



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Podstawy logistyki, PG_00064170 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Transport | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2026 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2026/2027 | | |
| 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 ogólnoakademicki | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 1 | Liczba punktów ECTS | | | 3.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydziały Politechniki Gdańskiej -> 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 | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30 |
| | 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 | 30 | | 5.0 | | 40.0 | 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_U04] potrafi poprawnie używać pojęć związanych z transportem, zrozumiale wypowiedzieć się na dany temat z wykorzystaniem języka branżowego i współczesnych technik audiowizualnych | | Umiejętność analizy studiów przypadku dotyczących zagadnień transportowo-logistycznych | | [SU1] Ocena realizacji zadania | | |
| | [K6_W04] ma wiedzę z zakresu diagnozowania, projektowania i zarządzania systemami transportowymi i logistycznymi oraz zachodzących w nich procesów transportowych, procesów ekonomicznych, ekonomiki transportu, systemów finansowania transportu oraz prawa transportowego | | Umiejętność wykonywania obliczeń dotyczących poszczególnych etapów procesu transportowego | | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym | | |
| Treści przedmiotu | Treści przedmiotu - wykład 1. Struktura procesu logistycznego, 2. Transfer dobór, zarządzanie przepływami, zarządzanie łańcuchami dostaw 3. Struktura systemu zaopatrzenia, magazynowania i dystrybucji 4. Znaczenie zapasów w logistyce 5. Zarządzanie zapasami 6. Logistyka w produkcji 7. Logistyka w dystrybucji | | | | | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | | | | | |

| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
|---|---|---|-------------------------|
| | Ćwiczenia | 60.0% | 50.0% |
| | Wykład - zaliczenie | 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 | aktualna literatura przedmiotu | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Wybór rodzaju transportu zgodnie z przyjętymi kryteriami Analiza procesów konsolidacyjnych Analiza stanu zapasów metodą ABC/XYZ | | |
| Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.