

# Przedmiot ogólnouczelniany - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Przedmiot ogólnouczelniany
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-10_15
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn / Eksploatacja maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr inż. Janusz Walkowiak</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest przekazanie podstawowej wiedzy o ewentualnym zagrożeniu dla środowiska i ludzi spowodowanym produkcją, przetwórstwem i stosowaniem wyrobów z tworzyw sztucznych.

## Wymagania wstępne

-

## Zakres tematyczny

Poszczególne fazy życia wyrobów z tworzyw sztucznych, tj.: wydobycie surowców, technologie wytwarzania monomerów i polimerów, ich przetwórstwo, eksploatacja wyrobów oraz recykling, są analizowane pod kątem zużycia energii i wody, odpadów oraz skutków realizacji różnych procesów w aspekcie oddziaływania na środowisko i ludzi.

Budowa cząsteczkowa i nadcząsteczkowa polimerów. Polimery a tworzywa sztuczne. Degradacja polimerów – aspekty i rodzaje. Omówienie degradacji termoutlenianiającej, fotodegradacji i biodegradacji. Przykłady polimerów degradowalnych, fotodegradowalnych i biodegradowalnych oraz polimerów rozpuszczalnych w wodzie. Przykłady kompozytów zawierających włókna naturalne i biokompozytów.

Toksykologiczna ocena składników tworzyw sztucznych, procesów przetwórstwa, wyrobów z tworzyw sztucznych (w tym stosowanych w medycynie) oraz produktów degradacji po okresie ich eksploatacji.

Bilans ekologiczny tworzyw sztucznych na tle innych materiałów. Recykling i zagospodarowanie odpadów tworzyw sztucznych. Uwarunkowania prawne.

Uwaga: zakres poszczególnych zagadnień dostosowany do zainteresowań i potrzeb słuchaczy.

## Metody kształcenia

Wykład z prezentacją

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student ma ogólną wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, ekologicznych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej w zakresie wytwarzania i stosowania wyrobów z tworzyw sztucznych		<ul style="list-style-type: none"><li>odpowiedź ustna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>
student rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera-mechanika z zakresu przetwórstwa i stosowania tworzyw sztucznych, ich ważność i skutki, a w tym wpływ na środowisko		<ul style="list-style-type: none"><li>odpowiedź ustna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wykład</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest wskazanie ujemnych skutków (a w tym ewentualnych zagrożeń dla środowiska i ludzi) procesu produkcji, przetwórstwa i eksploatacji wyrobów z tworzyw sztucznych w kontekście wybranego kierunku studiów.

## Literatura podstawowa

1. Saechtling H.: Tworzywa sztuczne - Poradnik. WNT, Warszawa 2007.
2. Mucha M.: Polimery a Ekologia. Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź 2002.
3. Recykling materiałów polimerowych; pr. zbior. pod red. A. Błędzkiego. WNT, Warszawa 1997.
4. Szlezyngier W.: Tworzywa Sztuczne, T. 2. Wyd. Ośw. Fosze, Lublin 1998.
5. Absorbable and Biodegradable Polymers, Eds Sh.W. Shalaby, K.J.L. Burg. CRC Press LLC, London – New York – Washington, D.C. 2004.
6. Handbook of Biodegradable Polymers, Ed C. Bastioli, Rapra Technology Limited, Shawbury 2005.
7. Polymers From Biobased Materials, Ed H.L. Chum. Noyes Data Corporation, Park Ridge – New Jersey 1991.

## Literatura uzupełniająca

Każdorazowo ustalana przez prowadzącego.

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Janusz Walkowiak (ostatnia modyfikacja: 19-09-2016 12:11)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ