|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | **Ochrona własności intelektualnej** | **ECTS** | **1** |
| Tłumaczenie nazwy na j. angielski: | Protection of intellectual property |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Ogrodnictwo |
|  |  |
| Język wykładowy: | polski | Poziom studiów: | II  |
| Forma studiów:  | 🞎 stacjonarne⌧ niestacjonarne | Status zajęć: | ⌧ podstawowe🞎 kierunkowe | ⌧ obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 2 | ⌧ semestr zimowy🞎 semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):  | **2019/2020** | Numer katalogowy: | **OGR-O2-Z-2Z11** |
|  |
| Koordynator zajęć: |  |
| Prowadzący zajęcia: |  |
| Jednostka realizująca: |  |
| Jednostka zlecająca: |  |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz obowiązującymi regulacjami w tym zakresie. Wykłady: Pojęcie własności intelektualnej. Rys historyczny dotyczący rozwoju prawa własności intelektualnej. Obowiązujące regulacje międzynarodowe dotyczące prawa własności intelektualnej. Podstawowe instytucje prawa własności przemysłowej. Prawo autorskie – podstawowe zagadnienia. Przedmiot, podmiot i treść prawa autorskiego. Czas trwania i przejście autorskich praw majątkowych, organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi, ochrona praw autorskich. Prawa pokrewne. Odpowiedzialność cywilna i karna z tytułu naruszeń praw autorskich.  |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | Wykłady: liczba godzin 7 |
| Metody dydaktyczne: | Wykład, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, dyskusja, konsultacje |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | Brak  |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:W\_01 - zna i rozumie pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem prawa autorskiego | Umiejętności:U\_01 - potrafi planować ciągłe dokształcanie się i doskonalenie zawodowe lub naukowej ukierunkowywać innych w tym zakresie | Kompetencje:K\_01 - jest gotowy na nowe rozwiązania technologiczne służące poprawie jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Egzamin z treści wykładowych oraz przygotowanie pracy pisemnej |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Protokół ocen, które student uzyskał w ramach zaliczenia oraz z pracy pisemnej |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: | Ocena zaliczenia treści wykładowych – 90%Ocena pracy pisemnej wykonanej w ramach pracy własnej studenta – 10% |
| Miejsce realizacji zajęć: | Sala dydaktyczna  |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:1. Barta J., Markiewicz R., 2019: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Polska, Warszawa.
2. Czub K., 2016: Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu. Wolters Kluwer Polska, Warszawa.
3. Michniewicz G., 2016: Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa.
4. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), 2018: Prawo własności intelektualnej. Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Warszawa.
5. Akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej.
 |
| UWAGI -  |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS: | **25 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | **0,5 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kategoria efektu | Efekty uczenia się dla zajęć: | Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku | Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy\*) |
| Wiedza – W\_01 | zna i rozumie pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem prawa autorskiego | K\_W10 | 2 |
| Umiejętności – U\_01 | potrafi planować ciągłe dokształcanie się i doskonalenie zawodowe lub naukowe i ukierunkowywać innych w tym zakresie | K\_U12 | 1 |
| Kompetencje – K\_01 | jest gotowy na nowe rozwiązania technologiczne służące poprawie jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej | K\_K01 | 1 |

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,