



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Podstawy zarządzania logistycznego w transporcie, PG_00056153 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Transport i logistyka | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2021 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | 2021/2022 | | | |
| 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 | 2 | Liczba punktów ECTS | | 1.0 | | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | zaliczenie | | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr Anna Dembicka | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | dr Anna Dembicka | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15 |
| | 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 | 15 | | 2.0 | | 8.0 | 25 |
| Cel przedmiotu | Zrozumieć aspekt zarządzania w transporcie | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_K03] rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności w zawodzie inżyniera, jej wpływu na środowisko oraz jest świadomy odpowiedzialności za podejmowane decyzje | | Student jest w stanie określić wpływ na środowisko skutków swoich działań technicznych | | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce | | |
| | [K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportowych | | Student rozpoznaje definicje zarządzanie, planowanie, organizacja, motywowanie, kontrolowanie, kierowanie, doskonalenie, rozwój, innowacje, struktury organizacji. Posługują się podstawowymi pojęciami z zakresu zarządzania. | | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym | | |
| | [K6_U04] ma umiejętności samokształcenia się w celu rozwoju swoich kwalifikacji zawodowych, jest przygotowany do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy | | Student rozumie procesy planowania, organizowania, motywowanie, kontrolowania, zasobów, kapitału, etyki, innowacji, komunikowania się. | | [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu | | |
| Treści przedmiotu | WYKŁAD: Podstawy zarządzania w transporcie jak powstawały przedsiębiorstwa, przykłady firm transportowych, typy punktów modalnych, definicja i funkcje centrów logistycznych (funkcje logistyczne, pomocnicze i dodatkowe), Śląskie Centrum Logistyki S.A. w Gliwicach i Centrum Logistyczno-Inwestycyjne Poznań (CLIP), jako przykłady centrów logistycznych w Polsce spełniających wymogi ogólnoeuropejskie, jak być przedsiębiorczym, zarządzanie w transporcie, jak definiujemy przedsiębiorcę, co jest istotą zarządzania, definiowanie wizji, misji, strategia, cele organizacji. Przedstawienie modeli, na których opiera się organizacja. Rola otoczenia, potencjału, zasobów i kapitału w organizacji. Planowanie strategiczne, taktyczne i operacyjne. Formułowanie strategii, podejmowanie decyzji w warunkach niepewności. Struktury w organizacjach. Etyka w zarządzaniu. Rodzaje procesów występujących w organizacjach. Strategie motywowania. Kontrola operacyjne, finansowa, | | | | | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Ekonomia, Finanse, Marketing. | | | | | | |

| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
|---|-----------------------------|--|-------------------------|
| | | test końcowy | 50.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | Krystyna Wojewódzka-Król, Elżbieta Załoga - Transport PWN 2016, Brzezińskiego M. Wprowadzenie do nauki o przedsiębiorstwie. Difin, Warszawa 2007. Moczydłowska J. Pacewicz I. Przedsiębiorczość Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, Rzeszów 2007. Griffin R. Podstawy zarządzania organizacjami Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2004. | |
| | Uzupełniająca lista lektur | Magazyny: Transport Manager, Logistics Manager. Internet: https://www.gov.pl/web/infrastruktura Internet: https://www.gov.pl/web/gospodarkamorska Internet: http://www.portgdansk.pl/pl/ | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |