



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

- 📍 Rzeszów
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 184:00 h
- 📅 17.10.2026 do 30.06.2027

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

30,43 PLN brutto/h

30,43 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Logistyka
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>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.</p> <p>Pracownicy operacyjni logistyki w wymienionych obszarach, którzy mają ambicje objąć w przyszłości stanowiska kierownicze w wymienionych wyżej obszarach.</p> <p>Osoby, które chcą poznać praktyczne zastosowanie zasad i metod zarządzania systemem logistycznym przedsiębiorstwa oraz zintegrowanym łańcuchem dostaw.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	16
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

## 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• System zarządzania łańcuchem dostaw (systemy typu SCM, CPFR, VMI, SMI, SCOR)</li> <li>• Elektroniczna wymiana danych (systemy EDI, WEB-EDI, elementy języka XML)</li> <li>• Systemy automatycznej identyfikacji (systemy GS1, RFID itd.).</li> </ul>	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
<p>Charakteryzuje standardy i normy techniczne mające zastosowanie w procesach logistycznych</p> <p>Charakteryzuje zagadnienia związane z zarządzaniem infrastrukturą logistyczną, maszynami, środkami transportu, systemami informatycznymi i telematycznymi</p>	<p>Przedstawia zasady tworzenia i funkcjonowania łańcuchów dostaw oraz znaczenie systemów informatycznych wspomagających zarządzanie</p>	<p>Prezentacja</p>
	<p>Wyjaśnia czym jest e-Logistyka i technologia Blockchain.</p>	<p>Prezentacja</p>
	<p>Wymienia procesy logistyczne oraz standardowe dokumenty magazynowe zgodne z normami i wymaganiami branżowymi.</p> <p>Przyporządkowuje niezbędne normy i standardy do poszczególnych procesów przewozowych, podaje główne wymagania tych standardów oraz określa wymaganą dokumentację procesów</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Debata ustrukturyzowana</p>
	<p>Wymienia regulacje prawne krajowe i międzynarodowe dotyczące transportu krajowego i międzynarodowego</p> <p>Wskazuje systemy informatyczne wspomagające procesy logistyczne w organizacji</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Rozróżnia metody, techniki i narzędzia służące projektowaniu, monitorowaniu i doskonaleniu procesów logistycznych, przesyłania i wizualizacji danych</p>	<p>Wyjaśnia czym jest projekt; czym jest zarządzanie projektem; proces zarządzania projektem, środowisko projektu, etapy i cykl życia projektu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia fazy inicjacji projektu: cele projektu, interesariusze projektu; faza planowania projektu: cel i etapy planowania, wprowadzenie do narzędzi i technik planowania</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wyjaśnia podstawowe pojęcia i etapy zarządzania zmianą w organizacji.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje przyczyny i przebieg wybranych procesów i zjawisk gospodarczych, specyficznych dla Logistyki oraz pokrewnych dziedzin nauki i dyscyplin naukowych</p>	<p>Wyjaśnia wpływ zarządzania łańcuchem dostaw na uzyskiwanie przewagi konkurencyjnej</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przedstawia modele relacji i kooperacji w łańcuchach dostaw, ECR, JIT, VMI</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przedstawia strategię zakupową: outsourcing, insourcing, grupy zakupowe; modele zakupowe; kryteria wyboru i oceny dostawców</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wymienia powiązania i zależności między pojęciami związanymi ze zrównoważonym łańcuchem dostaw</p> <p>Podaje przykłady CSR w łańcuchu dostaw oraz przedstawia główne zasady raportowania ESG z perspektywy łańcucha dostaw.</p>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>
	<p>Prezentuje cele lean manufacturing dla organizacji procesu planowania produkcji - etapy, zasoby, ograniczenia.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Dokonyuje 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</p> <p>Charakteryzuje gotowość do odpowiedzialnego i etycznego pełnienia roli specjalisty ds. logistyki.</p>	<p>Wyjaśnia wpływ systemu zarządzania jakością i zastosowania metodyki Lean i kaizen w łańcuchu dostaw na poprawę funkcjonowania procesów logistycznych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Prognozuje popyt w łańcuchu dostaw z wykorzystaniem wybranych modeli i systemów informatycznych</p>	<p>Debata swobodna</p>
	<p>Wiąże przepustowość linii technologicznej z zasobami ludzkimi, dostępnością materiałów w ramach tworzonego planu produkcyjnego.</p> <p>Stosuje zasady etyczne w obsłudze klienta i relacjach z partnerami biznesowymi</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Debata swobodna</p>
	<p>Przedstawia standardy obsługi klienta z wykorzystaniem KPI do pomiaru obsługi klienta</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 rozdzielanie 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 zwrotną,
- 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 komplectacją, 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 pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 1</b> 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 Optymalizacji 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.

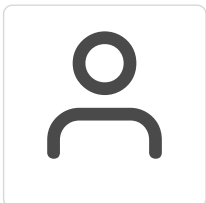


7 z 11

### **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. “Doskonalenie 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 WSliZ 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.

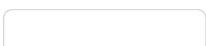


8 z 11

### **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 WSliZ.



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 logistyką 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](mailto:csp@wsiz.edu.pl)

**Telefon** (+48) 17 8661 517