



**Wyższa Szkoła Bankowa**  
we Wrocławiu Wydział Ekonomiczny  
w Opolu

Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu  
Wydział Ekonomiczny w Opolu

Program studiów  
dla kierunku

**Logistyka studia inżynierskie**  
**Studia I stopnia**

Studia: stacjonarne/niestacjonarne

Profil: praktyczny

Rok akademicki: 2023/2024

## I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

<b>nazwa kierunku studiów</b>	Logistyka studia inżynierskie	
<b>Poziom kształcenia</b> (studia pierwszego stopnia / studia drugiego stopnia / jednolite studia magisterskie)	Studia pierwszego stopnia	
<b>Profil kształcenia</b>	praktyczny	
<b>Forma studiów</b> stacjonarne/niestacjonarne	stacjonarna/niestacjonarna	
<b>Czas trwania studiów (w semestrach)</b>	7 semestrów	
<b>Łączna liczba punktów ECTS dla danej formy studiów.</b>	210 ECTS / 210 ECTS	
<b>Łączna liczba godzin określona w programie studiów</b>	Studia stacjonarne 3273	Studia niestacjonarne 2343
<b>Tytuł zawodowy nadawany absolwentom</b>	Inżynier	
<b>Wymiar praktyk zawodowych</b>	960	
<b>Język prowadzenia studiów</b>	polski	
<b>Rok rozpoczęcia cyklu kształcenia</b>	2023	

## II. EFEKTY UCZENIA SIĘ

PROFIL PRAKTYCZNY			
Symbol efektu uczenia się na kierunku	Opis efektów uczenia się dla absolwenta studiów I stopnia na kierunku  LOGISTYKA STUDIA INŻYNIERSKIE  z przypisaniem do ramy kwalifikacji	Kod charakterystyki poziomu drugiego dla kwalifikacji na poziomie szóstym - obszar nauk społecznych	Kod charakterystyki drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie szóstym dla kompetencji inżynierskich
<b>WIEDZA</b> student w zakresie wiedzy:			
<b>K_W01</b>	opisuje charakter nauk społecznych, ich miejsce i relacje w systemie nauk, jak również rozumie związki wiedzy logistycznej z naukami społecznymi	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W02</b>	ma wiedzę o typowych rodzajach struktur i instytucji społecznych (kulturowych, politycznych, prawnych, ekonomicznych), w szczególności logistyki jako komponente tych struktur i instytucji	<b>P6S_WK</b>	

<b>K_W03</b>	ma wiedzę o rodzajach form prawnych działalności gospodarczej i non-profit	<b>P6S_WK</b>	
<b>K_W04</b>	ma wiedzę o relacjach między logistyką a strukturami i instytucjami społecznymi i ich elementami	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W05</b>	zna rodzaje więzi społecznych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla logistyki i rządzące nimi prawidłowości	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W06</b>	definiuje i wyjaśnia miejsce oraz rolę człowieka w strukturach logistycznych	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W07</b>	ma wiedzę o metodach i narzędziach, a w szczególności narzędziach informatycznych i metodach ilościowych, odpowiednich dla zarządzania procesami i systemami logistycznymi	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W08</b>	ma wiedzę o metodach i narzędziach, pozwalających na analizę, modelowanie i wdrażanie procesów i systemów logistycznych	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W09</b>	ma wiedzę o normach i regułach organizujących struktury i instytucje społeczne, a w szczególności ich logistykę	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W10</b>	ma wiedzę o procesach i systemach logistycznych oraz ich zmianach, a także o przyczynach, przebiegu, skali i konsekwencjach tych zmian w ujęciu praktycznym	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W11</b>	ma wiedzę o poglądach na temat logistyki oraz jej historycznego rozwoju, w tym jej relacji z innymi podmiotami	<b>P6S_WG</b>	
<b>K_W12</b>	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	<b>P6S_WK</b>	
<b>K_W13</b>	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu logistyki w powiązaniu z ekonomii i zarządzania	<b>P6S_WK</b>	
<b>K_W14</b>	ma wiedzę o cyklu życia urządzeń obiektów i systemów technicznych w obszarze logistyki		<b>P6S_WG</b>
<b>K_W15</b>	zna metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane w rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z obszaru logistyki i inżynierii produkcji oraz wie jak tę wiedzę zastosować w modelowaniu i wdrażaniu procesów logistycznych	<b>P6S_WG</b>	<b>P6S_WG</b>
<b>K_W16</b>	ma wiedzę w zakresie utrzymania obiektów i systemów typowych dla infrastruktury logistycznej i produkcyjnej		<b>P6S_WG</b>
<b>K_W17</b>	ma wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych obowiązujących w logistyce		<b>P6S_WG</b>
<b>K_W18</b>	ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w działalności inżynierskiej		<b>P6S_WK</b>

<b>K_W19</b>	ma wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej		<b>P6S_WK</b>
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b> <b>student w zakresie umiejętności:</b>			
<b>K_U01</b>	potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne (kulturowe, polityczne, prawne, ekonomiczne) mające znaczenie dla logistyki	<b>P6S_UW</b>	
<b>K_U02</b>	opisuje i analizuje systemy i procesy wsparcia logistycznego oraz wspierane przez nie systemy gospodarcze	<b>P6S_UW</b>	
<b>K_U03</b>	analizuje przyczyny i przebieg wybranych procesów wsparcia logistycznego	<b>P6S_UW</b>	
<b>K_U04</b>	prognozuje popyt i na jego podstawie planuje potrzeby logistyczne, koszty i obsługę logistyczną z wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi	<b>P6S_UO</b>	
<b>K_U05</b>	prawidłowo posługuje się systemami normatywnymi oraz wybranymi normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania logistycznego	<b>P6S_UW</b>	
<b>K_U06</b>	potrafi planować i organizować pracę indywidualną lub zespołową, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych lub samodzielnie	<b>P6S_UO</b>	
<b>K_U07</b>	analizuje, modeluje i wdraża procesy i systemy logistyczne z wykorzystaniem właściwych narzędzi informatycznych	<b>P6S_UW</b>	
<b>K_U08</b>	posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych w języku polskim i języku obcym, w zakresie właściwym dla logistyki, dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł	<b>P6S_UK</b>	
<b>K_U09</b>	posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w języku polskim i języku obcym w zakresie właściwym dla logistyki, dotyczących zagadnień szczegółowych, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł	<b>P6S_UK</b>	
<b>K_U10</b>	ma umiejętności językowe w zakresie właściwym dla logistyki, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	<b>P6S_UK</b>	
<b>K_U11</b>	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U12</b>	potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych w obszarze logistyki i produkcji poznane metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U13</b>	potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich obejmujących projektowanie systemów logistycznych, produkcyjnych i eksploatacyjnych - integrować zdobytą wiedzę oraz		<b>P6S_UW</b>

	zastosować podejście systemowe uwzględniające także aspekty pozatechniczne		
<b>K_U14</b>	potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich w obszarze logistyki		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U15</b>	potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne w logistyce i produkcji w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U16</b>	potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla obszarów logistyki i produkcji, w tym zadań nietypowych uwzględniając ich aspekty pozatechniczne		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U17</b>	potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, typowych dla logistyki i eksploatacji infrastruktury technicznej oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U18</b>	potrafi - zgodnie z zadaną specyfikacją uwzględniającą aspekty pozatechniczne - zaprojektować oraz zrealizować urządzenie, obiekt, system lub proces w obszarze logistyki używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe narzędzia		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U19</b>	rozwiązuje praktyczne zadania, zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską oraz związane z wykorzystaniem materiałów i narzędzi odpowiednich dla obszaru logistyki		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U20</b>	ma doświadczenie związane z utrzymaniem obiektów i systemów logistycznych		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U21</b>	ma umiejętność korzystania z norm i standardów w zakresie logistyki		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U22</b>	potrafi zastosować technologie właściwe dla logistyki w ujęciu inżynierskim		<b>P6S_UW</b>
<b>K_U23</b>	potrafi przedstawić i ocenić różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich, potrafi brać udział w debacie	<b>P6S_UK</b>	
<b>K_U24</b>	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	<b>P6S_UU</b>	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b> <b>student w zakresie kompetencji społecznych:</b>			
<b>K_K01</b>	uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązaniu problemów poznawczych i praktycznych, zasięga opinii ekspertów w przypadku napotkanych trudności	<b>P6S_KK</b>	
<b>K_K02</b>	jest gotów do podejmowania decyzji i oceny dostępnych informacji	<b>P6S_KO</b>	

<b>K_K03</b>	jest gotów do określania priorytetów i odpowiedniego dostosowywania działania w celu ich osiągnięcia oraz brania odpowiedzialności za ich realizację	<b>P6S_KO</b>	
<b>K_K04</b>	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodów związanych z logistyką, ma świadomość konieczności przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur, dba o przyjazne warunki współpracy	<b>P6S_KK, P6S_KR</b>	
<b>K_K05</b>	jest gotów do uczestniczenia w przygotowaniu projektów logistycznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne	<b>P6S_KO</b>	
<b>K_K06</b>	potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności	<b>P6S_KK</b>	
<b>K_K07</b>	potrafi myśleć i działać w sposób odpowiedzialny społecznie przedsiębiorczy, etyczny i zgodny z interesem publicznym, a także rozwija dorobek zawodowy i podtrzymuje etos zawodu logistyka	<b>P6S_KO, P6S_KR</b>	
<b>K_K08</b>	ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	<b>P6S_KR</b>	



Proseminarium										X																					X	X					
Repetitorium z matematyki				X												X	X	X					X												X		
Różnice kulturowe			X	X						X			X	X	X	X																	X				
Self-presentation and public speaking						X	X					X																							X		
Socjologia	X			X																												X	X				
Technologie informacyjne				X									X			X	X							X								X			X		
WF																											X								X		
Ekonomika transportu				X				X	X					X	X				X					X					X	X							
Infrastruktura logistyczna	X			X						X			X	X	X																			X			
Logistyka przedsiębiorstw ZPD	X			X						X		X			X	X																	X		X	X	
Matematyka 1				X								X																						X			
Matematyka 2			X		X							X																							X		
Podstawy logistyki			X		X		X					X	X					X										X			X				X		
Projekt logistyczny	X			X	X							X	X		X		X													X	X	X					
Statystyka								X	X			X	X		X											X										X	
Symulacja biznesowa			X		X							X	X	X																					X		X
Zarządzanie łańcuchem dostaw	X		X		X							X	X	X																	X				X	X	
Comarch XL				X				X	X			X					X												X			X	X			X	
Eksploatacja systemów technicznych				X					X	X																			X			X				X	
Fizyka								X	X							X	X	X																X		X	
Grafika inżynierska AutoCAD				X					X	X																			X	X	X	X			X		
Inżynieria systemów i				X				X	X								X	X	X														X	X		X	





Logistyka miejska									X	X	X									X	X	X													X	X					
Projektowanie systemów transportowych i przeładunkowych									X								X	X				X														X	X	X			
Telematyka						X				X							X				X	X													X		X	X			
Zarządzanie flotą transportową				X						X		X									X	X															X	X	X		
Analityka e-commerce				X	X					X			X			X																				X					
Cyfrowa spedycja									X													X													X				X		
Cyfrowe łańcuchy dostaw				X	X																																		X		
Laboratorium systemów logistycznych AnyLogic					X					X	X																									X	X		X		
Przemysł 4.0						X			X				X	X																										X	
Zarządzanie magazynem WMS						X							X		X																									X	
Business intelligence				X	X					X		X			X						X	X																X	X		
Inżynieria systemów logistycznych				X	X		X					X		X									X																X	X	X
Laboratorium systemów logistycznych AnyLogic					X					X	X																									X	X		X		X
Metody optymalizacyjne w łańcuchu logistycznym				X		X			X	X					X	X					X																	X	X		
Nowoczesne metody magazynowe i przeładunkowe				X	X	X			X	X				X	X													X	X							X		X			



**B) ZAJĘCIA LUB GRUPY ZAJĘĆ ORAZ TREŚCI PROGRAMOWE ZAPEWNIAJĄCE UZYSKANIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Nazwa Przedmiotu	Treści
<b>Zajęcia kształcenia ogólnego</b>	
<b>Selbstpräsentation und öffentlicher Auftritt</b>	Selbstdarstellung – Definition, Funktionen, Ziele
	Erster Eindruck bei der Selbstpräsentation und ihre Wirkung
	Verbale Kommunikation beim Sprechen, Lesen, Schreiben und Hören
	Nonverbale Kommunikation und ihre verschiedenen Wege
	Dresscode und seine Bedeutung
	Merkmale einer guten öffentlichen Rede und ihrer Vorbereitung
	Öffentliches Reden in Medien
<b>BHP</b>	Regulacje prawne w zakresie ochrony pracy
	Wymagania bhp dla obiektów budowlanych i pomieszczeń pracy
	Ochrona przed niektórymi zagrożeniami
	Test końcowy, Ankieta ewaluacyjna
<b>Etyka</b>	Etyka jako nauka filozoficzna. Etyka a moralność
	Rodzaje teorii etycznych
	Kamienie milowe historii etyki
	Normy i ich rodzaje
	Konflikt wartości a dylemat etyczny
	Anomia
<b>Finanse w skali mikro i makro</b>	Wprowadzenie do przedmiotu finansów i ich klasyfikacja
	System finansowy w przedsiębiorstwie
	Istota funkcjonowania przedsiębiorstwa
	Kapitał przedsiębiorstwa i źródła jego pozyskania
	Ocena projektów inwestycyjnych
	System bankowy w Polsce
	Koszt kapitału a wartość pieniądza w czasie

	System finansowy państwa – finanse publiczne
	System rynku ubezpieczeń
	System finansowy przedsiębiorstw - zadania
	System finansowy państwa (dochody i wydatki, przychody i rozchody)
	Ogólna charakterystyka rynku pieniężnego
	Ogólna charakterystyka rynku kapitałowego
	Instytucje finansowe i ich instrumenty
	Form pozyskiwania kapitału (kredyt, leasing, factoring, forfeiting, franczyza, inne.
<b>Język obcy - angielski</b>	Career choices and advice: career and competition / Berufswahl und Beratung: Karriere und Wettbewerb
	Global recruitment agency: Job description, Job application, CV & cover letter / Globale Personalvermittlung: Stellenbeschreibung, Bewerbung, Lebenslauf & Anschreiben
	Meetings: Updates and action work duties, The importance of a workplace, Working life, Job Satisfaction / Meetings: Updates und Aktionsarbeitspflichten, Die Bedeutung eines Arbeitsplatzes, Arbeitsleben, Arbeitszufriedenheit
	Design and innovation / Design und Innovation
	Management Styles and Coaching / Führungsstile und Coaching
	Crisis management: Time management, Planning, Managing projects / Krisenmanagement: Zeitmanagement, Planung, Projektmanagement
	Human Resources / Humanressourcen
	Business Workshop: Investing your money / Business-Workshop: Geld anlegen
	Projects: Project management, Managing projects / Projekte: Projektmanagement, Projektmanagement
	Describing companies: Business sectors, Merging companies / Beschreibende Unternehmen: Geschäftsbereiche, Fusionen
<b>Język obcy - niemiecki</b>	Career choices and advice: career and competition / Berufswahl und Beratung: Karriere und Wettbewerb
	Global recruitment agency: Job description, Job application, CV & cover letter / Globale Personalvermittlung: Stellenbeschreibung, Bewerbung, Lebenslauf & Anschreiben
	Meetings: Updates and action work duties, The importance of a workplace, Working life, Job Satisfaction / Meetings: Updates und Aktionsarbeitspflichten, Die Bedeutung eines Arbeitsplatzes, Arbeitsleben, Arbeitszufriedenheit
	Design and innovation / Design und Innovation
	Management Styles and Coaching / Führungsstile und Coaching
	Crisis management: Time management, Planning, Managing projects / Krisenmanagement: Zeitmanagement, Planung, Projektmanagement
	Human Resources / Humanressourcen
	Business Workshop: Investing your money / Business-Workshop: Geld anlegen

	Projects: Project management, Managing projects / Projekte: Projektmanagement, Projektmanagement
	Describing companies: Business sectors, Merging companies / Beschreibende Unternehmen: Geschäftsbereiche, Fusionen
<b>Metody efektywnej nauki</b>	Efektywna komunikacja ze środowiskiem akademickim w kontekście podstaw komunikacji społecznej.
	Wprowadzenie do fizjologicznych i psychologicznych podstaw uczenia się i zapamiętywania.
	Style uczenia się i zapamiętywania - podział i charakterystyka. Kwestionariusze testów.
	Metody i techniki pamięciowe – w aspekcie teoretycznym i praktycznym.
	Zastosowanie technik pracy umysłowej (indywidualnej i grupowej) w rozwiązywaniu problemów społecznych i edukacyjnych (asertywność/stres/komunikacja/kultura/agresja).
<b>Podstawy ekonomii</b>	Wprowadzenie do ekonomii. Mikro- i makroekonomia
	Własności rynków. Popyt, podaż i równowaga rynkowa
	Podstawowe zastosowania teorii rynków (cena minimalna, cena maksymalna, podatki)
	Teoria przedsiębiorstwa
	Koszty przedsiębiorstwa (koszty stałe, koszty zmienne, koszty całkowite, przeciętne koszty stałe, przeciętne koszty zmienne, przeciętne koszty całkowite, koszty krańcowe)
	Maksymalizacja zysku dla przedsiębiorstwa
	Niedoskonałości rynku
	Rachunki makroekonomiczne. Determinanty dochodu narodowego. Wzrost i rozwój gospodarczy
	Popyt globalny, polityka fiskalna i handel zagraniczny. Polityka fiskalna państwa (podatki i wydatki państwa)
	Polityka monetarna państwa (popyt na pieniądź i podaż pieniądza). Pieniądź i współczesny system bankowy
	Budżet i rola państwa w gospodarce. Polityka budżetowa. Gospodarka otwarta.
<b>Podstawy komunikacji społecznej</b>	Podstawy efektywnej komunikacji
	Informowanie a przekonywanie. Dwa podstawowe typy komunikowania się.
	Efektywne komunikowanie się niewerbalne.
	Zasady prowadzenia dyskusji w grupie
	Techniki erystyczne w publicznych dyskusjach. Techniki wpływu społecznego.
	Konstrukcja i przygotowanie wystąpienia publicznego. Udzielanie informacji środkom masowego przekazu.
<b>Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT</b>	Platforma Extranet jako przykład portalu administracyjnego do organizowania procesu dydaktycznego.
	Platforma Moodle – przedstawienie koncepcji pedagogicznej platformy informatycznej, wspierającej pracę zespołową.
	Przedstawienie koncepcji wirtualnych laboratoriów (VDI).

	Narzędzia Office 365 oraz sposób ich wykorzystania w trakcie organizowania i współpracy w ramach zespołów rozproszonych – dokumenty Office365 (arkusz kalkulacyjny, dokument tekstowy, prezentacja multimedialna), aplikacja OneNote, formularze aplikacji MS Forms, aplikacja Planner.
	Aplikacja MS Teams jako konglomerat aplikacji do pracy zespołowej.
<b>Prawo w logistyce</b>	Definicja prawa, normy prawnej, przepisu prawnego, stosunku prawnego, źródła prawa w Polsce
	Podmioty prawa cywilnego i przedstawicielstwo
	Czynności prawna
	Umowy w obrocie gospodarczym
	Stosunek zobowiązaniowy (definicja i źródła); umowy (sposoby zawierania, rodzaje), zabezpieczenie wykonania umów, odpowiedzialność za niewykonanie i nieprawidłowe wykonanie umów
	Postępowanie sądowe
	Postępowanie egzekucyjne
	Debata oksfordzka
<b>Proseminarium</b>	Wprowadzenie do problematyki przygotowania i pisanie pracy licencjackiej; Wybór i sformułowanie tematyki pracy dyplomowej; Konstrukcja pracy dyplomowej; Wymogi merytoryczne stawiane pracy dyplomowej; Wymogi formalne pracy; Wstęp i zakończenie.
	Problemy plagiatu. Program PLAGIAT; Prezentacja pracy, recenzje, przygotowanie do obrony; Standardy obrony pracy.
<b>Repetitorium z matematyki</b>	BLOK I:
	1. Działania na ułamkach, potęgach, pierwiastkach i logarytmach
	2. Procenty
	3. Wzory skróconego mnożenia
	BLOK II:
	1. Równania i nierówności
	BLOK III:
	1. Funkcje
	2. Geometria na płaszczyźnie kartezjańskiej
	BLOK IV:
1. Powtórzenie	
2. Zaliczenie	
<b>Różnice kulturowe</b>	Czym jest kultura? Wprowadzenie
	Stereotypy i uprzedzenia

	Wybrane modele analizowania różnic kulturowych - G. Hofstede - R. Gesteland - E. Meyer
	Komunikacja międzykulturowa - komunikacja bezpośrednia i pośrednia - bariery w komunikacji werbalnej - komunikacja niewerbalna
	Religia, wartości, postawy, zwyczaje – wpływ na biznes
	Proces negocjacji międzykulturowych
	Szok kulturowy
<b>Self-presentation and public speaking</b>	Self-presentation – definition, functions, goals
	First impression while self-presentation and its effects
	Verbal communication in speaking, reading, writing and listening
	Non-verbal communication and its different ways
	Dress code and its importance
	Features of good public speaking and its preparation
	Public speaking in media
<b>Socjologia</b>	Charakterystyka podstawowych mechanizmów społecznych w kontekście rozwoju nauki socjologii
	Kultura i zróżnicowanie kulturowe oraz ich oddziaływanie na społeczeństwo
	Struktury społeczne i stratyfikacja społeczna
	Globalizacja
	Społeczne uwarunkowania rynku pracy
	Ubóstwo jako przykład problemu społecznego o charakterze interdyscyplinarnym
	Socjologiczna analiza zjawiska etniczności
	Metody i techniki badań społecznych
<b>Technologie informacyjne</b>	Podstawowe idee technologii informacyjnej
	Wykorzystanie komputera, internetu - zasady i bezpieczeństwo
	Przetwarzanie tekstu
	Arkusze kalkulacyjne
	Prezentacje multimedialne
	Przetwarzanie danych i komunikacja
	Kolokwium zaliczeniowe
<b>WF</b>	Bhp na zajęciach, zasady treningu siłowego z obciążeniem.



	Obsługa sprzętu na siłowni; Asekuracja podczas ćwiczeń; Rozgrzewka ogólna; Rozgrzewka specjalna na poszczególne partie mięśniowe.
	Podstawowe metody treningu siłowego.
	Trening obwodowy z wykorzystaniem obciążenia własnego ciała; Trening obwodowy na atlasie; Trening obwodowy na przyrządach z obciążeniem; Trening obwodowy z hantlami; Trening stacyjny kształtujący podstawowe partie mięśniowe tj. mięśnie ramion, nóg, grzbietu, brzucha; Trening na rozwój masy mięśniowej; Trening siły maksymalnej; Trening mocy tzw. siły dynamicznej; Zasady treningu izometrycznego
	Ćwiczenia aerobowe (tlenowe). Ćwiczenia anaerobowe (beztlenowe).
	Zasady wysiłku tlenowego; Ćwiczenia na bieżni, elipsie, rowerze stacjonarnym; Zasady ćwiczeń siłowych (beztlenowych).
	Podstawowe ćwiczenia na poszczególne grupy mięśniowe.
	Trening kształtujący mięśnie brzucha; Trening kształtujący mięśnie klatki piersiowej; Trening kształtujący mięśnie nóg; Trening kształtujący mięśnie ramion; Trening kształtujący mięśnie obręczy barkowej; Trening kształtujący mięśnie grzbietu; Trening kształtujący mięśnie łydek
	Trójbój siłowy.
	Przysiad ze sztangą; Wyciskanie sztangi leżąc; „martwy ciąg”
<b>Ekonomika transportu</b>	Wprowadzenie do przedmiotu. Proces transportowy i jego elementy. Mierniki pracy w transporcie. Źródła i cechy potrzeb oraz usług transportowych
	Elastyczność popytu i podaży usług transportowych. Racjonalizacja potrzeb transportowych. Ceny i koszty usług transportowych.
	Organizowanie zadań transportowych, Charakterystyka eksploatacji przedsiębiorstwa transportowego.
	Decyzje związane z wyborem gałęzi transportu i doбором przewoźnika.
	Transport własny i obcy; analiza zasadności podejmowania decyzji. Polityka transportowa państwa.
<b>Infrastruktura logistyczna</b>	Definicja literaturowa infrastruktury. Pojęcie i rola infrastruktury logistycznej. Klasyfikacja elementów infrastruktury logistycznej wraz z charakterystyką jej komponentów.
	Infrastruktura transportowa w podziale gałęziowym. Sposoby podejmowania decyzji dotyczących wyboru infrastruktury transportowej z podziałem gałęziowym
	Infrastruktura magazynowa z podziałem na układy technologiczne oraz stopień wyposażenia. Budowa i wyposażenie magazynów. Sposoby podejmowania decyzji w zakresie infrastruktury magazynowej Sposoby podejmowania decyzji dotyczących wyboru opakowań i formowania jednostek ładunkowych

	<p>Technologie informatyczne stosowane w realizacji procesów logistycznych.          Nowoczesne technologie stosowane w zakresie magazynowania, transportu wewnętrznego i kompletacji.          Zastosowanie technologii informatycznych do realizacji procesów logistycznych w przedsiębiorstwach.</p> <p>Uwarunkowania budowy centrów logistycznych jako elementów infrastruktury.          Wpływ kształtowania się kosztów na decyzje lokalizacyjne – wybór odpowiedniego miejsca dla obiektów logistycznych.</p>
<b>Logistyka przedsiębiorstw ZPD</b>	Podstawy teoretyczne logistyki ZPD
	Znaczenie logistyki zaopatrzenia w systemie logistycznym firmy
	Wprowadzenie do logistyki zaopatrzenia
	Planowanie potrzeb materiałowych
	Zapasy w procesach zaopatrzenia
	Ceny i koszty zaopatrzenia
	Uwarunkowania logistyki produkcji
	Logistyka produkcji w koncepcji zarządzania ograniczeniami (Constraints Management)
	Bilansowanie zadań ze zdolnościami produkcyjnymi
	Wybrane zagadnienia z zakresu logistyki dystrybucji i jej strategii
	Prognozowanie popytu
	Sprzedaż hurtowa i detaliczna
	Zarządzanie logistyczne w procesach dystrybucji towarów
Obsługa klienta	
<b>Matematyka 1</b>	Działania na macierzach: dodawanie, odejmowanie, mnożenie i transpozycja. Pojęcie macierzy zredukowanej i redukcja macierzy.
	Rozwiązywanie układów równań liniowych metodą redukcji macierzy. Rozstrzygnięcie o typie układu. Zastosowania w zagadnieniach ekonomicznych.
	Pojęcie wyznacznika macierzy kwadratowej. Wykorzystywanie wyznacznika do rozwiązywania układów równań liniowych.
	Definicja i metody wyznaczania macierzy odwrotnej. Zastosowania do rozwiązywania równań macierzowych i układów równań liniowych. Przykłady zastosowań w modelowaniu ekonometrycznym.
	Pojęcie Euklidesowej przestrzeni liniowej. Liniowa niezależność układów wektorów. Pojęcie bazy przestrzeni liniowej.
	Ciągi liczbowe. Definicja i metody obliczania granicy. Własności ciągów. Liczba Eulera. Przykłady zastosowań ekonomicznych.
<b>Matematyka 2</b>	Granica i ciągłość funkcji. Definicje i przykłady. Ciągłość funkcji elementarnych. Przykłady funkcji nieciągłych.
	Definicja i metody obliczania pochodnej funkcji jednej zmiennej. Interpretacje ekonomiczne pochodnej.

	Definicja i metody wyznaczania ekstremów lokalnych i przedziałów monotoniczności funkcji jednej zmiennej.
	Definicja funkcji pierwotnej i całki nieoznaczonej. Podstawowe wzory i reguły rachunku całkowego. Metody wyznaczania funkcji pierwotnych.
	Definicja całki oznaczonej. Podstawowe twierdzenie rachunku całkowego i różniczkowego. Zastosowanie całki oznaczonej w ekonomii.
	Funkcje wielu zmiennych – przykłady. Pochodne cząstkowe pierwszego i drugiego rzędu.
	Wyznaczanie ekstremów lokalnych funkcji wielu zmiennych.
<b>Podstawy logistyki</b>	Wprowadzenie do logistyki
	Systemy logistyczne
	Strategie logistyczne
	Logistyczna obsługa klienta
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji
	Logistyka dystrybucji i usług
	Systemy informacyjne i informatyczne w logistyce
<b>Projekt logistyczny</b>	Podstawowe cechy projektów logistycznych – podstawy projektowania
	Cele w projektach logistycznych
	Zarządzanie czasem w projektach logistycznych
	Planowanie sieciowe w projektowaniu procesów
	Zasoby i koszty w projektach logistycznych
	Harmonogram realizacji projektu
	Zarządzanie ryzykiem w realizacji projektu logistycznego
	Zasoby ludzkie w projektach logistycznych
	Komunikacja w projektach logistycznych
<b>Statystyka</b>	Metody i organizacja badań statystycznych. Opracowanie i prezentacja materiału statystycznego. Systemy informacji publicznej jako źródło danych wtórnych.
	Podstawowe parametry opisowe zbiorowości statystycznych
	Analiza współzależności cech. Miary współzależności cech.
	Model regresji liniowej. Szacowanie i weryfikacja modelu.
	Analiza dynamiki zjawisk za pomocą metod indeksowych.
	Funkcja trendu i analiza wahań okresowych. Prognozowanie na podstawie funkcji trendu.

	Metody statystyczne w zarządzaniu. Prezentacja pakietu statystycznego GRETL.
<b>Symulacja biznesowa</b>	Organizacja wirtualnej firmy
	Zarządzanie wirtualną firmą: raporty, finanse, oferty, inwestycje, pracownicy
	Analiza danych: Księga przychodów i rozchodów, karta wyników, inwestycje, dostawcy, zatrudnienie.
<b>Zarządzanie łańcuchem dostaw</b>	Definicje, istota i rola łańcucha dostaw w przedsiębiorstwie. Planowanie struktury łańcucha dostaw.
	Strategie zarządzania łańcuchem dostaw.
	Centra logistyczne jako elementy zarządzania łańcuchem dostaw.
	Systemy informatyczne wspomagające współpracę poszczególnych podmiotów w łańcuchach dostaw.
	Tworzenie łańcucha dostaw dla wybranych branż. Określenie roli poszczególnych uczestników łańcucha dostaw w jego prawidłowym funkcjonowaniu.
	Systemy komunikacji w łańcuchu dostaw. Tworzenie ofert produktowych i usług oraz systemów komunikacji między-ogniwami łańcucha. Prezentowanie ofert partnerom w łańcuchu dostaw.
	Efektywna obsługa klienta. Przygotowanie kodeksu Dobrych Praktyk w zakresie Obsługi klienta. Przygotowanie zestawu mierników obsługi klienta.
	Współpraca z dostawcami. Opracowanie wymagań logistycznych względem dostawców produktów i usług. Opracowanie systemu pomiaru i oceny współpracy z dostawcami.
	Obrót towarowy w łańcuchu dostaw. Organizacja obrotu towarowego w łańcuchu dostaw z wykorzystaniem ustalonych wcześniej reguł i zasad współpracy i komunikacji.
	Gra Gra Kaizen: Lean Koparka
<b>Comarch XL</b>	Wprowadzenie do systemów klasy ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie – moduł gospodarki materiałowej w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Zarządzanie danymi zakupowymi – moduł zakupów w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Definiowanie dostawców. Walidacja dostawców - moduł zakupów w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Plany sprzedażowe – moduł sprzedaży w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych – moduł sprzedaży w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Zarządzanie sprzedażą i wysyłką – moduł sprzedaży w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Różne typy produkcji – moduł produkcji w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Struktura materiałowa, marszruta, gniazda robocze – moduł produkcji w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Struktura materiałowa BOM – moduł produkcji w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Marszruty – moduł produkcji w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL

	Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego – moduł produkcji w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Raportowanie produkcji – moduł produkcji w systemie ERP na przykładzie systemu Comarch XL
	Zarządzanie magazynem na przykładzie systemu Comarch XL
	Kolokwium zaliczeniowe
<b>Eksploatacja systemów technicznych</b>	Zagadnienia wstępne. Miejsce i rola eksploatacji w gospodarce. Miejsce eksploatacji w procesie zaspokajania potrzeb. System eksploatacji. Definicje eksploatacji. Problemy eksploatacji. Cele eksploatacyjne.
	Opis obiektu eksploatacji. Własności i właściwości obiektu eksploatacji. Zasady opisujące obiekt eksploatacji. Modelowy opis obiektu eksploatacji
	Pojęcie stanu technicznego obiektu eksploatacji. Klasyfikacja stanów technicznych obiektu eksploatacji. Sposób obserwacji stanu technicznego.
	Pojęcie diagnozowania i diagnostyki technicznej. Proces diagnozowania.
	Zdarzenia eksploatacyjne. Klasyfikacja zdarzeń eksploatacyjnych. Informacja o zdarzeniach eksploatacyjnych. Klasyfikacja i przebiegi uszkodzeń. Analiza awaryjności obiektu eksploatacji.
	Procesy eksploatacyjne. Modele procesów eksploatacji. Modelowanie procesów eksploatacji obiektów nienaprawialnych i obiektów naprawialnych. Monitorowanie procesów eksploatacji. Informacja o procesach eksploatacyjnych
	Niezawodność i trwałość obiektów eksploatacji. Pojęcie niezawodności i trwałości obiektu eksploatacji. Miary niezawodności. Modele niezawodnościowe obiektów eksploatacji. Wskaźniki niezawodnościowe.
	Bezpieczeństwo eksploatowanych systemów technicznych. Identyfikacja relacji człowiek-maszyna-środowisko. Struktura systemu bezpieczeństwa w eksploatowanych systemach technicznych. Pojęcie ryzyka
	Zarządzanie eksploatacją systemów technicznych. Strategie eksploatacyjne. Struktury w zarządzaniu eksploatacją i utrzymaniem ruchu systemów technicznych. Działania zarządcze.
	Kolokwium
	Badanie wybranych procedur i strategii eksploatacyjnych
	Badanie wybranych struktur niezawodności systemów technicznych
	Badanie niezawodności diagnoz
	Zgłaszanie zadań awaryjnych i korekcyjnych
	Planowanie prac obsługowo-naprawczych
	Realizacja prac obsługowo-remontowych
Obliczanie miar niezawodnościowych obiektów eksploatacji	
<b>Fizyka</b>	Przedstawienie wielkości wektorowych w kartezjańskim układzie współrzędnych, rachunek wektorowy
	Mechanika punktu materialnego w układzie inercjalnym. Nieinercjalne układy odniesienia, siły i reakcje

	Praca i energia mechaniczna. Zasada zachowania energii mechanicznej
	Zasada zachowania pędu i jej zastosowania
	Dynamika bryły sztywnej. Zasada zachowania momentu pędu.
	Fale mechaniczne: równanie i energia fali, interferencja fal, fale stojące.
	Elementy akustyki; co i jak słyszymy
<b>Grafika inżynierska AutoCAD</b>	Znormalizowane elementy rysunku technicznego maszynowego
	Rzutowanie prostokątne
	Widoki, przekroje i kłady
	Wymiarowanie
	Tolerowanie wymiarów oraz kształtu i położenia
	Oznaczanie chropowatości powierzchni
	Rysowanie połączeń części maszynowych, sprężyn i uszczelek
	Rysowanie osi, wałów, łożysk, sprzęgieł i hamulców.
	Rysunki wykonawcze części
Rysunki złożeniowe	
<b>Inżynieria systemów i analiza systemowa</b>	Wprowadzenie do inżynierii systemów i analizy systemowej.
	Systemy, kategorie, klasyfikacje. Podstawowe zadania inżynierii systemów i analizy systemowej, przykłady. Pojęcie cyklu życia systemu.
	Procesy w inżynierii systemów. Analiza potrzeb, analiza wykonalności, funkcjonalność, alokacja zasobów, optymalizacja, integracja, produkcja, uruchomienie, wycofanie, recykling.
	Modelowanie, identyfikacja, projektowanie systemów.
	Elementy teorii decyzji. Metodologia i algorytmy podejmowania decyzji.
	Metody modelowania i symulacji systemów.
	Metody analizy statystycznej i statystycznego sterowania procesami
	Metoda optymalizacji planowania i kontroli wykonawstwa procesów (PERT).
	Modele sieci przepływów (problem najkrótszej drogi, problem minimalnego drzewa rozpinającego, problem maksymalnego przepływu oraz problemy dualne).
	Wybrane problemy decyzyjne (kryteria Savage'a, Walda, Laplace'a, Hurwitza, maksymalizacja wartości oczekiwanej zysku).
Wieloetapowy proces podejmowania decyzji w warunkach deterministycznej informacji (elementy niepewności, ryzyko, krzywe użyteczności).	

	Symulacyjna ocena zysków i kosztów.
<b>Logistyka zwrotna</b>	Wprowadzenie w tematykę logistyki zwrotnej
	Logistyka odzysku w opakowaniach
	Odpady
	Ekologiczne, ekonomiczne i prawne uwarunkowania gospodarki odpadami
	Logistyka w kształtowaniu strumieni zwrotnych
	Logistyka zwrotna w łańcuchach dostaw
	Technologie „końca rury”
	Handel emisjami i ślad węglowy
	Spółeczna odpowiedzialność biznesu w ujęciu ekologii
	Projekt własny studentów - prezentacja wyników badań
<b>Mechanika i wytrzymałość materiałowa</b>	Siła i jej właściwości
	Niszczące działanie sił mechanicznych
	Zniszczenie struktury konstrukcji.
	Wytrzymałość zmęczeniowa materiałów.
	Siły i naprężenia wciągach.
	Siły wewnętrzne w belkach zginanych
	Podstawowe przypadki wytrzymałości złożonej
	Drgania mechaniczne
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b>	Wprowadzenie do podstaw konstrukcji maszyn, przypomnienie rysunku technicznego, normy, skład dokumentacji technicznej
	Połączenia elementów maszynowych (podział, kryteria wyboru, wady i zalety), połączenia rozłączne (śruby, połączenia kształtowe itp.), połączenia nierozłączne (nity, spawy, luty itp.)
	Połączenia sprężyste (sprężyny i sprężniki), łożyska
	Przekładnie mechaniczne (koła zębate, przekładnie taśmowe)
	Dźwignice (dźwigniki, ciągniki, dźwigi lub wyciągi elektryczne, suwnice, układnice, żurawie, podesty, dźwigi linotorowe)
	Podstawowe elementy mechanizmów dźwignicowych (elementy do podnoszenia i przemieszczania ładunków, haki, zawiesia, uchwyty, chwytaki, ciągnia itp.)
	Wózki transportowe (wózki jezdniowe ręczne i doczepne, wózki jezdniowe napędzane), -Palety i pojemniki (kontenery), wózki szynowe
	Przenośniki w technologii magazynowej (ciągnowe, bezciągnowe)

	Maszyny w logistyce
<b>Projektowanie procesów logistycznych</b>	Analiza współczesnych uwarunkowań działania firmy.
	Wykorzystanie podejścia procesowego w zarządzaniu organizacją.
	Definicja i klasyfikacja rodzajowa procesów. Cechy charakterystyczne procesów.
	Metodyka identyfikacji procesów.
	Etapy wdrażania zarządzania procesowego.
	Narzędzia informatyczne wspierające modelowanie procesów - rodzaje kryteria wyboru.
	Założenia i zasady wykorzystania programu ADONIS do zarządzania procesami biznesowymi.
	LABORATORIUM
	Zapoznanie się z systemem ADONIS.
	Komponenty systemu ADONIS.
	Mapowanie procesów i opisywanie struktury procesów.
	Tworzenie struktury organizacyjnej.
	Modelowanie zasobów i generowanie dokumentacji.
	Modelowanie procesów biznesowych, analiza.
	Symulacje procesów biznesowych.
	Projektowanie procesów w przedsiębiorstwie logistycznym cz. I – projektowanie.
Projektowanie procesów w przedsiębiorstwie logistycznym cz. II – optymalizacja	
Uzupełnienie brakujących ćwiczeń, zaliczenie.	
<b>Rachunek kosztów</b>	Rachunek kosztów jako źródło informacji zarządczej.
	Rachunkowość zarządcza jako system informacyjny.
	Kryteria klasyfikacyjne kosztów.
	Kalkulacyjny rachunek kosztów.
	Pomiar i wycena kosztów dla celów decyzyjnych.
	Krótkookresowe rachunki decyzyjne.
	Istota i rodzaje modeli rachunku kosztów.
<b>RFID</b>	Organizacja pracy magazynu
	Strefa przyjęć, wydań, kompletacji
	Obsługa technologii RFID i kodów kreskowych



	Testy tagów RFID
	Inwentaryzacja magazynu
	Przesunięcia materiałów wewnątrz magazynu
	Zarządzanie jednostkami składowania
	Integracja z QM w WM
	Analiza ABC, XYZ
	Analiza struktury zapasów
	Projektowanie etykiet logistycznych
	Ruchy magazynowe związane z przyjęciami materiałów MM
	Ruchy magazynowe związane z wydaniem materiałów SD
	Struktura magazynu WM
	Strategie magazynowe WM
<b>Systemy bazodanowe</b>	Wprowadzenie do problematyki baz danych i systemów zarządzania relacyjnymi bazami danych. Rola baz danych w systemach informatycznych. Języki baz danych, architektura systemu zarządzania bazą danych.
	Modelowanie schematów pojęciowych i schematów implementacyjnych w modelu relacyjnym. Relacyjny model danych. Fizyczna organizacja danych w bazie danych, struktura przechowywania danych i organizacja rekordów w blokach.
	Istota relacyjnych baz danych, model związków encji, proces normalizacji schematów logicznych relacji. SQL jako język baz danych - podstawowe polecenia SQL; obiekty baz danych.
	Projektowanie relacyjnych baz danych. Budowa bazy w MS Office i MS SQL. Tworzenie relacji. Tworzenie i edycja obiektów bazy danych.
	Raportowanie i prezentacja danych. Import i export danych pomiędzy systemami (technologia xml, ODBC). Pobieranie danych do pakietu MS Office.
	Wykorzystanie procedur i skryptów w pozyskiwaniu danych.
	Bazy danych w systemach analitycznych (business intelligence). Analiza danych logistycznych.
	Moduły, narzędzia i uwierzytelnienie w MS SQL Data Base Engine. Funkcjonalność i komponenty MS SQL Data Base Engine
	Bezpieczeństwo baz danych (użytkownicy, role, profile), zarządzanie uprawnieniami. Rola hurtowni danych we współczesnych systemach klasy ERP. Bezpieczeństwo hurtowni danych
	Wykonywanie kopii zapasowych baz danych. Odzyskiwanie danych.
	Analiza wydajności zapytań. Optymalizacja zapytań (indeksy bazodanowe).
	Pozyskiwanie danych – ćwiczenia. Modelowanie danych.
	Przygotowywanie raportów z baz logistycznych (Reporting Services)

	Praktyczne ćwiczenia w analizie danych logistycznych (Analysis Services).
	Obsługa i wykorzystanie danych w mapach numerycznych i systemach transportowych
<b>Towaroznawstwo i technologia procesów</b>	Wprowadzenie do towaroznawstwa, systemy klasyfikacji UE i ONZ
	Identyfikacja towarów
	Polskie klasyfikacje gospodarcze, normalizacja
	Parametry artykułów przemysłowych
	Towaroznawstwo artykułów przemysłowych
	Materiałoznawstwo
	Wprowadzenie do ładunkoznawstwa
	Towar w procesie transportowym
	Jednostki ładunkowe i sposoby przewozu ładunków
	Opakowania
	Mocowanie i rozmieszczanie ładunków (elementy mocujące, siły bezwładności)
	<b>Transport i spedycja</b>
Proces transportowe w różnych gałęziach	
Podstawy prawne funkcjonowania spedycji	
Organizacje spedycyjne w Polsce i na świecie.	
Czas pracy kierowcy	
Dokumenty używane w spedycji	
Reguły handlowe – Incoterms 2010 w imporcie i eksporcie	
Zadania i czynności spedytora. Oferta spedycyjna	
Giełda transportowa – Trans - Laboratorium	
<b>Moduł</b>	<b>Zajęcia wybierane</b>
	Kreativität
	Savoir vivre
	Consumer behaviors
	Negocjacje i protokół dyplomatyczny
	Praktyka zawodowa
	Techniczny projekt nowatorski(praca inżynierska)

<b>Zajęcia specjalnościowe</b>	
<b>Moduł</b>	<b>IPT</b>
	Konwencje transportowe
	Laboratorium systemów transportowych AnyLogic
	Logistyka miejska
	Projektowanie systemów transportowych i przeładunkowych
	Telematyka
	Zarządzanie flotą transportową
<b>Moduł</b>	<b>ISIITCwL</b>
	Analityka e-commerce
	Cyfrowa spedycja
	Cyfrowe łańcuchy dostaw
	Laboratorium systemów logistycznych AnyLogic
	Przemysł 4.0
	Zarządzanie magazynem WMS
<b>Moduł</b>	<b>ISL</b>
	Business intelligence
	Inżynieria systemów logistycznych
	Laboratorium systemów logistycznych AnyLogic
	Metody optymalizacyjne w łańcuchu logistycznym
	Nowoczesne metody magazynowe i przeładunkowe
	Projektowanie systemów logistycznych
<b>Moduł</b>	<b>PwZL</b>
	Gra logistyczna - Planowanie i realizacja zadań zespołowych
	Kompetencje lidera w budowaniu zespołu
	Komunikacja interpersonalna w budowaniu zespołu logistycznego
	Kreatywność w rozwiązywaniu problemów logistycznych
	Procesy logistyczne w praktyce
	Psychologia społeczna i radzenie sobie ze stresem

Wprowadzenie do przywództwa w logistyce

## IV. PROGRAM STUDIÓW

Specjalności proponowane na I stopniu kierunku Logistyka studia inżynierskie:

- Inżynieria procesów transportowych
- Inżynieria systemów logistycznych
- Inżynieria systemów informacyjnych i technologii cyfrowych w logistyce
- Przywództwo w zespołach logistycznych

### A) PRZYPORZĄDKOWANIE KIERUNKU STUDIÓW DO DYSYCYPLIN NAUKOWYCH

L.p.	Dyscypliny naukowe	% PUNKTÓW ECTS
1.	Nauki o zarządzaniu i jakości	55%
2.	Inżynieria lądowa i transportowa	20%
3.	Inżynieria mechaniczna	15%
4.	Ekonomia i finanse	10%

### B) PODSTAWOWE WSKAŹNIKI ECTS OKREŚLONE DLA PROGRAMU STUDIÓW

Nazwa wskaźnika	Liczba punktów ECTS/Liczba godzin
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	STUDIA STACJONARNE 121 ECTS – 58%
	STUDIA NIESTACJONARNE 78 ECTS – 37%
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom kształtującym umiejętności praktyczne	STUDIA STACJONARNE 141-145 ECTS* – (67%-69%)
	STUDIA NIESTACJONARNE 122 - 127 ECTS – (58%-62%)
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5 ECTS (2%)
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom do wyboru	85 ECTS – 40%
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym	40

\*w zależności od specjalności

### **C) WYMIAR, ZASADY I FORMY ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH**

Praktyki zawodowe są integralną częścią procesu dydaktycznego. Program studiów przewiduje praktyki zawodowe w wymiarze 960 godz., tj. 6 miesięcy (40 pkt ECTS). Celem praktyk zawodowych jest umożliwienie studentom zastosowania w praktyce wiedzy, umiejętności i kompetencji pozyskanych w toku zajęć oraz ich uzupełnienie o pogłębione i rozszerzone doświadczenia praktyczne, niezbędne do spełnienia oczekiwań rynku pracy. Praktyki są odbywane w trakcie 5 i 6 semestru studiów. Miejsca praktyk dobierane są przez uczelnię, możliwe jest także – na wniosek studenta – odbywanie praktyki indywidualnej w miejscu wybranym przez studenta, po uprzednim uzyskaniu zgody uczelni. Efekty uczenia się dla praktyk są weryfikowane przed potwierdzeniem ich zaliczenia. Nadzór merytoryczny nad realizacją praktyk zawodowych jest etapowy, realizują go: opiekun praktyk w przedsiębiorstwie/instytucji, uczelniany merytoryczny opiekun praktyk oraz Biuro Karier.

### **D) SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGANÝCH PRZEZ STUDENTA W TRAKCIE CAŁEGO CYKLU KSZTAŁCENIA**

Weryfikacja efektów uczenia się stanowi uniwersalny system umożliwiający monitorowanie, sprawdzanie i ocenianie procesu uczenia się studenta w trakcie całego cyklu kształcenia w uczelni. W doborze metod weryfikacji uwzględnia się rodzaje efektów (wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne), etapy kształcenia (I stopień, II stopień), kierunki/programy studiów (merytoryka), a także treści (teoretyczne, praktyczne) i formy zajęć (wykład, ćwiczenia, lektorat, konwersatorium, laboratorium, seminarium, praktyka zawodowa). W uczelni przyjmuje się określone sposoby weryfikacji efektów uczenia się: egzaminy (ustne lub pisemne), prace kontrolne, kolokwia, projekty, a także inne aktywności zlecone przez dydaktyka, takie jak np.: ćwiczenia/zadania indywidualne i grupowe, case study, dyskusje dydaktyczne/debaty, prezentacje, gry dydaktyczne. Zróżnicowanie metod weryfikacji pozwala na całościowe kontrolowanie postępów w procesie uczenia się studenta. Szczegółowe informacje, co do zasad i sposobów weryfikacji i oceny osiągnięcia efektów uczenia się w odniesieniu do poszczególnych kursów/przedmiotów, zamieszczone są w kartach przedmiotów. Poziom osiągnięcia efektów uczenia się studenta dokumentuje się:

- w przypadku wykładu, ćwiczenia, lektoratu, konwersatorium, laboratorium, seminarium – w protokole egzaminu/zaliczenia,
- w przypadku praktyki zawodowej – w protokole zaliczenia praktyki,
- w przypadku egzaminu dyplomowego – w protokole egzaminu dyplomowego.

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się podlegają stałej kontroli Metodyka oraz Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia.

E) WYKAZ ZAJĘĆ LUB GRUPY ZAJĘĆ Z PRZYPISANIEM PUNKTÓW ECTS

Studia stacjonarne

Lp.	Zajęcia	Semestr	ECTS	Suma godzin
1	BHP	1	1	16
2	Język obcy*	2,3,4	12	240
3	Repetitorium z matematyki	1	0	16
4	Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	1	1	8
5	Podstawy ekonomii	1	6	52
6	Podstawy komunikacji społecznej	1	4	60
7	Metody efektywnej nauki	1	3	28
8	Prawo w logistyce	2	4	60
9	Finanse w skali mikro i makro	2	3	60
10	Socjologia	2	2	40
11	Technologie informacyjne	2	2	42
12	Różnice kulturowe	5	3	20
13	Etyka	5	2	18
14	Proseminarium	4	1	4
15	WF	3	0	60
16	Self-presentation and public speaking/ Selbstpräsentation und öffentlicher Auftritt	5	2	8
17	Matematyka 1	1	6	50
18	Podstawy logistyki	1	5	60
19	Matematyka 2	2	4	50
20	Infrastruktura logistyczna	2	3	40
21	Ekonomika transportu	3	3	50
22	Logistyka przedsiębiorstw ZPD	3	5	60
23	Projekt logistyczny	3	3	30
24	Statystyka	3	4	50
25	Zarządzanie łańcuchem dostaw	4	5	50
26	Symulacja biznesowa	7	2	0
27	Projektowanie procesów logistycznych	2	5	50
28	Inżynieria systemów i analiza systemowa	3	4	50
29	Systemy bazodanowe	4	4	50
30	Transport i spedycja	4	5	60
31	Mechanika i wytrzymałość materiałowa	4	4	60
32	Rachunek kosztów	4	4	60
33	Fizyka	3	4	60
34	RFID	4	3	30
35	Podstawy konstrukcji maszyn	5	2	70
36	Grafika inżynierska AutoCAD	5	2	60
37	Comarch XL	5	2	50
38	Towaroznawstwo i technologia procesów	6	2	50
39	Eksploatacja systemów technicznych	7	6	50
40	Logistyka zwrotna	7	6	50
41	Zajęcia do wyboru	6	2	30

<b>42</b>	<b>Zajęcia do wyboru</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<b>43</b>	<b>Praktyka zawodowa</b>	<b>5,6</b>	<b>40</b>	<b>960</b>
<b>44</b>	<b>Techniczny projekt nowatorski(praca inżynierska)</b>	<b>5,6,7</b>	<b>14</b>	<b>101</b>
<b>45</b>	<b>Zajęcia specjalnościowe</b>	<b>4,5,6,7</b>	<b>10</b>	<b>230</b>

Semestr	ECTS
1	26
2	26
3	27
4	31
5	41-42*
6	33
7	25-26*
Razem	210

\*w zależności od specjalności

### Studia niestacjonarne

Lp.	Zajęcia	Semestr	ECTS	Suma godzin
1	BHP	1	1	16
2	Język obcy*	3,4	12	180
3	Repetytorium z matematyki	1	0	16
4	Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	1	1	8
5	Podstawy ekonomii	1	6	24
6	Podstawy komunikacji społecznej	1	4	32
7	Metody efektywnej nauki	1	3	18
8	Prawo w logistyce	2	4	24
9	Finanse w skali mikro i makro	2	3	24
10	Socjologia	2	2	26
11	Technologie informacyjne	2	2	24
12	Różnice kulturowe	5	3	20
13	Etyka	5	2	18
14	Proseminarium	4	1	4
15	WF	3	0	60
16	Self-presentation and public speaking/ Selbstpräsentation und öffentlicher Auftritt	5	2	8
17	Matematyka 1	1	6	28
18	Podstawy logistyki	1	5	16
19	Matematyka 2	2	4	28
20	Infrastruktura logistyczna	2	3	32
21	Ekonomika transportu	3	3	24
22	Logistyka przedsiębiorstw ZPD	3	5	32
23	Projekt logistyczny	3	3	16
24	Statystyka	3	4	36
25	Zarządzanie łańcuchem dostaw	4	5	24
26	Symulacja biznesowa	7	2	0



27	Projektowanie procesów logistycznych	2	5	32
28	Inżynieria systemów i analiza systemowa	3	4	24
29	Systemy bazodanowe	4	4	22
30	Transport i spedycja	4	5	24
31	Mechanika i wytrzymałość materiałowa	4	4	24
32	Rachunek kosztów	4	4	24
33	Fizyka	3	4	24
34	RFID	4	3	16
35	Podstawy konstrukcji maszyn	5	2	32
36	Grafika inżynierska AutoCAD	5	2	30
37	Comarch XL	5	2	24
38	Towaroznawstwo i technologia procesów	6	2	32
39	Eksploatacja systemów technicznych	7	6	20
40	Logistyka zwrotna	7	6	20
41	Zajęcia do wyboru	6	2	30
42	Zajęcia do wyboru	5	2	30
43	Praktyka zawodowa	5,6	40	960
44	Techniczny projekt nowatorski(praca inżynierska)	5,6,7	14	101
45	Zajęcia specjalnościowe	4,5,6,7	13	136

Semestr	ECTS
1	26
2	23
3	28
4	33
5	41-42*
6	33
7	25-26*
Razem	210

\*w zależności od specjalności