



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|------------------------------------|---|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | PODSTAWY LOGISTYKI, PG_00044606 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Transport | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2022 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2023/2024 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnokademicki | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 2 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 4 | Liczba punktów ECTS | | | 3.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnokademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr hab. Daniel Kaszubowski | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 30.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45 |
| W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | | Udział w konsultacjach | | Praca własna studenta | RAZEM |
| | Liczba godzin pracy studenta | 45 | | 5.0 | | 25.0 | 75 |
| Cel przedmiotu | Celem przedmiotu jest przedstawienie i usystematyzowanie podstawowych pojęć dotyczących funkcjonowania systemów logistycznych, stanowiących punkt wyjścia do opanowania umiejętności przekazywanych na kolejnych przedmiotach kierunkowych. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_U08] potrafi rozwiązywać proste zagadnienia z zakresu logistyki transportu i inżynierii ruchu | | Umiejętność wykonywania obliczeń dotyczących poszczególnych etapów procesu transportowego | | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi | | |
| [K6_W10] ma podstawową wiedzę w zakresie logistyki przydatną do zrozumienia roli transportu w działalności logistycznej | | Umiejętność opisanie wpływu działalności transportowej na funkcjonowanie łańcucha dostaw | | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej | | | |
| Treści przedmiotu | Struktura procesu logistycznego, Transfer dóbr, zarządzanie przepływami, zarządzanie łańcuchami dostaw Struktura systemu zaopatrzenia, magazynowania i dystrybucji Znaczenie zapasów w logistyce Zarządzanie zapasami Logistyka w produkcji Logistyka w dystrybucji | | | | | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | | | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | | Próg zaliczeniowy | | Składowa oceny końcowej | | |
| | zadania ćwiczeniowe | | 60.0% | | 50.0% | | |
| | kolowkum zaliczeniowe | | 60.0% | | 50.0% | | |

| | | |
|---|---|--|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | 1. Bozarth C, Handfield R.: Wprowadzenie do zarządzania operacjami i łańcuchami dostaw. Wydawnictwo Helion, Gliwice 2007, 2. Podstawy Logistyki. Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyki. Seria Bibliotek Logistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu. 3. Organizacja i monitorowanie procesów dystrybucji. B. Śliwczyński, A. Koliński. Seria Bibliotek Logistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu. 4. Transport i spedycja. Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyki. Seria Bibliotek Logistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu. |
| | Uzupełniająca lista lektur | n/d |
| | Adresy eZasobów | Adresy na platformie eNauczanie: |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Wybór rodzaju transportu zgodnie z przyjętymi kryteriami Analiza procesów konsolidacyjnych Analiza stanu zapasów metodą ABC/XYZ | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |