

**Karta przedmiotu**

|  |  |   |                     |                        |  |                       |       |
|--|--|---|---------------------|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | EU environmental law and policy (workshops), PG_00072776   |   |                     |                        |  |                       |       |
| Kierunek studiów                         | Environmental Law and Sustainable Development  |   |                     |                        |  |                       |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | październik 2026 r.  | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      |                     |                        | 2027/2028  |                       |       |
| Poziom kształcenia                       | II stopnia   | Grupa zajęć   |                     |                        | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów |                       |       |
| Forma studiów                            | stacjonarne  | Sposób realizacji   |                     |                        | na uczelni   |                       |       |
| Rok studiów                              | 2  | Język wykładowy   |                     |                        | angielski  |                       |       |
| Semestr studiów                          | 3  | Liczba punktów ECTS                                       |                     |                        | 1.0  |                       |       |
| Profil kształcenia                       | ogólnoakademicki   | Forma zaliczenia  |                     |                        | zaliczenie   |                       |       |
| Jednostka prowadząca                     | Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Prawa Gosp. Publicz. i Ochrony Środowiska                               |   |                     |                        |  |                       |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot  |   | dr hab. Maciej Nyka |                        |  |                       |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu  |   |                     |                        |  |                       |       |
| Formy zajęć                              | Forma zajęć  | Wykład  | Ćwiczenia           | Laboratorium           | Projekt  | Seminarium            | RAZEM |
|  | Liczba godzin zajęć  | 0.0   | 15.0                | 0.0                    | 0.0  | 0.0                   | 15    |
|  | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0  |   |                     |                        |  |                       |       |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta   | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów |                     | Udział w konsultacjach |  | Praca własna studenta | RAZEM |
|  | Liczba godzin pracy studenta   | 15  |                     | 2.0                    |  | 15.0                  | 32    |
| Cel przedmiotu                           | Celem przedmiotu jest zaprezentowanie studentom zagadnień szczegółowych dotyczących europejskiego prawa ochrony środowiska |   |                     |                        |  |                       |       |

| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy  | Efekt z przedmiotu  | Sposób weryfikacji i oceny efektu   |
|-------------------------------|---|---|---|
|                               | [ELSDMU2_W02] Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej -właściwe dla programu kształcenia na kierunku Environmental Law and Sustainable Development. Absolwent zna i rozumie główne trendy rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych istotnych dla programu kształcenia. | Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu - wybrane fakty, obiekty i zjawiska odnoszące się do europejskiego prawa ochrony środowiska, oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych lub artystycznych tworzących podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej -właściwe dla programu kształcenia na kierunku Environmental Law and Sustainable Development. Absolwent zna i rozumie główne trendy rozwojowe dyscyplin naukowych lub artystycznych istotnych dla programu kształcenia | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport                      |
|                               | [ELSDMU2_K03] Absolwent jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego w obszarze ochrony środowiska, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający zasadę zrównoważonego rozwoju.   | Absolwent jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, przy wykorzystywaniu prawa Unii Europejskiej, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego w obszarze ochrony środowiska, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający zasadę zrównoważonego rozwoju.   | [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport<br>[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta |
|                               | [ELSDMU2_U04] Student nabywa umiejętność analizowania, stosowania i interpretowania stosownych przepisów międzynarodowego prawa środowiska.   | Student nabywa umiejętność analizowania, stosowania i interpretowania stosownych przepisów międzynarodowego prawa środowiska  | [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna  |
|                               | [ELSDMU2_U01] Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie.  | Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie   | [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport  |
|                               | [ELSDMU2_W04] Absolwenci rozumieją zasady i regulacje dotyczące korzystania ze środowiska, środowiskowej reglamentacji działalności gospodarczej oraz instrumenty prawne te zasady wprowadzające  | Absolwenci rozumieją zasady i regulacje dotyczące korzystania ze środowiska, środowiskowej reglamentacji działalności gospodarczej oraz instrumenty prawne te zasady wprowadzające  | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja  |
|                               | [ELSDMU2_W03] Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji . Absolwent zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z nadaną kwalifikacją, w tym zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.  | Absolwent zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji . Absolwent zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działań związanych z europejskim prawem ochrony środowiska  | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport                      |
|                               | [ELSDMU2_K02] Absolwent jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: - rozwijania dorobku zawodu, - podtrzymywania etosu zawodu, - przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad  | Absolwent jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych związanych z wykorzystywaniem europejskiego prawa środowiska, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych  | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta   |

|   | Efekt kierunkowy  | Efekt z przedmiotu   | Sposób weryfikacji i oceny efektu  |
|---|---|--|--|
|   | [ELSDMU2_W01] Absolwent zna i rozumie w pogłębiony sposób wybrane fakty, teorie, metody w obszarze prawnej ochrony środowiska oraz złożone zależności między nimi. Absolwent zna i rozumie różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności.   | Absolwent zna i rozumie w pogłębiony sposób wybrane fakty, teorie, metody w obszarze prawnej ochrony środowiska oraz złożone zależności między nimi. Absolwent zna i rozumie różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport |
|   | [ELSDMU2_W05] ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę o charakterze nauk prawnych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk  | ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę o charakterze europejskiego prawa ochrony środowiska, jego miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk   | [SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny   |
| Treści przedmiotu   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady europejskiego prawa ochrony środowiska</li> <li>2. Stanowienie prawa ochrony środowiska w UE</li> <li>3. Wdrożenie i egzekwowanie</li> <li>4. Prawa partycypacji społeczeństwa</li> <li>5. Dodatkowe narzędzia we wdrażaniu europejskiego prawa ochrony środowiska</li> <li>6. BAT</li> <li>7. EMAS</li> <li>8. Znakowanie ekologiczne</li> <li>9. Oceny oddziaływania na środowisko</li> <li>10. Odpowiedzialność za przestępstwa przeciwko środowisku</li> <li>11. Prawo ochrony przyrody</li> <li>12. Prawo ochrony wód</li> <li>13. Ochrona przed hałasem</li> <li>14. Zanieczyszczenie powietrza</li> <li>15. Prawodawstwo i polityka w zakresie chemikaliów</li> </ol> |  |  |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                 |   |  |  |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe)   | Próg zaliczeniowy  | Składowa oceny końcowej  |
|   | Egzamin   | 51.0%  | 100.0%   |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur   | Geert Van Calster, Leonie Reins EU Environmental Law Edward Elgar 2017<br><br>J. Ciechanowicz-McLean, M. Nyka Environmental law. Basic concepts Warszawa 2017<br><br>J. van Zeben, A. Rowell A Guide to Environmental law. University of California Press 2021   |  |
|   | Uzupełniająca lista lektur  | D. Langlet, S. Mahmoudi Environmental law and policy. Oxford 2016<br><br>M. Peeters, M. Eliantonio Research Handbook on Eu Environmental Law. Edward Elgar 2020  |  |
|   | Adresy eZasobów   |  |  |

|   |   |
|---|---|
| Przykładowe zagadnienia/<br>przykładowe pytania/<br>realizowane zadania | Describe the functioning of the principle of precaution in EU Law<br><br>Describe the conditions of performing economic activity on Nature 2000 sites<br><br>Name basic instruments of EU protection of the air quality |
| Praktyki zawodowe<br>w ramach przedmiotu                                | Nie dotyczy   |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.