



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Biogazownie i biorafinerie [S1TOZ1>BiB]

Przedmiot

Kierunek studiów

Technologie obiegu zamkniętego

Rok/Semestr

4/7

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Piotr Oleśkowicz-Popiel
piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości z chemii, biotechnologii i ogólnie pojętej inżynierii.

Cel przedmiotu

Przedmiot zawiera przegląd technologii do produkcji biopaliw i biochemikaliów z biomasy, ścieków i odpadów. Przedstawiona będzie koncepcja biorafinerii łączących różne procesy w jeden ciąg technologiczny.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

k_w07 (ma podstawową wiedzę w zakresie procesów neutralizacji i odzysku odpadów przemysłowych i komunalnych)

k_w10 (ma wiedzę o surowcach, produktach i procesach stosowanych w technologiach obiegu zamkniętego)

k_w11 (ma wiedzę z zakresu technik, metod identyfikacji i charakteryzowania produktów głównych i ubocznych w technologiach obiegu zamkniętego)

k_w13 (ma wiedzę pozwalającą opisać podstawowe trendy rozwojowe związane z technologiami obiegu

zamkniętego)

k_w15 (posiada wiedzę w zakresie technologii opartych na materiałach odnawialnych (tzw. green materials)

Umiejętności:

k_u01 (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_u04 (ma umiejętność samokształcenia się, potrafi korzystać zgodnie z zasadami etyki z informacji źródłowych w języku polskim i obcym, czyta ze zrozumieniem, prowadzi analizy, syntezy, podsumowania, krytyczne oceny i poprawne wnioskowanie)

k_u05 (poprawnie wykorzystuje w dyskusji i właściwie posługuje się nomenklaturą i terminologią z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego, chemii, technologii i inżynierii chemicznej, ochrony środowiska oraz dyscyplin z nimi związanych, również w języku obcym)

k_u07 (potrafi brać udział w debacie, przedstawiając i oceniając opinie dotyczące technologii obiegu zamkniętego)

Kompetencje społeczne:

k_k05 (obiektywnie ocenia poziom swojej wiedzy oraz umiejętności, rozumie znaczenie podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych adekwatnie do zmieniających się uwarunkowań społecznych oraz postępu nauki)

k_k06 (myśli i działa w sposób przedsiębiorczy)

k_k08 (uczestniczy w dyskusjach i potrafi prowadzić dyskusje, jest otwarty na odmienne opinie i gotowy do asertywnego wyrażania uczuć i uwag krytycznych)

k_k09 (wspiera ideę harmonijnego, globalnego rozwoju cywilizacyjno-gospodarczego, promując zasady gospodarki obiegu zamkniętego, zrównoważonego rozwoju i racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska naturalnego w skali lokalnej i globalnej)

k_k10 (ma świadomość negatywnego wpływu działalności człowieka na stan środowiska i czynnie przeciwdziała jego degradacji)

k_k11 (rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu – m.in. przez środki masowego przekazu – pełnej informacji o korzyściach i wyzwaniach związanych z wdrażaniem koncepcji gospodarki obiegu zamkniętego)

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Uczestnicy zajęć będą oceniani w trybie ciągłym na podstawie aktywności na wykładach, udziału w dyskusjach, czytaniu artykułów naukowych. Dodatkowo weryfikacja efektów uczenia odbywać się będzie w postaci odpowiedzi ustnej. W przypadku zajęć zdalnych, studenci będą zobligowani do przygotowania krótkiej prezentacji w temacie zadany przez prowadzącego.

Treści programowe

Podstawowe pojęcia z zakresu technologii biorafineryjnych: rodzaje i metody pozyskiwania substratów do biorafinerii, procesy fermentacyjne w tym fermentacja metanowa; procesy termiczne; metody łączenia różnych procesów we wspólne ciągi technologiczne, metody oceny efektywności procesów biorafineryjnych.

Metody dydaktyczne

Interaktywny wykład z wplecionymi dyskusjami, omawianie najnowszych lub najciekawszych/przełomowych artykułów naukowych dotyczących procesów biorafineryjnych, omawianie wdrożonych rozwiązań biorafineryjnych.

Literatura

Podstawowa

Kamm B., Gruber P.R., Kamm M.: Biorefineries - Industrial Processes and Products: Status Quo and Future Directions. 2010, ISBN: 978-3-527-32953-3.

Uzupełniająca

1. Cherubini F.: The biorefinery concept: Using biomass instead of oil for producing energy and

chemicals. Energy Conversion and Management 51 (2010) 1412–1421.

2. Kleerebezem R., Joose B., Rozendal R., van Loosdrecht MCM.: Anaerobic digestion without biogas? Rev Environ Sci Biotechnol 2015, DOI 10.1007/s11157-015-9374-6.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	16	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	9	0,50