



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Recykling i odzysk materiałów polimerowych [S1TOZ1>RIOMP]

Przedmiot

Kierunek studiów

Technologie obiegu zamkniętego

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

30

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Dominik Paukšta prof. PP
dominik.pauksta@put.poznan.pl

dr inż. Paulina Jakubowska
paulina.jakubowska@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Ma wiedzę w zakresie podstaw chemii oraz technik przetwórstwa tworzyw sztucznych. Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł. Ma świadomość ważności skutków działalności inżynierskiej.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z bezpiecznymi dla środowiska technikami powtórnego przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz odzysku surowców i energii z odpadowych tworzyw sztucznych lub z tworzyw wycofanych z użytku.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

posiada wiedzę na temat negatywnego oddziaływania technologii wytwórczych oraz przetwórczych na środowisko naturalne[k_w08]

ma wiedzę pozwalającą opisać podstawowe trendy rozwojowe związane z technologiami obiegu zamkniętego [k_w13]
posiada podstawową wiedzę o przyjaznych środowisku nowoczesnych technologiach przemysłowych (technologie "zero emisyjne", dekarbonizacja) [k_w14]

Umiejętności:

potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł związanych z technologiami obiegu zamkniętego, także w języku obcym, integrować je, interpretować oraz wyciągać wnioski i formułować opinie [k_u01]
potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac dotyczących technologii obiegu zamkniętego oraz o charakterze interdyscyplinarnym [k_u09]
student posiada umiejętność planowania i dozoru technologii związanych z recyklingiem materiałowym odpadów komunalnych z tworzyw sztucznych [k_u16]
student posiada umiejętność planowania i nadzorowania technologii związanych z recyklingiem polimerowych odpadów przemysłowych, w szczególności z obszaru motoryzacji, elektrotechniki i budownictwa [k_u16]
umie oszacować koszty produkcji w instalacjach opartych na technologiach obiegu zamkniętego [k_u23]

Kompetencje społeczne:

uczestniczy w dyskusjach i potrafi prowadzić dyskusje, jest otwarty na odmienne opinie i gotowy do asertywnego wyrażania uczuć i uwag krytycznych [k_k08]
ma świadomość negatywnego wpływu działalności człowieka na stan środowiska i czynnie przeciwdziałają jego degradacji [k_k10]
rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu - między innymi przez środki masowego przekazu - pełnej informacji o korzyściach i wyzwaniach związanych z wdrażaniem koncepcji gospodarki obiegu zamkniętego [k_k11]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1. Egzamin w formie stacjonarnej: wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana w formie egzaminu pisemnego lub ustnego po zakończeniu cyklu wykładów
Egzamin w formie zdalnej: test zamknięty uwzględniający odpowiedzi na dwadzieścia pytań.
2. Ocena pracy laboratoryjnej wraz z raportem

Treści programowe

Recykling. Techniki powtórnego przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz odzysku surowców i energii z odpadowych tworzyw sztucznych lub z tworzyw wycofanych z użytku. Aspekty prawne recyklingu oraz odzysku materiałowego.

Tematyka zajęć

Wykład:

Znaczenie tematyki recyklingu i odzysku materiałów. Podstawy prawidłowego funkcjonowania systemu recyklingu. Zasada 3/4R. Całkowity cykl życia produktów (LCA), przede wszystkim na przykładzie materiałów opakowaniowych.

Identyfikacja i sortowanie tworzyw sztucznych. Metody identyfikacji oraz metody sortowania.

Recykling materiałowy, odzysk surowców, odzysk energii.

Recykling materiałowy tworzyw pochodzących z przemysłów motoryzacyjnego i elektrotechnicznego.

Powtórne przetwórstwo i odzysk opon oraz odpadów gumowych. Aglomeracja jako metoda przetwórstwa stosowana w recyklingu materiałowym dla folii i polimerowych materiałów cienkościennych. Linia recyklingu materiałowego dla folii polietylenowych. Linia recyklingu butelek PET. Linia recyklingu duroplastów oraz materiałów kompozytowych SMC i BMC (recykling cząstkowy).

Metody odzysku surowcowego tworzyw sztucznych - piroliza, depolimeryzacja i inne. Warunki technologiczne procesu pirolizy dla mieszaniny polimerów oraz dla wyselekcjonowanych tworzyw.

Procesy glikolizy, hydrolizy, fenolizy, alkoholizy i innych.

Odzysk energetyczny (spalanie) tworzyw sztucznych, aspekty ekologiczne spalania odpadów, spalanie tworzyw sztucznych w świetle emisji zanieczyszczeń oraz dioksyn.

Recykling materiałowy, odzysk surowcowy i odzysk energii dla poszczególnych rodzajów polimerów lub

rodzajów tworzyw takich jak: polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu, poliuretany, poliamidy, poliwęglany, polioksymetylen, polimetakrylan metylu, duroplasty i inne tworzywa. Powtórne przetworstwodywanów i wykładzin, folii metalizowanych, materiałów kompozytowych i układów wielowarstwowych oraz innych materiałów.

Aspekty prawne recyklingu materiałowego oraz odzysku surowców i energii z tworzyw sztucznych i innych materiałów. Rozwiązania dotyczące powtórnego przetworstwa tworzyw sztucznych w różnych krajach świata.

Laboratorium:

- Recykling materiałowy tworzyw termoplastycznych
- Recykling materiałowy duroplastów
- Odzysk surowcowy tworzyw sztucznych na przykładzie PMMA
- Odzysk surowcowy odpadowych butelek PET
- Recykling materiałów spienionych na przykładzie pianek poliuretanowych
- Ocena właściwości mechanicznych recyklatów

Metody dydaktyczne

Wykład, laboratoria

Literatura

Podstawowa

1. „Recykling materiałów polimerowych”, A.K. Błędzki , WNT, Warszawa, 1997
2. „Podstawy recyklingu tworzyw sztucznych”, M. Kozłowski , Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 1998
3. Dzienniki Ustaw, Warszawa
4. „Plastics Fabrication and Recycling”, M. Chanda, S. K. Roy, CRC Press Taylor&Francis Group, 2008
5. “Plastics and the Environment”, A. L. Andrady, Wiley-Interscience, 2003
6. “Polymers, the Environment and Sustainable Development”, A. Azapagic, A. Emsley & I. Hamerton, J. Wiley et Sohns Ltd. 2003

Uzupełniająca

1. Proceedings of the Central-European Conferences RECYCLING AND RECOVERY OF THE POLYMER MATERIALS, SCIENCE - INDUSTRY, Wrocław/Szczecin, 2000-2018

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	63	2,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	37	1,50