**SYLABUS PRZEDMIOTU/ZAJĘĆ\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu w języku polskim oraz języku angielskim  Rozszerzona odpowiedzialność producencka i sprawozdawczość w systemie BDO  Extended producer responsibility and reporting in the BDO system | | |
|  | Dyscyplina naukowa  Nauki prawne | | |
|  | Język wykładowy  polski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot  Kancelaria Ochrony Środowiska Marta Banasiak  Ul. Strońska 14/4d  50-540 Wrocław | | |
|  | Rodzaj przedmiotu *(obowiązkowy, do wyboru)*  obowiązkowy | | |
|  | Kierunek studiów (specjalność)\*  Ochrona środowiska (Gospodarka odpadami)  Kod przedmiotu: 76-OS-GO-S2-E3-ROBDO | | |
|  | Poziom studiów *(I stopień\*, II stopień\*, jednolite studia magisterskie\*)*  II stopień | | |
|  | Rok studiów  II | | |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*  zimowy | | |
|  | Forma zajęć i liczba godzin  Wykład: 26h  Konwersatorium: 19h  Koordynator: r.pr. Marta Banasiak  Prowadzący wykład: r.pr. Marta Banasiak  Prowadzący konwersatorium: r.pr. Marta Banasiak | | |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu  Student posiada podstawowe wiadomości na temat prawa ochrony środowiska i prawa gospodarki odpadami. | | |
|  | Cele kształcenia dla przedmiotu  Przekazanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych umożliwiających zrozumienie obiegu odpadów w Polsce, generowania odpadów w ramach działalności produkcyjnej i obowiązkach przedsiębiorcy w tym zakresie. Ponadto przekazanie wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu rejestracji i korzystania z BDO, zasad ewidencjonowania odpadów i samodzielnego korzystania z BDO w przyszłej pracy zawodowej. | | |
|  | Treści programowe  Wykład:   1. Czym jest ROP i jakich produktów dotyczy – wprowadzenie do zagadnienia 2. Produkty a odpady poproduktowe. 3. Opakowania i związane z tym obowiązki przedsiębiorców 4. Sprzęt elektryczny i elektroniczny i związane z tym obowiązki przedsiębiorców 5. Baterie i akumulatory i związane z tym obowiązki przedsiębiorców 6. Produkty jednorazowe z tworzyw sztucznych i związane z tym obowiązki przedsiębiorców 7. System kaucyjny w Polsce 8. Czym jest BDO, jej zakres i dostęp do bazy. 9. Rejestracja i korzystanie z BDO. 10. Zasady prowadzenia ewidencji odpadów 11. Sprawozdawczość BDO 12. Jednostki handlowe i ich obowiązki związane z BDO.   Konwersatorium:   1. Case study i próba ustalenia zakresu obowiązków dla przedstawionych stanów faktycznych w oparciu o ustawy produktowe. 2. Zasady korzystania z BDO, rejestracja podmiotów. 3. Zasady wypełniania kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów. 4. Moduł ewidencji odpadów. 5. Sprawozdawczość w zakresie odpadów z wykorzystaniem BDO. 6. Zasady ustalania opłaty produktowej na przykładzie opakowań cz. 1 7. Zasady ustalania opłaty produktowej na przykładzie opakowań cz. 2 8. Sprawozdawczość produktowa z wykorzystaniem BDO. | | |
|  | Zakładane efekty uczenia się  W\_1 –Zna i rozumie zasady rozszerzonej odpowiedzialności producenckiej w sprawie opakowań oraz posiada wiedzę o systemie kaucyjnym w Polsce.  W\_2 – Posiada wiedzę na temat bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).  U\_1– Potrafi samodzielnie ustalić zakres obowiązków przedsiębiorcy i korzystać z BDO.  U\_2 – Potrafi samodzielnie ustalić opłatę produktową za opakowania i wykonać sprawozdawczość produktową w BDO.  K\_1 – Rozumie rolę i potrzebę systemu kaucyjnego i monitorowania obiegu odpadów we współczesnym świecie  K\_2 –Jest samodzielny i krytyczny w myśleniu i działaniu przy rozstrzyganiu praktycznych problemów prawnych dotyczących ewidencji i sprawozdawczości odpadami | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się, *np.: K\_W01\**, *K\_U05, K\_K03*  K\_W01, K\_W07, K\_W08, K\_W10 K\_W13 K\_W16  K\_W01, K\_W07, K\_W08, K\_W10 K\_W13 K\_W16  K\_U01 K\_U03, K\_U04, K\_U05, K\_U06, K\_U08  K\_U01 K\_U03, K\_U04, K\_U05, K\_U06, K\_U08  K\_K01 K\_K03, K\_K06  K\_K01 K\_K02 K\_K03, K\_K06 | |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*  Literatura obowiązkowa:  - wybrane przepisy Ustawy o odpadach  - ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi,  - ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym  - ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach  - ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej  Literatura zalecana:  - Prawo ochrony środowiska, red.nauk. Marek Górski, Wolters Kluwer, seria akademicka  - Komentarze do ww. ustaw. | | |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:  np.  - Wykład: sprawdzian pisemny stanowiący końcową weryfikację efektów uczenia(K\_W01, K\_W07, K\_W08, K\_W10 K\_W13 K\_W16, K\_K01 K\_K02 K\_K03, K\_K06)  - Konwersatorium: sprawdzian pisemny stanowiące końcową weryfikację efektów uczenia (K\_U01 K\_U03, K\_U04, K\_U05, K\_U06, K\_U08, K\_K01 K\_K02 K\_K03, K\_K06) | | |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu:  np.  Wykład:  - ciągła kontrola obecności i kontroli postępów w zakresie tematyki zajęć  - uzyskanie na sprawdzianie pisemnym minimum punktowego 60% wymaganych punktów na ocenę dostateczną (3.0)  Konwersatorium:  - ciągła kontrola obecności i kontroli postępów w zakresie tematyki zajęć  - uzyskanie na sprawdzianie pisemnym minimum punktowego 60% wymaganych punktów na ocenę dostateczną (3.0) | | |
|  | Nakład pracy studenta wyrażony w godzinach zajęć oraz punktach ECTS | | liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie danego rodzaju zajęć |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:  - wykład: 26  - konwersatorium:19 | | 45 |
| praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych) np.:  - przygotowanie do zajęć: 10  - czytanie wskazanej literatury: 10  - przygotowanie do sprawdzianów: 10 | | 30 |
| Łączna liczba godzin zajęć | | 75 |
| Liczba punktów ECTS (*jeśli jest wymagana*) | | 3 |