



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawne i administracyjne uwarunkowania w gospodarce obiegu zamkniętego [S1TOZ1>PIAUwGOZ]

Przedmiot

Kierunek studiów

Technologie obiegu zamkniętego

Rok/Semestr

2/4

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

15

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr Jarosław Kola

jaroslaw.kola@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

1. Znajomość głównych założeń funkcjonowania gospodarki o obiegu zamkniętym 2. Znajomość strategii rozwoju przemysłu w Unii Europejskiej

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z ogólnymi wiadomościami o prawie oraz z regulacjami prawnymi określającymi ramy wdrażania gospodarki o obiegu zamkniętym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

- zna gospodarcze, ekonomiczne i prawno-administracyjne aspekty funkcjonowania gospodarki o obiegu zamkniętym wraz z ich wzajemnymi powiązaniem [k_w05]
- zna podstawowe akty prawne dotyczące gospodarki obiegu zamkniętego [k_w26]

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]

2. 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 wnioski. [k_u04]

Kompetencje społeczne:

1. w każdej sytuacji zachowuje się profesjonalnie, bierze na siebie odpowiedzialność za decyzje podejmowane w związku z obowiązkami zawodowymi, postępuje zgodnie z zasadami moralnymi i zasadami etyki zawodowej. [k_k01]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana podczas kolokwium. Kolokwium składa się z około 30 pytań testowych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów. Zagadnienia na podstawie, których opracowywane są pytania zostaną przesłane studentom drogą mailową z wykorzystaniem systemu uczelnianej poczty elektronicznej.

Umiejętności i wiedza nabyta podczas zajęć projektowych jest weryfikowana na podstawie opracowanego projektu prawnego.

Treści programowe

Prawo i regulacje prawne określające ramy wdrażania gospodarki o obiegu zamkniętym.

Tematyka zajęć

1. Pojęcie prawa, normy prawnej i przepisu prawnego
2. Wykładnia prawa
3. Źródła prawa
4. Akty prawne
5. Podział prawa na gałęzie
6. Ogólne wiadomości o prawie cywilnym
7. Prawo administracyjne
8. Prawo międzynarodowe a prawo polskie
9. Prawo Unii Europejskiej
10. Stosowanie prawa Unii Europejskiej
11. Gospodarka o obiegu zamkniętym w prawodawstwie Unii Europejskiej
12. Gospodarka o obiegu zamkniętym w prawodawstwie polskim

Metody dydaktyczne

1. Wykład: prezentacja multimedialna.
2. Projektowanie: prezentacja multimedialna, praca studentów w grupach nad projektem prawnym.

Literatura

Podstawowa

1. W. Siuda, Elementy prawa dla ekonomistów, Wydawnictwo Contact, Poznań 2011.
2. Nowa strategia przemysłowa dla Europy, Bruksela, dnia 10.3.2020 r. COM(2020) 102.
3. Zamknięcie obiegu - plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym, Bruksela, dnia 2.12.2015 r. COM(2015) 614.
4. Zamknięcie obiegu - plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym załącznik, Bruksela, dnia 2.12.2015 r. COM(2015) 614.
5. Nowy plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy, Bruksela, dnia 11.3.2020 r. COM(2020) 98.
6. Mapa drogowa GOZ, Transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym, Załącznik do uchwały Rady Ministrów, 2019 r.

Uzupełniająca

Kodeks cywilny

Prawo UE, Oficjalna strona internetowa Unii Europejskiej, https://europa.eu/european-union/law_pl.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	35	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	15	0,50