw. Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi	184
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

Studia podyplomowe Menedżer logistyki wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie do zarządzania logistyką przedsiębiorstwa, podejmowania decyzji dotyczących łańcucha dostaw, w tym z udziałem operatorów logistycznych (logistyki trzeciej strony – 3PL).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zagadnienia związane z podejmowaniem decyzji menedżerskich, w tym w szczególności w zakresie zintegrowanych systemów zapewnienia jakości w organizacji	Opisuje systemy zarządzania mające wpływ na podejmowanie decyzji menedżerskich w działaniach logistycznych	Wywiad swobodny
	Prezentuje zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu logistyką • System zarządzania łańcuchem dostaw (systemy typu SCM, CPFR, VMI, SMI, SCOR) • Elektroniczna wymiana danych (systemy EDI, WEB-EDI, elementy języka XML) • Systemy automatycznej identyfikacji (systemy GS1, RFID itd.).	Wywiad swobodny
	Opisuje funkcje, kompetencje i zadania menedżera odpowiedzialnego za logistykę	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia specyfikę branży TSL oraz wpływ czynników zewnętrznych na jej rozwój.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje standardy i normy techniczne mające zastosowanie w procesach logistycznych	Przedstawia zasady tworzenia i funkcjonowania łańcuchów dostaw oraz znaczenie systemów informatycznych wspomagających zarządzanie	Prezentacja
	Wyjaśnia czym jest e-Logistyka i technologia Blockchain.	Prezentacja
	Wymienia procesy logistyczne oraz standardowe dokumenty magazynowe zgodne z normami i wymaganiami branżowymi.	Wywiad swobodny
	Przyporządkowuje niezbędne normy i standardy do poszczególnych procesów przewozowych, podaje główne wymagania tych standardów oraz określa wymaganą dokumentację procesów	Debata ustrukturyzowana
Charakteryzuje zagadnienia związane z zarządzaniem infrastrukturą logistyczną, maszynami, środkami transportu, systemami informatycznymi i telematycznymi	Wymienia regulacje prawne krajowe i międzynarodowe dotyczące transportu krajowego i międzynarodowego	Wywiad swobodny
	Wskazuje systemy informatyczne wspomagające procesy logistyczne w organizacji	Wywiad swobodny
Rozróżnia metody, techniki i narzędzia służące projektowaniu, monitorowaniu i doskonaleniu procesów logistycznych, przesyłania i wizualizacji danych	Wyjaśnia czym jest projekt; czym jest zarządzanie projektem; proces zarządzania projektem, środowisko projektu, etapy i cykl życia projektu.	Wywiad swobodny
	Wymienia fazy inicjacji projektu: cele projektu, interesariusze projektu; faza planowania projektu: cel i etapy planowania, wprowadzenie do narzędzi i technik planowania	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia podstawowe pojęcia i etapy zarządzania zmianą w organizacji.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przyczyny i przebieg wybranych procesów i zjawisk gospodarczych, specyficznych dla Logistyki oraz pokrewnych dziedzin nauki i dyscyplin naukowych	Wyjaśnia wpływ zarządzania łańcuchem dostaw na uzyskiwanie przewagi konkurencyjnej	Wywiad swobodny
	Przedstawia modele relacji i kooperacji w łańcuchach dostaw, ECR, JIT, VMI	Wywiad swobodny
	Przedstawia strategie zakupowe: outsourcing, insourcing, grupy zakupowe modele zakupowe; kryteria wyboru i oceny dostawców	Wywiad swobodny
	Wymienia powiązania i zależności między pojęciami związanymi ze zrównoważonym łańcuchem dostaw	Deбата swobodna
	Podaje przykłady CSR w łańcuchu dostaw oraz przedstawia główne zasady raportowania ESG z perspektywy łańcucha dostaw.	Deбата swobodna
Dokonuje przeglądu i oceny funkcjonowania maszyn, urządzeń, środków transportu i innych obiektów infrastruktury logistyki bliskiej i dalszej oraz przyporządkowuje je do poszczególnych procesów logistycznych i łańcuchów dostaw	Prezentuje cele lean manufacturing dla organizacji procesu planowania produkcji - etapy, zasoby, ograniczenia.	Prezentacja
	Wyjaśnia wpływ systemu zarządzania jakością i zastosowania metodyki Lean i kaizen w łańcuchu dostaw na poprawę funkcjonowania procesów logistycznych.	Wywiad swobodny
	Prognozuje popyt w łańcuchu dostaw z wykorzystaniem wybranych modeli i systemów informatycznych	Deбата swobodna
	Wiąże przepustowość linii technologicznej z zasobami ludzkimi, dostępnością materiałów w ramach tworzonego planu produkcyjnego.	Analiza dowodów i deklaracji
Charakteryzuje gotowość do odpowiedzialnego i etycznego pełnienia roli specjalisty ds. logistyki.	Stosuje zasady etyczne w obsłudze klienta i relacjach z partnerami biznesowymi	Deбата swobodna
	Przedstawia standardy obsługi klienta z wykorzystaniem KPI do pomiaru obsługi klienta	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

Program studiów obejmuje następujące zagadnienia:

Branża TSL na świecie:

- Informacja, system informacyjny i system informatyczny w zarządzaniu logistyką
- Ewolucja systemów zarządzania przedsiębiorstwem
- Zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu logistyką
- System zarządzania łańcuchem dostaw (systemy typu SCM, CPFR, VMI, SMI, SCOR)
- Elektroniczna wymiana danych (systemy EDI, WEB-EDI, elementy języka XML)
- Systemy automatycznej identyfikacji (systemy GS1, RFID itd.). Kody kreskowe, QR, Etykieta logistyczna
- System nawigacji satelitarnej GPS i nowoczesne metody zarządzania transportem
- Planowanie potrzeb produkcyjnych i dystrybucyjnych z zastosowaniem systemów ERP, DRP, MRP, MSP.
- E-Logistyka.
- Technologia Blockchain i jej wpływ na logistykę.

Podstawy kierowania:

- Cechy myślenia strategicznego i operacyjnego
- Proces rozwoju osobistego i zespołowego
- Proces decyzyjny
- Przywództwo i jego źródła
- Zarządzanie przez cele
- Proces komunikowania i motywowania podwładnych
- Zarządzanie zespołami mono- i interdyscyplinarnymi
- Zasady zarządzania zmianą

Zarządzanie procesami biznesowymi

- Istota łańcucha wartości, mapowanie wartości
- Trade-offs w łańcuchach dostaw
- Wpływ zmienności popytu na łańcuch dostaw
- Lean i kaizen w łańcuchu dostaw
- Systemy zarządzania jakością
- Przetwarzanie danych w łańcuchu dostaw
- Modele referencyjne procesów
- Metody i techniki rozwiązywania problemów w procesach
- KPI's w łańcuchach dostaw – wybór i zastosowanie

- Oprogramowanie wspierające zarządzanie procesami

Zarządzanie zmianą i projektami

- Definiowanie zakresu i celów projektu
- Cykl życia i ryzyka projektu
- Tworzenie i optymalizowanie struktury organizacyjnej projektu
- Zastosowanie metod zarządzania projektem
- Budżetowanie projektu
- Zarządzanie jakością w projekcie
- Dokumentowanie projektu

Zarządzanie obsługą klienta

- Serwis logistyczny, polityka i procedury obsługi klienta
- Komunikacja z klientem
- CRM
- KPI's do pomiaru obsługi klienta
- Organizacja obsługi klienta w firmie
- Systemy informatyczne wspierające obsługę klienta

Modele łańcuchów dostaw:

- Łańcuch dostaw a logistyka, wpływ zarządzania łańcuchem dostaw na uzyskiwanie przewagi konkurencyjnej,
- Modele relacji i kooperacji w łańcuchach dostaw, ECR, JIT, VMI,
- Ocena barier utrudniających przepływy w łańcuchu dostaw,
- Analiza strategiczna i cykl życia łańcucha dostaw,
- Model referencyjny łańcucha dostaw,
- Prognozowanie popytu w łańcuchu dostaw – przegląd i ocena wybranych modeli,
- Mapowanie łańcucha dostaw, przegląd konfiguracji: MTS, ATO, MTO, ETO,
- Mechanizm efektu byczego bicza,
- Zarządzanie ryzykiem w łańcuchu dostaw,
- Zarządzanie czasem realizacji (lead time) i jego wpływ na ciągłość przepływu w łańcuchu dostaw,
- Rachunek kosztów w łańcuchu dostaw,
- Identyfikacja podstawowych ról informatyzacji i działań IT w ramach łańcucha dostaw.

Zaopatrzenie i zakupy:

- Ocena środowisk związanych z zaopatrzeniem,
- Przegląd strategii zakupów, outsourcing, insourcing, grupy zakupowe,
- Cele zaopatrzenia i uszczegóławianie zapotrzebowania materiałowego,
- Identyfikacja źródeł materiałowych, wybór i ocena dostawców,
- Kryteria ustalania wielkości zamówienia,
- Przygotowanie planów dostawy, proces zamawiania,
- Procedury zamawiania, odbioru i dostawy,
- Dokumentacja związana z zamawianiem i dostawą,
- Procedury pomiaru i kontrolowania działań i związanych z zaopatrzeniem,
- Ocena i poprawa działań dostawców, modele rozwoju dostawców,
- Zarządzanie ryzykiem związanym z zaopatrzeniem,
- Zarządzanie logistyką zwrótną,
- Weryfikacja działań związanych z zaopatrzeniem z wykorzystaniem odpowiednich pomiarów,
- Rachunek kosztów zaopatrzenia,
- Określenie zastosowań IT dla zaopatrzenia i zakupów,
- Modele doskonalenia procesu zakupów,
- Organizacja procesu zakupów w przedsiębiorstwie,

Planowanie produkcji:

- Ocena środowiska związanego z produkcją, wpływ popytu zależnego i niezależnego na planowanie produkcji,
- Cechy i wyzwania lean manufacturing dla organizacji procesu produkcji,
- Cele i etapy procesu planowania produkcji,
- Określanie przepustowości linii produkcyjnej,
- Zasoby wymagane do produkcji, ograniczenia w dostępie do zasobów produkcyjnych,
- Informacje potrzebne do planowania produkcji oraz źródła i sposoby pozyskiwania tych informacji,
- Budowa planów produkcyjnych na różnych poziomach,

- Procesy harmonogramowania produkcji,
- Prowadzenie spisów materiałowych, uaktualnianie, analiza i weryfikacja (rekordów) list materiałowych,
- Ocena zapotrzebowań materiałowych, JIT, składanie zamówień u dostawcy,
- Zarządzanie procesem produkcji, zastosowanie procedur KANBAN i KAIZEN,
- Pomiary, analiza i doskonalenie procesów produkcyjnych, wskaźniki wydajności,
- Określanie zastosowań IT dla działań związanych z planowaniem produkcji.

Zarządzanie zapasami:

- Funkcje zapasów, argumenty za i przeciw zapasom,
- Punkt rozdziału i poziom obsługi klienta a wymagania dotyczące zapasów,
- Klasyfikacja zapasów,
- Uzgadnianie celów działań w zakresie zapasów,
- Klasyfikacja produktów w oparciu o właściwości popytu, określanie zmienności popytu i próba przewidywania błędów,
- Zarządzanie ryzykiem związanym z zapasami,
- Określenie popytu przy zastosowaniu odpowiednich technik badania zmienności popytu.
- Identyfikacja podstawowych segmentów zapasu w oparciu o analizy ABC i XYZ,
- Rachunek kosztów tworzenia i utrzymania zapasów magazynowych,
- Ustalenie poziomu bezpiecznego zapasu i punkty wywołujące zapas (ang. stock trigger points),
- Zastosowanie systemu zamawiania opartego na poziomie informacyjnym,
- System zamawiania oparty na przeglądzie okresowym,
- Optymalizacja wielkości zapasu cyklicznego z wykorzystaniem różnych metod,
- Zarządzanie zapasami w wielu lokalizacjach,
- Określenie zamawianych ilości,
- Weryfikacja poziomów zapasu i identyfikacja możliwości poprawy zarządzania zapasami,
- Określanie zastosowań IT dla działań związanych z zarządzaniem zapasami.

Zarządzanie magazynem:

- Przegląd i ocena uwarunkowań procesu zarządzania magazynem,
- Celów działań w zakresie magazynowania,
- Organizacja operacji przyjęcia do magazynu.
- Proces składowania – cele, ograniczenia, decyzje, optymalizacja,
- Zarządzanie kompletacją, pakowaniem i wydaniem,
- Operacje wysyłki,
- Procedury inwentaryzacji zapasów, uaktualnianie, analiza i weryfikacja zapasu w magazynie.
- Określanie i zapewnienie wymaganego wyposażenia magazynu,
- Określanie zastosowania IT dla działań związanych z magazynowaniem,
- Bezpieczeństwo operacji i prac magazynowych,
- Kontrola działań i jakości prowadzonych operacji związanych z magazynowaniem,
- Zarządzanie zmianami, doskonalenie procesów magazynowych.

Zarządzanie transportem:

- Prawne wymogi dotyczące wykonywania transportu – przepisy krajowe i międzynarodowe,
- Przewozy specjalistyczne; ATP łatwopojemna żywność, ADR przewóz towarów niebezpiecznych wymagania dla kierowcy, przewoźnika, zmiany ADR 2017, doradca DGSA,
- Przegląd różnych rodzajów pojazdów i przydatności do przewozu różnych typów ładunków,
- Czas pracy kierowców i inne ograniczenia w transporcie drogowym,
- Zakazy ruchu pojazdów ciężarowych na terenie Europy,
- Przegląd i interpretacja reguł Incoterms 2010,
- Planowanie działań w zakresie transportu, działania operacyjne związane z planowaniem transportu,
- Kryteria i proces wyboru środka transportu, kiedy transport a kiedy spedycja, transport własny czy obcy,
- Prawa i obowiązki uczestników procesu spedycyjnego, konwencja CMR – prawo przewozowe,
- Proces i kryteria wyboru przewoźnika, weryfikacja dotycząca przejechanej trasy, sprawdzenie na podstawie danych z tachografu,
- Zasady prawidłowego załadunku pojazdów i przekazywania ładunku przewoźnikowi,
- Organizacja operacji związanych z załadunkiem, przeładunkiem i wyładunkiem, sprawdzanie prawidłowości tych operacji,
- Dopuszczalne naciski osi na drogę, planowanie przewozów
- z uwzględnieniem ograniczeń tonażowych, przewozy ponadgabarytowe – wymagania, regulacje prawne,
- Odpowiedzialność załadowcy, spedytora, zlecającego przewozy w zakresie prawidłowego załadunku pojazdu, ważenia pojazdów oraz planowania przewozów (czas pracy kierowcy),
- Zarządzanie infrastrukturą transportową (pojazdy i wyposażenie dla potrzeb różnych wariantów transportu i rozładunku),
- Dokumentacja związana z transportem,
- Ubezpieczenia i zarządzanie ryzykiem w transporcie,

- Przewóz towarów wrażliwych – obowiązek zgłaszania przewozów,
- System monitorowania drogowego przewozu towarów
- Kontrole drogowe, procedury, postępowania administracyjne w zakresie transportu drogowego, odwołania od decyzji, procedury odwoławcze.

Systemy informatyczne w logistyce:

- Informacja w logistyce
- Wykorzystanie użytkowych programów w logistyce
- Dedykowane rozwiązania informatyczne dla logistyki

Studia trwają 2 semestry, umożliwiają uzyskanie 30 punktów ECTS. Zajęcia realizowane są w formie mieszanej, 32 godz. zajęć prowadzonych jest w formie zdalnej. Zajęcia odbywają się średnio co 2 tygodnie w soboty i niedziele, średnio 6 - 8 godzin dziennie (godzina dydaktyczna - 45 minut) w blokach najczęściej 4 godzinnych. Przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi. 32 godziny zajęć prowadzonych jest w formie stacjonarnej i 152 godz. w formie zdalnej w czasie rzeczywistym.

Walidacja: każdy przedmiot na studiach podyplomowych kończy się zaliczeniem, zaliczeniem na ocenę lub egzaminem. Po zakończeniu zajęć dydaktycznych i uzyskaniu wszystkich zaliczeń słuchacz zdaje egzamin końcowy w formie ustnej w którym uczestniczy walidator (osoba nie biorąca udziału w procesie dydaktycznym).

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Dodatkowo w programie zawarte są treści związane z wpływem zasad zrównoważonego rozwoju na działalność logistyczną.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 Walidacja - egzamin końcowy	-	30-06-2027	10:00	10:45	00:45	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,43 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 11



1 z 11

Bartłomiej Cieszyński

Po ponad dwudziestu latach spędzonych w międzynarodowych korporacjach, pracuje jako trener biznesu. Obecnie prowadzi zajęcia z zarządzania zespołami ludzkimi, zarządzania zmianą, coachingu, motywacji pracowników, sprzedaży i negocjacji. Prowadzi także warsztaty ze skutecznej komunikacji międzyludzkiej włączając w to zbieranie wymagań w projektach IT. Jest autorem kursów e-learningowych z zakresu zarządzania, negocjacji i sprzedaży oraz organizatorem i prelegentem konferencji z dziedziny zarządzania i coachingu.



2 z 11

dr Grzegorz Wróbel

Doktor ekonomii w zakresie nauk o zarządzaniu Wydziału Inżynierii Produkcji, Politechniki Warszawskiej. Jest autorem kilku monografii oraz kilkudziesięciu artykułów dotyczących zagadnień doskonalenia procesów systemów produkcyjnych, metodyki kaizen – lean, koncepcji TQM. Ma doświadczenie w zakresie kierowania projektami szkoleniowymi, uprawnienia audytora wewnętrznego, przez kilka lat pełnił funkcję pełnomocnika ds. systemu zarządzania jakością.

Specjalista w zakresie analiz symulacyjnych procesów produkcyjno-logistycznych. Projektant kilkunastu prac wdrożeniowych organizacji systemów produkcyjno-magazynowych. Założyciel i opiekun Laboratorium Optimalizacji Procesów Biznesowych opartego na technologii oprogramowania FlexSim.

Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych.



3 z 11

Paweł Miąsik

Specjalista transportu drogowego. Posiada doświadczenie zawodowe w zakresie przepisów dotyczących przewozu towarów niebezpiecznych (kontrole drogowe, udział w charakterze członka komisji w egzaminach na Doradcę ds. Bezpieczeństwa w przewozie towarów niebezpiecznych). Prowadzi szkolenia organizowane między innymi przez Zrzeszenie Międzynarodowych Przewoźników Drogowych w Warszawie oraz Główny Inspektorat Transportu Drogowego w Warszawie. Jest także wykładowcą uniwersyteckim na SGGW w Warszawie i WSliZ w Rzeszowie.

Prowadzi kursy i szkolenia w następujących obszarach: prawo transportowe, czas pracy kierowców, obsługa tachografów, przewóz towarów niebezpiecznych ADR, zabezpieczenia ładunków, kwalifikacja wstępna oraz szkolenia okresowe dla kierowców.

Od 5 lat prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych.



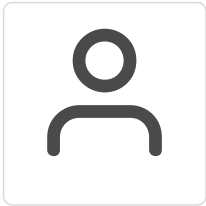
4 z 11

Dawid Materna

Absolwent Politechniki Rzeszowskiej na kierunku Informatyka oraz absolwent Studiów Podyplomowych MBA (Master of Business Administration) w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie.

Swoją przygodę z branżą IT rozpoczął ponad dwadzieścia lat temu. Zafascynowany światem algorytmów i inżynierii oprogramowania, pracę zawodową rozpoczynał jako programista. Od ponad piętnastu lat zajmuje się w pracy zawodowej zarządzaniem projektami w dużych korporacjach, jako Kierownik Projektów IT.

Doświadczenie zdobywał w Asseco Poland SA, gdzie prowadził projekty dla spółek z branży energetycznej, a obecnie zarządza projektami IT w „najbardziej międzynarodowej firmie świata” – DHL Express.



5 z 11

Jaromir Bielański

Wieloletni menedżer w obszarze „Supply Chain”. Zarządzał wieloma projektami w zakresie optymalizacji procesów, wdrażania automatyzacji, robotyzacji i systemów ITC. Obecnie współpracuje z firmą Olimp Labs Sp. z o.o.

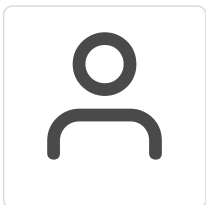


6 z 11

dr Kateryna Lysenko-Ryba

Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości. Prodziekan kierunku studiów inżynierskich Logistyka. Adiunkt w Katedrze Logistyki i Inżynierii Procesowej.

Absolwentka kierunku Ekonomia w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Współzałożycielka Logistycznego Koła naukowego LOGIKON. Jej zainteresowania naukowe koncentrują się wokół logistyki zwrotnej, zarządzania obsługą klienta, smart city oraz CSR. Prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych.

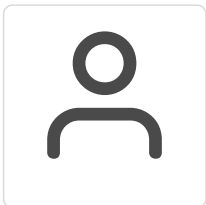


7 z 11

Joanna Świętoniowska

Doktor nauk społecznych z zakresu nauki o zarządzaniu i jakości. W 2019 r. na Wydziale Informatyki i Komunikacji Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach z wyróżnieniem obroniła rozprawę doktorską pt. „Dokształcanie dojrzałości projektowej organizacji”. Absolwentka Wydziału Ekonomii Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie. W latach 2003 – 2007 pracownik Biura Projektów Stowarzyszenia Promocji Przedsiębiorczości w Rzeszowie. Od roku 2005 asystent WSiLiZ w Katedrze Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Europeistyki, Zakład Europeistyki oraz pracownik Biura Projektów Uczelni.

Członek International Project Management Association Polska; certyfikowany kierownik projektów – IPMA C (Certified Project Manager) oraz Prince (PRINCE2 Foundation oraz Practitioner), dyplomy ukończenia szkoleń zarządzania projektami w oparciu o PMI-PMBOK; akredytowany Konsultant Funduszy Europejskich. Zarządzający projektami międzynarodowymi, infrastrukturalnymi oraz projektami finansowanymi ze środków Unii Europejskiej. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz studiach podyplomowych.

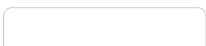


8 z 11

Piotr Bugajski

Absolwent mechatroniki na Politechnice Rzeszowskiej (2003) oraz studiów podyplomowych na Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu (2013) – specjalność Lean Management. Ma ponad 15 lat doświadczenia w firmach produkcyjnych jako konstruktor, inżynier procesowy, specjalista ciągłego doskonalenia, manager programu inicjatyw pracowniczych w tym 13 lat w firmach sektora lotniczego.

W 2010 roku certyfikowany przez Safran Lean–Sigma Green Belt, a w 2014 roku certyfikowany Lean Sigma Black Belt. Od 2012 trener i mentor projektów Green Belt, trener metodologii 8D, Kaizen i Lean. Konsultant firm produkcyjnych z zakresu Lean Management i Kaizen. Przeprowadził kilkadziesiąt warsztatów Kaizen w różnych obszarach biznesowych firmy. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych WSiLiZ.



9 z 11



Marcin Chybiak

Absolwent Politechniki Krakowskiej (Wydział Inżynierii Lądowej, Zarządzanie w transporcie i logistyka) oraz Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Krakowie (Studia Podyplomowe, Psychologia wpływu i komunikacja perswazyjna w biznesie i przywództwie).

Przez ponad 10 lat pracował na stanowiskach menadżerskich dla czołowych operatorów logistycznych, między innymi Schenker, Rohlig Suus Logistics, InPost. Od 6 lat pracuje jako dyrektor logistyki i dystrybucji w Walstead Central Europe, największej w Europie firmie zajmującej się drukiem offsetowym. Specjalizuje się w zarządzaniu magazynami, dystrybucji, logistyce produkcji oraz implementacji rozwiązań IT/telematyki w logistyce. Wieloletnie doświadczenie menadżerskie wykorzystuje jako wykładowca i trener, prowadząc zajęcia na kierunkach logistycznych na Politechnice Krakowskiej i WSliZ w Rzeszowie oraz prowadząc kursy i szkolenia z obszaru logistyki (ponad 1000 godzin dydaktycznych).



10 z 11

Wojciech Szpara

Absolwent Politechniki Rzeszowskiej kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Studiów Podyplomowych Zarządzanie Logistyczne.

Posiada kilkunastoletnie doświadczenie na stanowiskach związanych z planowaniem produkcji w firmie branży lotniczej. Lean–Sigma Green Belt certyfikowany przez Safran. Od 2024 prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych WSliZ.



11 z 11

Łukasz Lasek

Od kilkunastu lat pracuje w branży logistycznej. Doradza firmom z branży spedycyjnej i transportowej w zakresie zarządzania i optymalizacji kosztów. Prowadzi zajęcia z zakresu Zarządzania logistiką i łańcuchem dostaw (SCM) w Centrum Studiów Podyplomowych WSliZ w Rzeszowie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom studiów dostęp do materiałów przekazywanych przez wykładowców poszczególnych przedmiotów drogą elektroniczną oraz na platformie Moodle. Słuchacze otrzymują: prezentacje przygotowane przez wykładowców, skrypty, inne materiały opisowe przygotowane przez wykładowców, zestawy ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>

Rejestracja na studia podyplomowe odbywa się w formie elektronicznej. Aby zarezerwować miejsce na studiach podyplomowych konieczne jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów rekrutacyjnych. Zgłoszenie na studia tylko przez Bazę Usług Rozwojowych nie gwarantuje miejsca w grupie.

Czesne za studia wpisane w karcie usługi nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w wysokości 50 zł. Opłatę rekrutacyjną należy wnieść w chwili rejestracji na studia przez system rekrutacyjny uczelni.

Informacje dodatkowe

Zajęcia dydaktyczne realizowane są średnio co 2 tygodnie w trybie weekendowym po 6-8 godz. zajęć. Zajęcia realizowane w formie stacjonarnej i zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Cisco Webex. Sporadycznie zajęcia w formie zdalnej mogą być realizowane w ciągu tygodnia w godzinach wieczornych (2 godziny od 18.10 do 19.50). Zajęcia dydaktyczne realizowane są najczęściej w blokach obejmujących wskazaną liczbę godzin dydaktycznych (45 minut) i przerwę. Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć.

Wykładowcy posiadają wymagane wykształcenie i doświadczenie.

Usługa jest zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26b ustawa o podatku VAT.

Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych oraz kadra realizująca zajęcia będzie wprowadzona do Bazy Usług Rozwojowych na co najmniej 6 dni przed rozpoczęciem każdego semestru.

Usługa skierowana także do Uczestników Projektu MP.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są z użyciem platformy Cisco Webex. Słuchacz loguje się do platformy Cisco Webex ze swojego konta w Wirtualnej Uczelni. Słuchacz, aby skorzystać z zajęć online musi posiadać stanowisko pracy spełniające poniższe minimalne wymagania:

Komputer/laptop/ z zainstalowanym systemem:

Windows

- Windows 10 lub nowszym

Mac OS

- 10.15 lub nowszym

Urządzenia mobilne:

iOS

- 16 i nowsze

iPadOS

- 16 i nowsze

Android

- 10 i nowsze

Minimalna przepustowość połączenia internetowego:

- Download 4 Mb/s

- Upload 4 MB/s

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- Przeglądarka internetowa (według wyboru słuchacza)

Adres

ul. mjr. Henryka Sucharskiego 2

35-225 Rzeszów

woj. podkarpackie

Budynek Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Organizator: Centrum Studiów Podyplomowych parter, pok. 48

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marta Cisek-Babiarz

E-mail csp@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 17 8661 517