|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: | I |
| Forma studiów:  | ⌧ stacjonarne🞎 niestacjonarne | Status zajęć: | ⌧ podstawowe🞎 kierunkowe | ⌧ obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 1 | ⌧ semestr zimowy🞎 semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):  | **2019/2020** | Numer katalogowy: | **OGR-O1-S-1Z02** |
|  |
| Koordynator zajęć: | Dr Julita Szlachciuk |
| Prowadzący zajęcia: | Dr Julita Szlachciuk |
| Jednostka realizująca: | Katedra Badań Rynku i Konsumpcji; Instytut Nauk o Żywieniu |
| Jednostka zlecająca: | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii  |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz z obowiązującymi regulacjami w tym zakresie. Wykłady: Pojęcie własności intelektualnej. Geneza rozwoju ochrony własności intelektualnej na świecie i w Polsce. Zasady systemu ochrony własności intelektualnej. Obowiązujące regulacje międzynarodowe dotyczące prawa własności intelektualnej. Organizacje międzynarodowe i unijne w zakresie ochrony własności intelektualnej. Kompetencje i działalność Urzędu Patentowego RP w zakresie ochrony własności przemysłowej. Podstawowe instytucje prawa własności przemysłowej (wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy itp.). Ochrona prawa autorskiego w Polsce. Prawa pokrewne. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | Wykłady: liczba godzin: 15 |
| 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 podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej | Umiejętności:U\_01 - potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych | Kompetencje:K\_01 - jest otwarty 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: | Egzamin w formie pisemnej Praca pisemna wykonana w ramach pracy własnej studenta |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: | Egzamin – 90%Praca pisemna wykonana 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 podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej | K\_W10 | 2 |
| Umiejętności - U\_01 | potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych | K\_U12 | 1 |
| Kompetencje - K\_01 | jest otwarty na nowe rozwiązania technologiczne służące poprawie jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej | K\_K01 | 1 |

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,