

semestr 5

Pojazdy specjalne cywilne oraz wykorzystywane przez służby

Special civilian vehicles and those used by the services

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	SP-IB: studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	stacjonarne
ECTS	1
koordynator	dr inż. Włodzimierz Kupicz

forma zajęć: ćwiczenia

godzin	15
wymagania wstępne	Znajomość przedmiotów: fizyka, mechanika, termodynamika, podstawy konstrukcji maszyn, wytrzymałość materiałów, rysunek techniczny
cele	Przedmiot powinien umożliwić studentom pozyskanie wiedzy z zakresu podstaw teoretycznych, budowy i funkcjonowania samochodów ratowniczo-gaśniczych i specjalnych. Celem nauczania przedmiotu jest też zapoznanie studentów z podstawowymi elementami teorii silników spalinowych, zasadą ich działania, charakterystykami pracy oraz z teorią ruchu samochodu. Przedstawiona zostanie klasyfikacja samochodów pożarniczych, stawiane im wymagania dotyczące bezpieczeństwa i parametrów, rozwiązania techniczne podzespołów, systemów sterowania oraz zasady bezpiecznej eksploatacji.
metody	Wykład - prezentacja multimedialna
praca własna	Studiowanie literatury
literatura podst.	1. Zestaw materiałów wykładowych w formie elektronicznej przekazywany przez wykładowcę 2. Skrypt Samochody gaśnicze i specjalne niewydany, przekazywany w formie elektronicznej 3. Seweryn Orzełowski: Budowa podwozi i nadwozi samochodowych. WSiP, Warszawa 2004, 4. Rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 (poz.1002), Dziennik Ustaw RP z dnia 8.08.2007 Nr 143 -Wymagania Techniczne i użytkowe pojazdów Pożarniczych. 5. Norma PN EN 1846 - 1, 2, 3
literatura uzupeł.	1. „Układy wtryskowe Unit Injector System”. Informator Techniczny Bosch, WKiŁ 2001, 2. „Układ wtryskowy Common Rail”. Informator Techniczny Bosch, WKiŁ 2001, 3. „Promieniowe rozdzielaczowe pompy wtryskowe VR”. Informator Techniczny Bosch, WKiŁ 2001, 4. „Czujniki w pojazdach samochodowych” Informator Techniczny Bosch, WKiŁ 2002, 5. „Sterowanie silników o zapłonie iskrowym” Informator Techniczny Bosch, WKiŁ 2008, 6. „Konwencjonalne i elektroniczne układy hamulcowe” Informator Techniczny Bosch, WKiŁ 2006, 7. Jornsens Reimpel „Podwozia samochodów” WKiŁ 1997, 8. Seweryn Orzełowski, „Eksperymentalne badania samochodów” WNT 1995, 9. Arczyński S.: „Mechanika ruchu samochodu”. WNT, Warszawa 1994, 10. Dębicki M.: „Teoria samochodu”. WNT, Warszawa 1969, 11. Siłka W.: „Teoria ruchu samochodu”. WNT, Warszawa 2002, 12. Cimolino, Heck, Linde, Springer, Sundmersen: Ratownictwo techniczne podczas wypadków z udziałem samochodów ciężarowych, 13. Wajand J.: „Silniki o zapłonie samoczynnym”. WNT, Warszawa 1980.

treści	godziny
Dobór wyposażenia pojazdu do danego typoszeregu. Dobór wyposażenia jednostki ratowniczo-gaśniczej w pojazdy i sprzęt transportowy. Prowadzenie dokumentacji eksploatacji i napraw pojazdów pożarniczych.	4
Ocena przyczyn awarii i uszkodzeń pojazdów pożarniczych.	3
Dynamika pojazdów. Omówienie wpływu parametrów eksploatacyjnych i konstrukcyjnych na dynamikę pojazdu. Stateczność pojazdu pożarniczego. Wymagania stawiane pojazdowi pożarniczemu. Wpływ położenia środka masy na stateczność pojazdu. Obliczenie położenia środka masy pojazdu po obciążeniu masą sprzętu dodatkowego i środków gaśniczych, omówienie wpływu rozmieszczenia wyposażenia na stateczność poprzeczną	4
Obliczenia przykładowego pojazdu pożarniczego - wyznaczenie położenia środka masy, wyznaczenia maksymalnej prędkości w ruchu po okręgu dla różnych wariantów.	4

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
1	6U02	6U02-PosSpeCyw1	Potrafi wykonać obliczenia stateczności pojazdu, potrafi powiązać parametry konstrukcyjne decydujące o stateczności z końcowym efektem w postaci granicznej prędkości w ruchu po okręgu ze względu na poślizg i wywrócenie się pojazdu. Potrafi wykonać obliczenia dynamiki pojazdu i wyjaśnić jak wpływa zmiana poszczególnych parametrów silnika oraz nadwozia pojazdu na jego dynamikę.	Sprawdzian
2	6K02	6K02-PosSpeCyw1	Jest gotów samodzielnie wykonać projekt dynamiki pojazdu, przygotować rozważania nt. wpływu poszczególnych parametrów konstrukcyjnych na dynamikę ruchu samochodu.	Sprawdzian

efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	6U02	Potrafi stosować podstawowe metody symulacyjne i analityczne, techniki i narzędzia służące rozwiązywaniu zadań inżynierskich w zakresie kierunku studiów
2	6K02	Jest gotów do ciągłego dokształcania się, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych

LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego