|  |  |
| --- | --- |
| **Uczelnia**  | **Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie** |
| **Wydział**  | **Wydział Prawa i Administracji** |
| **Kierunek studiów****Poziom kształcenia****Profil kształcenia** | **Podyplomowe Studia Prawne instrumenty ochrony środowiska****Studia podyplomowe****Profil dokształcające** |
| **S Y L A B U S** |
| **Nazwa przedmiotu** | **Ochrona środowiska przed hałasem** |
|  **Tryb studiów** | **niestacjonarny** |
| **Rok studiów** | **1** | **Semestr/-y** | **II** |
| **Status przedmiotu** | **podstawowy A** |
| **Język przedmiotu** | **Polski** |
| **Forma zajęć** | **Wykład** | **Ćwiczenia** | **Inne formy zajęć (jakie?)****konwersatoria, lektoraty, praktyki, zajęcia konsultacyjne** |
| **Liczba godzin** **w semestrze** | 3 | 0 | 0 |
| **Jednostka prowadząca** | **Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie** |
| **Koordynator przedmiotu** | **dr hab. Beata Jeżyńska, prof. nadzw.** |
| **Prowadzący zajęcia** | **dr Agnieszka Wąsikowska** |
| **Wymagania wstępne** | **brak wymagań wstępnych** |
| **Efekty kształcenia (wstawić tabelę)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Efekty kształcenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer** | **Student, który zaliczył przedmiot, potrafi:** | **Odniesienie do efektów kształcenia dla programu** |
| 01 | Ma wiedzę w zakresie podstawowych i szczegółowych aktów prawnych dotyczących ochrony środowiska przed hałasem | **K\_W01** |
| 02 | Potrafi analizować przepisy i podawać rozwiązania konkretnych stanów faktycznych dotyczących prawa ochrony środowiska przed hałasem | **K\_U02** |
| 03 | Ma umiejętność formułowania, wygłaszania i uzasadniania poglądów de lege lata oraz *de lege ferenda* w zakresie prawa ochrony środowiska przed hałasem | **K\_U03** |
| 04 | Posiada umiejętność rozumienia i analizowania zjawisk fizycznych i społecznych istotnych dla funkcjonowania prawa ochrony środowiska przed hałasem | **K\_U06** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 05 | Ma świadomość poziomu swojej wiedzy, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego, szczególnie stałej aktualizacji posiadanej wiedzy z zakresu prawa ochrony środowiska przed hałasem | **K\_K01** |

 |
| 06 | Jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach realizujących różnorodne zadania z zakresu prawa ochrony środowiska przed hałasem | **K\_K02** |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 07 | Jest w stanie samodzielnie analizować, interpretować oraz stosować przepisy prawa ochrony środowiska przed hałasem | **K\_K03** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08 | Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu związanego ze stosowaniem prawa ochrony środowiska przed hałasem  | **K\_K05** |

 **Wykład** |
| **Zakres tematów** | **Liczba godzin** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Podstawowe założenia systemu ochrony środowiska przed hałasem w Polsce

a/ pojęcia prawne związane z ochroną środowiska przed hałasem;b/rodzaje hałasu;c/ system aktów prawnych regulujących problematykę ochrony środowiska przed hałasem.1. Decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu – istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
2. Obszar cichy - istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
3. Zakaz używania jednostek pływających na określonych zbiornikach powierzchniowych – istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
4. Mapy akustyczne– istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
5. Państwowy monitoring środowiska– istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
6. Program ochrony środowiska przed hałasem– istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
7. Przegląd ekologiczny– istota, treść, rola w procesie ochrony środowiska przed hałasem.
8. Ochrona środowiska przed hałasem w świetle orzecznictwa sądów administracyjnych - wybrane zagadnienia.
9. Podstawowe założenia systemu ochrony środowiska przed promieniowaniem w Polsce

a/ pojęcia prawne związane z ochroną środowiska przed promieniowaniem;b/ rodzaje promieniowania;c/ system aktów prawnych regulujących problematykę ochrony środowiska przed promieniowaniem.1. Udział społeczeństwa w postępowaniach w sprawach związanych z ochroną środowiska przed promieniowaniem.
2. Wybrane zagadnienia z orzecznictwa sądów administracyjnych związane z ochroną środowiska przed promieniowaniem.
 | 21 |
| **Metody dydaktyczne** | **wykład informacyjny, problemowy, prezentacja multimedialna** |
| **Forma zaliczeniaprzedmiotu** | **zaliczenie na podstawie pracy na zajęciach** |
| **Literatura podstawowa** |
| 1. Stelmasiak J., Ogólna charakterystyka podstaw prawnych ochrony środowiska w Polsce, w: J. Stelmasiak (red.), Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2010.
2. Górski M., w: M. Górski, M. Pchałek, W. Radecki, J. Jerzmański, M. Bar, S. Urban, J. Jendrośka, Prawo ochrony środowiska. Komentarz, Warszawa 2011.
3. Górski M. (red.), Prawo ochrony środowiska, Wolters Kluwer, Warszawa 2014.
4. Wąsikowska A., Ochrona przed hałasem, w: J. Stelmasiak (red.), Prawo ochrony środowiska, Warszawa 2010.
 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| 1. Jerzmański J. w: M. Górski, M. Pchałek, W. Radecki, J. Jerzmański, M. Bar, S. Urban, J. Jendrośka, Prawo ochrony środowiska. Komentarz, Warszawa 2011
2. Jerzmański J., Hałas z urządzeń technicznych, w: J. Jendrośka (red.), Leksykon prawa ochrony środowiska, Warszawa 2012
3. Stelmasiak J., Obszary specjalne o charakterze ekologicznym a decyzja o warunkach zabudowy, Zagadnienia podstawowe, w: M. Wierzbowski, J. Jagielski, A. Wiktorowska, E. Stefańska (red.), Współczesne zagadnienia prawa i procedury administracyjnej, Księga jubileuszowa dedykowana Prof. zw. dr hab. Jackowi M. Langowi, Warszawa 2009.
 |
| **Nakład pracy studenta** |
| **Punkty ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ilość godzin** |
|  Godziny kontaktowe (liczba godzin wg planu studiów), w tym:- wykład | 3 |
| przygotowanie do zajęć (łącznie dla wszystkich form) | 3 |
| przygotowanie do zaliczenia przedmiotu (łącznie dla wszystkich form) | 3 |
| łącznie godzin:  | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ilość punktów ECTS:**  | **1** |

 |