



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praca przejściowa

Przedmiot

Kierunek studiów

Konstrukcja i Eksploatacja Środków Transportu

Studia w zakresie (specjalność)

Maszyny Robocze

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów

5

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr inż. Jacek Marcinkiewicz

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: jacek.marcinkiewicz@put.poznan.pl

tel. 61 665 28 82

Faculty of Civil and Transport Engineering

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Ma podstawową wiedzę o cyklu życia maszyn. Posiada uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie, wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia przydatne do projektowania maszyn roboczych. Zna zasady racjonalnego projektowania maszyn roboczych. Potrafi zaprojektować wybrane zespoły maszyn roboczych - zwłaszcza układy napędowe i robocze z dostępnych na rynku elementów). Umie wykorzystać programy komputerowe wspomagające proces projektowania. Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.

Cel przedmiotu

Praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobytej w procesie dotychczasowego kształcenia. Zdobyć



umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów z zakresu kierunku studiów i specjalności, projektowania urządzeń i linii technologicznych dla przemysłu, budowa maszyn roboczych oraz sposoby ich badań i eksploatacji. Umiejętność obliczania wytrzymałości maszyn oraz ich konstrukcji.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Posiada wiedzę o uwarunkowaniach, które należy uwzględnić przy opracowywaniu projektu (ocena aktualnego stanu teorii i praktyki technicznej, wybór i uzasadnienie rozwiązania, aspekty społeczne).

Umiejętności

Potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, urządzenie, linię technologiczną dla potrzeb produkcji lub przetwarzania żywności. Umie ocenić system eksploatacji obiektów technicznych.

Kompetencje społeczne

Ma świadomość ekologicznych i społecznych aspektów zadania projektowego.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena wykonanego projektu.

Treści programowe

Opanowanie zasad samodzielnego rozwiązywania zadań inżynierskich i przygotowanie do realizacji pracy magisterskiej w zakresie specjalności Maszyny Robocze.

Metody dydaktyczne

Konsultacje z prowadzącym.

Literatura

Podstawowa

Kłos Z. Rozprawy naukowe. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2011.

Uzupełniająca

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	25	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie pracy przejściowej, zapoznanie się z tematyką pracy oraz poszerzenie wiedzy związanej z tematem) ¹	100	4,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności