**SYLABUS PRZEDMIOTU/ZAJĘĆ\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu w języku polskim oraz języku angielskim  Przestępstwa w gospodarce odpadami  Crimes related to waste management | | |
|  | Dyscyplina naukowa  Nauki prawne | | |
|  | Język wykładowy  Angielski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot  WPAIE, Instytut Nauk Administracyjnych, 1Zakład Porównawczej Administracji Publicznej | | |
|  | Rodzaj przedmiotu *(obowiązkowy, do wyboru)*  Do wyboru | | |
|  | Kierunek studiów (specjalność)\*  Ochrona Środowiska (Gospodarka Odpadami)  Kod przedmiotu: 76-OS-GO-S2-E3-fCRWM | | |
|  | 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: 10  Konwersatorium 15  Koordynator: 1dr Karolina Kulińska-Jachowska  Prowadzący wykład: 1dr Karolina Kulińska-Jachowska  Prowadzący konwersatorium: 1dr Karolina Kulińska-Jachowska | | |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu  Dobra znajomość języka angielskiego. | | |
|  | Cele kształcenia dla przedmiotu  C-1. Przekazanie podstawowej wiedzy na temat pochodzenia, znaczenia i wagi odpowiedzialności karnej za naruszenia przepisów ochrony środowiska.  C-2. Przekazanie wiedzy na temat odpowiednich źródeł prawa karnego z zakresu ochrony środowiska (gospodarki odpadami).  C-3. Przekazanie podstawowej wiedzy na temat kar w prawie ochrony środowiska (gospodarki odpadami). | | |
|  | Treści programowe  Wykład:  1. Historia i charakterystyka przestępstw przeciwko środowisku. Pojęcie sprawiedliwości środowiskowej.  2. Zielone przestępstwa związane z odpadami: zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenie wody, nielegalny handel niebezpiecznymi odpadami, nielegalne składowanie chemikaliów, zlecanie utylizacji niebezpiecznych odpadów osobom trzecim, które składują je nielegalnie.  3. Przestępstwa przeciwko środowisku w polskim prawie karnym (artykuły: 181-188 Kodeksu karnego)  tj.: powodowanie zniszczeń w przyrodzie (artykuł 181); zanieczyszczenie środowiska na dużą skalę (artykuł 182);  niewłaściwe (radioaktywne) postępowanie z odpadami (artykuły 183 - 184).  4. Transnarodowe przestępstwa przeciwko środowisku. Ustalanie jurysdykcji w sprawach karnych dotyczących środowiska.  5. Dokumentacja miejsca zbrodni. Gromadzenie dowodów radiologicznych, biologicznych, chemicznych.  6. Porzucanie substancji niebezpiecznych, pakowanie i wysyłka niebezpiecznych dowodów.  7. Wymagania dotyczące sprzętu na miejscu zbrodni środowiskowej.  8. Substancje toksyczne i niebezpieczne. Przestępstwo zanieczyszczenia.  9. Ofiary i sprawcy.  Konwersatorium: jak wyżej. | | |
|  | Zakładane efekty uczenia się  W\_1 - Student rozumie charakterystykę sprawców i ofiar przestępstw przeciwko środowisku.  W\_2 - Student zna różnorodne metody prowadzące do sprawiedliwości środowiskowej i rozwiązania karne konkretnych problemów środowiskowych.  U\_1 - Student potrafi opisać istotę przestępstw przeciwko środowisku i sprawiedliwości środowiskowej.  U\_2 - Student potrafi zidentyfikować ofiary i przestępców przeciwko środowisku.  U\_3 - Student potrafi opisać różnice i podobieństwa między przestępstwami przeciwko środowisku a przestępstwami tradycyjnymi.  U\_4 - Student zna przyczyny przestępstw przeciwko środowisku.  U\_5 - Student porównuje różne rozwiązania prawne problemów środowiskowych, w tym prawo cywilne, prawo regulacyjne i instrumenty prawa karnego.  U\_6 - Student potrafi krytycznie ocenić rolę systemu wymiaru sprawiedliwości w egzekwowaniu, ściganiu i zapobieganiu przestępstwom przeciwko środowisku.  K\_1 - Student formułuje własne poglądy i oceny dotyczące różnych praktycznych aspektów przestępstw przeciwko środowisku.  K\_2 - Student potrafi przygotować samodzielną wypowiedź na temat związany z przestępstwem przeciwko środowisku.  K\_3 - Student stosuje własną wiedzę do rozwiązywania problemów praktycznych.  K\_4 - Uczeń potrafi interpretować i stosować przepisy prawne oraz znajdować źródła bibliograficzne dotyczące przestępstw przeciwko środowisku. | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się, *np.:*  K\_W10  K\_W10  K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08  K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08  K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08  K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08  K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08  K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08  K\_K01, K\_K03  K\_K01, K\_K03  K\_K01, K\_K03  K\_K01, K\_K03 | |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*  Literatura obowiązkowa:   1. Comte F., Krämer L. (eds.), Environmental crime in Europe: Rules of sanctions, Europa Law Publishing Groningen, The Netherlands 2004 2. S. C. Drielak Environmental Crime: Evidence Gathering and Investigative Techniques, Springfield. Illinois 2019 3. Donald J. Rebovich, George E. Curtis, Crimes Against the Environment, Routledge. 2020 | | |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:  Wykład: egzamin pisemny (K\_W10, K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08, K\_K01, K\_K03)  Konwersatorium: zaliczenie na podstawie wystąpienia ustnego (K\_W10, K\_U05, K\_U06, K\_U07, K\_U08, K\_K01, K\_K03) | | |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu:  Wykład: egzamin pisemny, 2 pytania otwarte, maksymalna liczba punktów 10  10 pkt – 5.0  9 pkt – 4.5  8 pkt – 4.0  7 pkt – 3.5  6 pkt – 3.0  5-0 pkt – 2.0  Konwersatorium: zaliczenie na podstawie wystąpienia ustnego – prezentacja orzeczenia/linii orzeczniczej, maksymalna liczba punktów 10 pkt (5 pkt prawidłowa analiza prawna, 3 pkt dobór innych źródeł, 2 pkt klarowność wywodu i argumentacji)  10 pkt – 5.0  9 pkt – 4.5  8 pkt – 4.0  7 pkt – 3.5  6 pkt – 3.0  5-0 pkt – 2.0 | | |
|  | 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: 10  - konwersatorium: 15 | | 25 |
| praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych) np.:  - przygotowanie do zajęć: 5  - czytanie wskazanej literatury: 5  - przygotowanie prac/wystąpień/projektów:  5  - przygotowanie do zaliczenia: 10 | | 25 |
| Łączna liczba godzin zajęć | | 50 |
| Liczba punktów ECTS (*jeśli jest wymagana*) | | 2 |