

|  |  |
|--|--|
| OS_S1_74   | Os_S1_077  |
| Kierunek lub kierunki studiów  | Ochrona środowiska<br><b>Zagrożenia środowiskowe</b>   |
| Nazwa modułu kształcenia   | <i>Prawo w ochronie środowiska</i><br><i>Environmental Law</i>   |
| Język wykładowy  | Polski   |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)   | <i>obowiązkowy</i>   |
| Poziom modułu kształcenia  | 1  |
| Rok studiów dla kierunku   | 4  |
| Semestr dla kierunku   | 7  |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe  | 1 0,52/0,48  |
| Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy – istotne kwalifikacje praktyczne  | dr Wiktor Bojar<br>Radca Prawny  |
| Osoby współprowadzące  |  |
| Jednostka oferująca przedmiot  | Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności   |
| Cel modułu   | Zapoznanie studentów z aktualnymi aktami prawnymi związanymi z ochroną środowiska a w szczególności z przepisami oraz obowiązującymi procedurami prawno- administracyjnymi. Efektem kształcenia będzie znajomość przepisów prawnych i umiejętność ich wykorzystania w praktyce |
| Efekty kształcenia<br><i>Odniesienie do kierunkowego efektu kształcenia może wystąpić tylko jeden raz. Max 254 znaki (ze spacjami) na efekt.</i> | <b>Wiedza – absolwent zna i rozumie:</b>   |
|  | Ma wiedzę ekonomiczną i zna podstawowe akty prawne z zakresu ochrony i monitoringu środowiska.. OS_W12   |
|  | <b>Umiejętności - absolwent potrafi:</b>   |
|  | <b>Kompetencje – absolwent jest gotów do:</b>  |

| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia    | <p><b>Szczegółowe kryteria przy ocenie egzaminów i prac kontrolnych</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</li> <li>2) student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</li> <li>3) student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</li> <li>4) student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</li> <li>5) student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części)</li> </ol> |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
|---|--|--|--|--|--|----------------|-------------|---------|----|------|-----------|--|--|-------------|---|------|---------------------|--|--|
| Wymagania wstępne i dodatkowe   | brak   |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| Treści modułu kształcenia – <i>zwrócić uwagę ok. 100 słów.</i>                    | Moduł prawo ochrony środowiska dotyczy najważniejszych informacji o prawie ochrony środowiska w Polsce i UE. Opracowanie składa się z czterech części. Wkłady obejmują zagadnienia podstawowe, w tym problematykę ochrony środowiska w prawie europejskim oraz najistotniejszych instytucji prawa ochrony środowiska. Pozostałe zagadnienia to: sposoby ochrony ziemi i roślin, zwierząt, powietrza oraz walorów przyrodniczych środowiska, zasady postępowania z odpadami, urządzeniami i substancjami szczególnie niebezpiecznymi, gospodarowanie geologicznymi zasobami środowiska i gospodarki wodnej, <b>prawne i ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska</b> oraz problem konfliktów w ochronie środowiska i ich rozwiązywanie  |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe ( <i>nie więcej niż 3 pozycje</i> ) | Prawo ochrony środowiska. Komentarz Autor: Janina Ciechanowicz-McLean, Zbigniew Bukowski, Bartosz Rakoczy Wydawnictwo: LexisNexis Rok wydania: 2007<br>Prawne podstawy ochrony środowiska Autor: Aleksander Lipiński Wydawnictwo: Oficyna a Wolters Kluwer business Rok wydania: 2007<br>Podstawy prawa ochrony środowiska Autor: Błażej Wierzbowski Bartosz Rakoczy Wydawnictwo: LexisNexis Rok wydania: 2007   |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne                                    | wykłady, studiowanie literatury, prezentacja projektu, dyskusja  |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| Bilans punktów ECTS   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;"><b>KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</b></th> </tr> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;"><i>Godziny</i></th> <th style="width: 20%; text-align: center;"><i>ECTS</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wykłady</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">0,48</td> </tr> <tr> <td>ćwiczenia</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>konsultacje</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,04</td> </tr> <tr> <td>kolokwium z ćwiczeń</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  | <b>KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</b> |  |  |  | <i>Godziny</i> | <i>ECTS</i> | wykłady | 15 | 0,48 | ćwiczenia |  |  | konsultacje | 1 | 0,04 | kolokwium z ćwiczeń |  |  |
| <b>KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)</b>  |  |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
|   | <i>Godziny</i>   | <i>ECTS</i>                                |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| wykłady   | 15   | 0,48                                       |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| ćwiczenia   |  |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| konsultacje   | 1  | 0,04                                       |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |
| kolokwium z ćwiczeń   |  |  |  |  |  |                |             |         |    |      |           |  |  |             |   |      |                     |  |  |

|   |  |  |             |
|---|--|--|-------------|
|   | Egzamin/egzamin poprawkowy   |  |             |
|   | <b>RAZEM kontaktowe</b>  | <b>16</b>  | <b>0,52</b> |
|   | <b>NIKONTAKTOWE</b>  |  |             |
|   | przygotowanie do ćwiczeń   |  |             |
|   | przygotowanie projektu   |  |             |
|   | studiowanie literatury   | 15   | 0,48        |
|   | przygotowanie do egzaminu  |  |             |
|   | <b>RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS</b>  | <b>15</b>  | <b>0,48</b> |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: | udział w wykładach   | 15   | 0,48        |
|   | udział w ćwiczeniach   |  |             |
|   | konsultacje  | 1  | 0,04        |
|   | kolokwium z ćwiczeń  | <i>W ramach ćwiczeń....</i>  |             |
|   | Egzamin/egzamin poprawkowy   |  |             |
|   | <b>RAZEM z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>   | <b>16</b>  | <b>0,52</b> |
| Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym:                                    | udział w ćwiczeniach   |  |             |
|   | przygotowanie do ćwiczeń   |  |             |
|   | udział w konsultacjach   | 1  | 0,04        |
|   | pisemne zaliczenie ćwiczeń   | <i>W ramach ćwiczeń....</i>  |             |
|   | przygotowanie i udział w egzaminie   |  |             |
|   | <b>RAZEM o charakterze praktycznym</b>   | <b>1</b>   | <b>0,04</b> |
| Szczegółowy program wykładów i ćwiczeń z podaniem ilości godzin                                 | <b>Wykłady:</b>  |  | h           |
|   | 1.   | Omówienie obowiązującego modułu, programu i systemu zaliczeń.  | 1           |
|   | 2.   | Rys historyczny i przesłanki ochrony środowiska.   | 1           |
|   | 3.   | Zasady ochrony środowiska.   | 1           |
|   | 4.   | Organy i instytucje ochrony środowiska.  | 2           |
|   | 5.   | Sposoby ochrony ziemi i roślin, zwierząt, powietrza oraz walorów przyrodniczych środowiska. Zasady postępowania z odpadami, urządzeniami i substancjami szczególnie niebezpiecznymi. | 2           |
|   | 6.   | Zasady zachowania w stanach nadzwyczajnych. Gospodarowanie geologicznymi zasobami środowiska i gospodarki wodnej.  | 3           |
|   | 7.   | <b>Prawne i ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska.</b> Sposoby finansowania ochrony środowiska. Prawo ochrony środowiska w Unii Europejskiej                                    | 3           |
|   | 8.   | Ochrona środowiska jako podmiot prawa międzynarodowego. Konflikty w ochronie środowiska i ich rozwiązywanie  | 1           |
|   | 9.   | Zaliczenie   | 1           |
|   | <b>Ćwiczenia</b> (Symbolami A, L, T proszę oznaczyć liczbę godzin przeznaczonych odpowiednio na ćwiczenia Audytoryjne, Laboratoryjne i Terenowe; zgodnie z programem studiów). |  |             |
|   |  |  |             |
|   |  |  |             |
|   |  |  |             |
|   |  |  |             |
| Stopień osiągnięcia efektów kierunkowych:   | OS_W12++   |  |             |

|  |   |
|--|---|
| Oś_S1_.... (kod modułu)  |   |
| Kierunek lub kierunki studiów  | Ochrona środowiska<br><b>Zagrożenia środowiskowe</b>  |
| Nazwa modułu kształcenia   | <i>Prawo w ochronie środowiska</i><br><i>Environmental Law</i>  |
| Język wykładowy  | Polski  |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)                           | <i>obowiązkowy</i>  |
| Poziom modułu kształcenia  | <i>1</i>  |
| Rok studiów dla kierunku   | <i>4</i>  |
| Semestr dla kierunku   | <i>7</i>  |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe                   | <i>1 0,52/0,48</i>  |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej                         | dr Wiktor Bojar<br>Radca Prawny   |
| Jednostka oferująca moduł  | Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności  |
| Cel modułu   | Zapoznanie studentów z aktualnymi aktami prawnymi związanymi z ochroną środowiska a w szczególności z przepisami oraz obowiązującymi procedurami prawno- administracyjnymi. Efektem kształcenia będzie znajomość przepisów prawnych i umiejętność ich wykorzystania w praktyce  |
| Treści modułu kształcenia: (zwrócić uwagę na ok. 100 słów, równoważniki zdań). | Moduł prawo ochrony środowiska dotyczy najważniejszych informacji o prawie ochrony środowiska w Polsce i UE. Opracowanie składa się z czterech części. Wkłady obejmują zagadnienia podstawowe, w tym problematykę ochrony środowiska w prawie europejskim oraz najistotniejszych instytucji prawa ochrony środowiska. Pozostałe zagadnienia to: sposoby ochrony ziemi i roślin, zwierząt, powietrza oraz walorów przyrodniczych środowiska, zasady postępowania z odpadami, urządzeniami i substancjami szczególnie niebezpiecznymi, gospodarowanie geologicznymi zasobami środowiska i gospodarki wodnej, <b>prawne i ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska</b> oraz problem konfliktów w ochronie środowiska i ich rozwiązywanie |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe (nie więcej niż 3 pozycje)       | Prawo ochrony środowiska. Komentarz Autor: Janina Ciechanowicz-McLean, Zbigniew Bukowski, Bartosz Rakoczy Wydawnictwo: LexisNexis Rok wydania: 2007<br>Prawne podstawy ochrony środowiska Autor: Aleksander Lipiński Wydawnictwo: Oficyna a Wolters Kluwer business Rok wydania: 2007<br>Podstawy prawa ochrony środowiska Autor: Błażej Wierzbowski Bartosz Rakoczy Wydawnictwo: LexisNexis Rok wydania: 2007  |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne                                   | wykłady, studiowanie literatury, prezentacja projektu, dyskusja   |

