



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Praktyka (IT), PG_00044664 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Transport | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2021 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2023/2024 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć fakultatywnych | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 3 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 6 | Liczba punktów ECTS | | | 6.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Transportu Szynowego i Mostów | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr hab. inż. Marek Pszczoła | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| | 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 | 0 | | 0.0 | | 150.0 | 150 |
| Cel przedmiotu | 1. zapoznanie się z problemami utrzymania infrastruktury transportowej (drogowej, kolejowej i morskiej),2. zapoznanie się problemami organizacji i zarządzania ruchem drogowym, lotniczym, kolejowym i morskim,3. zapoznanie się z procesami decyzyjnymi w zarządzaniu przedsiębiorstwem transportowym,4. poznanie procesów oraz praktycznych metod zarządzania przepływem ładunków w nowoczesnych łańcuchach logistycznych w firmach logistycznych, spedycyjnych i kurierskich,5. praktyczne zastosowanie wiedzy i umiejętności zdobytych w czasie studiów w praktyce. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_W07] ma podstawową wiedzę w zakresie tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia działalności gospodarczej w transporcie | | Student potrafi działać w sposób przedsiębiorczy. | | | | |
| | [K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; potrafi określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu | | Student potrafi dostosować się do wymogów rynku, potrafi zorganizować miejsce pracy. | | | | |
| | [K6_U10] potrafi wykonać proste zadania inżynierskie z zakresu budowy i eksploatacji wybranego elementu systemu transportu, dobrać właściwe metody i narzędzia, wybrać właściwe parametry techniczne dla projektowanego obiektu z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych i środowiskowych | | Student potrafi rozwiązać zadania powierzone przez pracodawcę. | | | | |
| Treści przedmiotu | struktura organizacyjna i sposób zarządzania firmą transportową lub działem transportu, zarządzanie projektami transportowymi, diagnostyka i naprawa infrastruktury transportowej, organizacja i zarządzanie ruchem, gospodarka materiałowa i magazynowa w przedsiębiorstwie, analiza rynku usług transportowych, | | | | | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | | | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | | Próg zaliczeniowy | | Składowa oceny końcowej | | |
| | sprawozdanie | | 100.0% | | 100.0% | | |

| | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | nie dotyczy |
| | Uzupełniająca lista lektur | nie dotyczy |
| | Adresy eZasobów | Adresy na platformie eNauczanie: |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | nie dotyczy | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |