



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Nadwozia pojazdów użytkowych [N2Trans1-TrD>NPU]

Przedmiot

Kierunek studiów

Transport

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Transport drogowy

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

9

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Jakub Kowalczyk

jakub.kowalczyk@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student ma ogólną wiedzę z zakresu przepisów prawnych regulujących problematykę budowy pojazdów użytkowych. Student ma podstawową wiedzę z zakresu ogólnej budowy pojazdów oraz ich przeznaczenia. Student powinien wykazywać ogólną umiejętność identyfikacji problemów związanych z pojazdami użytkowymi. Student powinien rozumieć podstawowe zasady doboru pojazdów użytkowych do określonych celów. Student wykazuje chęć do pogłębiania wiedzy z zakresu przedmiotów interdyscyplinarnych. Student jest otwarty na poznawanie nowych rozwiązań inżynierskich

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z aktualnie funkcjonującymi nadwoziami pojazdów użytkowych, wykształcenie umiejętności doboru nadwozi do określonych potrzeb transportowych, które będą stosowane w praktyce.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Ma zaawansowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu inżynierii transportu, podstaw teoretycznych, narzędzi i środków wykorzystywanych do rozwiązywania prostych problemów inżynierskich

Ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach środków transportu i innych, wybranych, pokrewnych dyscyplin naukowych
Ma zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z zakresu inżynierii transportu

Umiejętności:

Potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych oraz zaproponować ich ulepszenia (usprawnienia)

Potrafi — zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne — zaprojektować złożone urządzenie, system z zakresu inżynierii transportu lub proces oraz zrealizować ten projekt — co najmniej w części — używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe narzędzia

Kompetencje społeczne:

Rozumie, że w zakresie inżynierii transportu wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe
Rozumie znaczenie wykorzystywania najnowszej wiedzy z zakresu inżynierii transportu w rozwiązywaniu problemów badawczych i praktycznych

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie

Treści programowe

Program modułu obejmuje zagadnienia związane z nadwoziami pojazdów użytkowych, w szczególności w obszarach:

Warunków technicznych i problematyki badań technicznych

Środki transportu dla szczególnych rodzajów ładunków.

Środków transportu dla potrzeb jednostek PSP, Policji.

Trendy rozwoju nadwozi pojazdów użytkowych.

Tematyka zajęć

W ramach zajęć, omawiana jest taka tematyka jak:

Środki transportu dla pojazdów do przewozu zwierząt - wraz z regulacjami prawnymi.

Środki transportu dla pojazdów do przewozu odpadów oraz środki transportu dla pojazdów do przewozu ADR w tym w cysternach

Środki transportu dla pojazdów do przewozu materiałów sypkich (pasze, zboże, kruszywa) oraz do przewozu betonu.

Pojazdy do przewozów w regulowanej temperaturze.

Pojazdy do przewozów ponadnormatywnych.

Środków transportu dla potrzeb jednostek PSP, Policji.

Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną, zajęcia studyjne

Literatura

Podstawowa

Pojazdy samochodowe. Samochody ciężarowe i autobusy, Leon Prochowski, WKŁ, 2015

Uzupełniająca

Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Podstawy budowy, diagnozowania i naprawy. Marek Gabryelewicz, WKŁ, 2015

Akty normatywne z zakresu pojazdów samochodowych (dokumentacja homologacyjna, rozporządzenia oraz ustawy)

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	19	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	9	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	10	0,50