



Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu
Wydział Ekonomiczny w Opolu

Program studiów
dla kierunku

LOGISTYKA
studia inżynierskie
studia I stopnia

Studia: niestacjonarne

Profil: praktyczny

Rok akademicki: 2025/2026 (nabór marcowy)

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

nazwa kierunku studiów	Logistyka	
Poziom kształcenia (studia pierwszego stopnia / studia drugiego stopnia / jednolite studia magisterskie)	studia pierwszego stopnia	
Profil kształcenia	praktyczny	
Forma studiów stacjonarne/niestacjonarne	niestacjonarne	
Czas trwania studiów (w semestrach)	7 semestrów	
Łączna liczba punktów ECTS dla danej formy studiów.	210 ECTS	
Łączna liczba godzin określona w programie studiów	Studia stacjonarne -	Studia niestacjonarne 2331 h
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier	
Wymiar praktyk zawodowych	960 h	
Język prowadzenia studiów	polski	
Rok rozpoczęcia cyklu kształcenia	2025/2026 (nabór marcowy)	

II. EFEKTY UCZENIA SIĘ

PROFIL PRAKTYCZNY			
Symbol efektu uczenia się na kierunku	Opis efektów uczenia się dla absolwenta studiów I stopnia na kierunku LOGISTYKA 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
WIEDZA student w zakresie wiedzy:			
K_W01	opisuje charakter nauk społecznych, ich miejsce i relacje w systemie nauk, jak również rozumie związki wiedzy logistycznej z naukami społecznymi	P6S_WG	
K_W02	ma wiedzę o typowych rodzajach struktur i instytucji społecznych (kulturowych, politycznych, prawnych,	P6S_WK	

	ekonomicznych), w szczególności logistyki jako komponentie tych struktur i instytucji		
K_W03	ma wiedzę o rodzajach form prawnych działalności gospodarczej i non-profit	P6S_WK	
K_W04	ma wiedzę o relacjach między logistyką a strukturami i instytucjami społecznymi i ich elementami	P6S_WG	
K_W05	zna rodzaje więzi społecznych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla logistyki i rządzące nimi prawidłowości	P6S_WG	
K_W06	definiuje i wyjaśnia miejsce oraz rolę człowieka w strukturach logistycznych	P6S_WG	
K_W07	ma wiedzę o metodach i narzędziach, a w szczególności narzędziach informatycznych i metodach ilościowych, odpowiednich dla zarządzania procesami i systemami logistycznymi	P6S_WG	
K_W08	ma wiedzę o metodach i narzędziach, pozwalających na analizę, modelowanie i wdrażanie procesów i systemów logistycznych	P6S_WG	
K_W09	ma wiedzę o normach i regułach organizujących struktury i instytucje społeczne, a w szczególności ich logistykę	P6S_WG	
K_W10	ma wiedzę o procesach i systemach logistycznych oraz ich zmianach, a także o przyczynach, przebiegu, skali i konsekwencjach tych zmian w ujęciu praktycznym	P6S_WG	
K_W11	ma wiedzę o poglądach na temat logistyki oraz jej historycznego rozwoju, w tym jej relacji z innymi podmiotami	P6S_WG	
K_W12	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK	
K_W13	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu logistyki w powiązaniu z ekonomii i zarządzania	P6S_WK	
K_W14	ma wiedzę o cyklu życia urządzeń obiektów i systemów technicznych w obszarze logistyki		P6S_WG
K_W15	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	P6S_WG	P6S_WG
K_W16	ma wiedzę w zakresie utrzymania obiektów i systemów typowych dla infrastruktury logistycznej i produkcyjnej		P6S_WG
K_W17	ma wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych obowiązujących w logistyce		P6S_WG

K_W18	ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w działalności inżynierskiej		P6S_WK
K_W19	ma wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej		P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI student w zakresie umiejętności:			
K_U01	potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne (kulturowe, polityczne, prawne, ekonomiczne) mające znaczenie dla logistyki	P6S_UW	
K_U02	opisuje i analizuje systemy i procesy wsparcia logistycznego oraz wspierane przez nie systemy gospodarcze	P6S_UW	
K_U03	analizuje przyczyny i przebieg wybranych procesów wsparcia logistycznego	P6S_UW	
K_U04	prognozuje popyt i na jego podstawie planuje potrzeby logistyczne, koszty i obsługę logistyczną z wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi	P6S_UO	
K_U05	prawidłowo posługuje się systemami normatywnymi oraz wybranymi normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania logistycznego	P6S_UW	
K_U06	potrafi planować i organizować pracę indywidualną lub zespołową, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych lub samodzielnie	P6S_UO	
K_U07	analizuje, modeluje i wdraża procesy i systemy logistyczne z wykorzystaniem właściwych narzędzi informatycznych	P6S_UW	
K_U08	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	P6S_UK	
K_U09	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	P6S_UK	
K_U10	ma umiejętności językowe w zakresie właściwym dla logistyki, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK	
K_U11	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski		P6S_UW

K_U12	potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych w obszarze logistyki i produkcji poznane metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne		P6S_UW
K_U13	potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich obejmujących projektowanie systemów logistycznych, produkcyjnych i eksploatacyjnych - integrować zdobytą wiedzę oraz zastosować podejście systemowe uwzględniające także aspekty pozatechniczne		P6S_UW
K_U14	potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich w obszarze logistyki		P6S_UW
K_U15	potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne w logistyce i produkcji w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy, usługi		P6S_UW
K_U16	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		P6S_UW
K_U17	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		P6S_UW
K_U18	potrafi - zgodnie z zadaną specyfikacją uwzględniając 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		P6S_UW
K_U19	rozwiązuje praktyczne zadania, zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską oraz związane z wykorzystaniem materiałów i narzędzi odpowiednich dla obszaru logistyki		P6S_UW
K_U20	ma doświadczenie związane z utrzymaniem obiektów i systemów logistycznych		P6S_UW
K_U21	ma umiejętność korzystania z norm i standardów w zakresie logistyki		P6S_UW
K_U22	potrafi zastosować technologie właściwe dla logistyki w ujęciu inżynierskim		P6S_UW

K_U23	potrafi przedstawić i ocenić różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich, potrafi brać udział w debacie	P6S_UK	
K_U24	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	P6S_UU	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE student w zakresie kompetencji społecznych:			
K_K01	uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, zasięga opinii ekspertów w przypadku napotkanych trudności	P6S_KK	
K_K02	jest gotów do podejmowania decyzji i oceny dostępnych informacji	P6S_KO	
K_K03	jest gotów do określania priorytetów i odpowiedniego dostosowywania działania w celu ich osiągnięcia oraz brania odpowiedzialności za ich realizację	P6S_KO	
K_K04	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	P6S_KK, P6S_KR	
K_K05	jest gotów do uczestniczenia w przygotowaniu projektów logistycznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne	P6S_KO	
K_K06	potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności	P6S_KK	
K_K07	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	P6S_KO, P6S_KR	
K_K08	ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P6S_KR	

III. ZAJĘCIA LUB GRUPY ZAJĘĆ NIEZALEŻNIE OD FORMY PROWADZENIA WRAZ Z PRZYPISANIEM DO NICH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ I TREŚCI PROGRAMOWYCH ZAPEWNIAJĄCYCH UZYSKANIE EFEKTÓW

A) PRZYPISANIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DO ZAJĘĆ LUB GRUPY ZAJĘĆ NIEZALEŻNIE OD FORMY ICH PROWADZENIA

[illegible]

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

Nazwa Przedmiotu	Treści
Selbstpraesentation und oeffentlicher Auftritt	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.
BHP	Regulacje prawne w zakresie ochrony pracy.
	Wymagania bhp dla obiektów budowlanych i pomieszczeń pracy.
	Ochrona przed niektórymi zagrożeniami.
	Test końcowy, Ankieta ewaluacyjna.
Etyka	Etyka jako nauka filozoficzna. Etyka a moralność.
	Rodzaje teorii etycznych.
	Kamienie milowe historii etyki.
	Normy i ich rodzaje.
	Konflikt wartości a dylemat etyczny.
	Anomia.
Finanse w skali mikro i makro	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.
	Formy pozyskiwania kapitału (kredyt, leasing, factoring, forfeiting, franczyza, inne).

Język obcy - angielski	Career choices and advice: career and competition.
	Global recruitment agency: Job description, Job application, CV & cover letter.
	Meetings: Updates and action work duties, The importance of a workplace, Working life, Job Satisfaction.
	Design and innovation.
	Management Styles and Coaching.
	Crisis management: Time management, Planning, Managing projects.
	Human Resources.
	Business Workshop: Investing your money.
	Projects: Project management, Managing projects.
	Describing companies: Business sectors, Merging companies.
Język obcy - niemiecki	Berufswahl und Beratung: Karriere und Wettbewerb.
	Globale Personalvermittlung: Stellenbeschreibung, Bewerbung, Lebenslauf & Anschreiben.
	Meetings: Updates und Aktionsarbeitspflichten, Die Bedeutung eines Arbeitsplatzes, Arbeitsleben, Arbeitszufriedenheit.
	Design und Innovation.
	Führungsstile und Coaching.
	Krisenmanagement: Zeitmanagement, Planung, Projektmanagement.
	Humanressourcen.
	Business-Workshop: Geld anlegen.
	Projekte: Projektmanagement, Projektmanagement.
Metody efektywnej nauki	Effektywna 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).

Podstawy ekonomii	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 pieniądz i podaż pieniądza). Pieniądz i współczesny system bankowy.
	Budżet i rola państwa w gospodarce. Polityka budżetowa. Gospodarka otwarta.
Podstawy komunikacji społecznej	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.
Podstawy zrównoważonego rozwoju	Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju.
	Wymiar ekologiczny/ środowiskowy zrównoważonego rozwoju.
	Wymiar społeczny zrównoważonego rozwoju.
	Wymiar ekonomiczny/ biznesowy zrównoważonego rozwoju.
Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	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.

Prawo w logistyce	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), zabezpieczanie wykonania umów, odpowiedzialność za niewykonanie i nieprawidłowe wykonanie umów.
	Postępowanie sadowe.
	Postępowanie egzekucyjne.
	Debata oksfordzka.
Proseminarium	Wprowadzenie do problematyki przygotowania i pisania 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.
Repetytorium z matematyki	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.
Różnice kulturowe	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.
Self-presentation and public speaking	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.
Socjologia	Charakterystyka podstawowych mechanizmów społecznych w kontekście rozwoju nauki socjologii.
	Kultura i różnicowanie 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.
Technologia informacyjna	Podstawowe idee technologii informacyjnej.
	Wykorzystanie komputera, internetu - zasady i bezpieczeństwo.
	Przetwarzanie tekstu.
	Arkusze kalkulacyjne.
	Prezentacje multimedialne.
	Przetwarzanie danych i komunikacja.
Ekonomika transportu	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.
Infrastruktura logistyczna	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.
	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.
	Uwarunkowania budowy centrów logistycznych jako elementów infrastruktury. Wpływ kształtowania się kosztów na decyzje lokalizacyjne – wybór odpowiedniego miejsca dla obiektów logistycznych.
Logistyka przedsiębiorstw ZPD	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 strategię.
	Prognozowanie popytu.
	Sprzedaż hurtowa i detaliczna.
	Zarządzanie logistyczne w procesach dystrybucji towarów.
	Obsługa klienta.
Matematyka 1	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.
Matematyka 2	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.
Podstawy logistyki	Wprowadzenie do logistyki.
	Systemy logistyczne.
	Strategie logistyczne.
	Logistyczna obsługa klienta.
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji.
	Logistyka dystrybucji i usług.
	Systemy informacyjne i informatyczne w logistyce.
Projekt logistyczny	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.
Statystyka	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.
Symulacja biznesowa	Organizacja wirtualnej firmy.
	Zarządzanie wirtualną firmą: raporty, finanse, oferty, inwestycje, pracownicy.
	Analiza danych: Księga przychodów i rozchodów, karta wyników, inwestycje, dostawcy, zatrudnienie.
Zarządzanie łańcuchem dostaw	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 Kaizen: Lean Koparka.
Comarch XL	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.
Eksploracja systemów technicznych	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.
	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.
Fizyka	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.
Grafika inżynierska AutoCAD	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 uszczeltek.
	Rysowanie osi, wałów, łożysk, sprzęgieł i hamulców.
	Rysunki wykonawcze części.
	Rysunki złożeniowe.
Inżynieria systemów i analiza systemowa	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.
Logistyka zwrotna	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.
	Społeczna odpowiedzialność biznesu w ujęciu ekologii.
	Projekt własny studentów - prezentacja wyników badań.
Mechanika i wytrzymałość materiałowa	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.

Podstawy konstrukcji maszyn	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.
Projektowanie procesów logistycznych	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.

Rachunek kosztów	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.
RFID	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.
Systemy bazodanowe	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.
Towaroznawstwo i technologia procesów	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).
Transport i spedycja	Definicja i charakterystyka transportu w różnych gałęziach.
	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.
Zajęcia do wyboru*:	Kreatywność
	Savoir-vivre
	Consumer behaviour
	Negocjacje i protokół dyplomatyczny
	Praktyka zawodowa
	Techniczny projekt nowatorski(praca inżynierska)

Specjalność*: Inżynieria procesów transportowych	Konwencje transportowe
	Laboratorium systemów transportowych AnyLogic
	Logistyka miejska
	Projektowanie systemów transportowych i przeładunkowych
	Telematyka
	Zarządzanie flotą transportową
Specjalność*: Inżynieria systemów logistycznych	Business intelligence
	Inżynieria systemów logistycznych
	Laboratorium systemów logistycznych AnyLogic
	Metody optymalizacyjne w łańcuchu logistycznym
	Nowoczesne metody magazynowe i przeładunkowe
	Projektowanie systemów logistycznych

*Przedmioty mogą podlegać zmianom.

IV. PROGRAM STUDIÓW

Specjalności proponowane na I stopniu kierunku Logistyka:

- Inżynieria procesów transportowych
- Inżynieria systemów 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 -
	STUDIA NIESTACJONARNE 79 ECTS (38%)
Łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom kształtującym umiejętności praktyczne	STUDIA STACJONARNE -
	STUDIA NIESTACJONARNE 128 ECTS (61%)
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 ECTS

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 realizowane w trakcie V i VI 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 zajęć/grup zajęć, zamieszczone są w kartach zajęć. Poziom osiągnięcia efektów uczenia się studenta dokumentuje się:

- w przypadku wykładu, ćwiczeń, 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 niestacjonarne

Lp.	ZAJĘCIA/GRUPY ZAJĘĆ	Semestr	ECTS	Godz. łącznie
1	BHP	1	1	16
2	Język obcy	2,3	12	180
3	Repetitorium z matematyki	1	0	16
4	Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	1	1	8
5	Podstawy ekonomii	7	4	24
6	Podstawy komunikacji społecznej	1	4	32
7	Metody efektywnej nauki	1	3	18
8	Prawo w logistyce	7	5	24
9	Finanse w skali mikro i makro	2	3	24
10	Socjologia	2	2	26
11	Technologia informacyjna	2	2	24
12	Różnice kulturowe	4	3	20
13	Etyka	6	2	18
14	Proseminarium	4	1	4
15	Self-presentation and public speaking/Selbstpraesentation und oeffentlicher Auftritt	5	2	8
16	Podstawy zrównoważonego rozwoju	7	1	8
17	Matematyka 1	1	6	28
18	Podstawy logistyki	1	5	16
19	Matematyka 2	2	4	28
20	Infrastruktura logistyczna	2	4	32
21	Ekonomika transportu	3	3	24
22	Logistyka przedsiębiorstw ZPD	4	5	32
23	Projekt logistyczny	7	3	16
24	Statystyka	2	4	36
25	Zarządzanie łańcuchem dostaw	3	4	24
26	Symulacja biznesowa	7	2	16
27	Projektowanie procesów logistycznych	1	4	32
28	Inżynieria systemów i analiza systemowa	2	4	24
29	Systemy bazodanowe	3	4	22
30	Transport i spedycja	3	5	24
31	Mechanika i wytrzymałość materiałowa	3	4	24
32	Rachunek kosztów	3	4	24
33	Fizyka	2	4	24
34	RFID	3	3	16
35	Podstawy konstrukcji maszyn	4	4	32
36	Grafika inżynierska AutoCAD	4	3	30
37	Comarch XL	4	2	24
38	Towaroznawstwo i technologia procesów	5	4	32
39	Eksploracja systemów technicznych	6	4	32
40	Logistyka zwrotna	6	4	32
41	Wykład do wyboru	4	2	30
42	Wykład do wyboru	4	2	30
43	Praktyka zawodowa	5,6	40	960
44	Techniczny projekt nowatorski(praca inżynierska)	5,6,7	14	101
45	Specjalność IPT	4,5,6	13	136
46	Specjalność ISL	4,5,6	13	136

Semestr	ECTS
1	24
2	32
3	34
4	26
5	35
6	36
7	23
Razem	210