



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych [S1MiBM1>PWzTS]

Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i budowa maszyn

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawowa wiedzę z materiałoznawstwa, wytrzymałości materiałów

Cel przedmiotu

Poznanie zasad doboru materiałów i wytycznych dotyczących projektowania wyrobów z tworzyw sztucznych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student potrafi scharakteryzować i porównać właściwości i zastosowanie najważniejszych polimerowych materiałów konstrukcyjnych.

Student potrafi sformułować najważniejsze zasady doboru materiałów inżynierskich z uwzględnieniem technologiczności konstrukcji.]

Umiejętności:

Student potrafi pozyskiwać informacje z baz danych i literatury w zakresie materiałów inżynierskich.

Student potrafi dobierać materiały inżynierskie na bazie materiałów polimerowych do zastosowań w budowie maszyn.

Student potrafi wskazać aspekty ekologiczne występujące na etapie projektowania wyrobów.

Kompetencje społeczne:

Student potrafi wskazać najważniejsze elementy projektowania wyrobów w aspekcie konsekwencji wpływu na środowisko.

Student potrafi zdefiniować priorytety w procedurze projektowania wyrobów .

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Wiedza nabywana w ramach wykładu jest weryfikowana na podstawie kolokwium zaliczeniowego, pisemnego, na ostatnich zajęciach w semestrze, składającego się z pytań otwartych. Próg zaliczeniowy 50,1 %.

Projekt:

Zaliczenie na podstawie projektów realizowanych w trakcie zajęć, zawierających obliczenia i rysunki detali. Wszystkie projekty muszą być zaliczone na ocenę pozytywną.

Treści programowe

Wykład

1. Projektowanie i dobór układów wlewowych.
2. Analiza technologiczność konstrukcji wyrobów z tworzyw polimerowych.
3. Modelowanie komputerowe w projektowaniu połączeń zaczepowych.
4. Obliczenia i zasady konstruowania kół zębatych, łożysk ślizgowych z tworzyw sztucznych.
5. Zasady konstruowania gwintów, połączeń zgrzewanych i zawiasów w wyrobach wtryskiwanych.
6. Tolerancje wymiarowe wyrobów wtryskiwanych.
7. Konstrukcja wyrobów wtryskiwanych z uwzględnieniem recyklingu.

Projekt

1. Projektowanie układu wlewowego zimnokanałowego.
2. Projekt z uwzględnieniem technologiczności konstrukcji wyrobów wtryskiwanych.
3. Projekt opakowania z zawiasem elastycznym.
4. Projekt połączenia zgrzewanego, zaczepowego.
5. Projekt wyrobu z uwzględnieniem wymiarów technologicznych i produkcyjnych.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

Projekt: wykonywanie projektów detali wtryskiwanych z tworzyw polimerowych, rozwiązywanie zadań, dyskusja, praca w zespole.

Literatura

Podstawowa

1. H. Zawistowski, D. Frenkler: Konstrukcja form do tworzyw termoplastycznych, WNT, 2000, W-wa
2. Garbarski J. i in.: Części maszyn z tworzyw sztucznych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, W-wa, 2016.
3. W. Frącz, B. Krywult – Projektowanie i wytwarzanie elementów z tworzyw sztucznych, wyd. Politechniki Rzeszowskiej, 2005.
4. B. Łączyński: Nietalowe elementy Maszyn. WNT, 1998, W-wa

Uzupełniająca

1. Wilczyński K. (red.): Wybrane zagadnienia przetwórstwa tworzyw sztucznych, Ofic. Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2011.
2. W. Surowiak, H. Chydzynski: Tworzywa sztuczne w budowie maszyn, WNT, W-wa

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	35	1,50