|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok akademicki: | 2018/2019 | Grupa przedmiotów: | obowiązkowy - ogólny | | Numer katalogowy: | | WOBiAK-O/NS\_Ist\_OO1 | |
|  | | | | | | | | |
| Nazwa przedmiotu1): | | Ochrona własności intelektualnej i BHP | | | | | **ECTS** 2) | **1** |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski3): | | Protection of intellectual property and safety at work | | | | | | |
| Kierunek studiów4): | | Ogrodnictwo | | | | | | |
| Koordynator przedmiotu5): | | Dr Andrzej Filipowicz | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia6): | | Dr Andrzej Filipowicz | | | | | | |
| Jednostka realizująca7): | | Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Samodzielna Pracownia Organizacji i Ekonomiki Ogrodnictwa | | | | | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany8): | |  | | | | | | |
| Status przedmiotu9): | | a) przedmiot obowiązkowy - ogólny | b) stopień I, rok I | | | c) niestacjonarne | | |
| Cykl dydaktyczny10): | | Semestr zimowy | Jęz. wykładowy11): polski | | |  | | |
| Założenia i cele przedmiotu12): | | Zapoznanie studentów z problematyką związaną z prawnym statusem dóbr niematerialnych, ze szczególnym uwzględnieniem dóbr z zakresu własności intelektualnej oraz zwrócenie szczególnej uwagi na kwestie ich ochrony. Zapoznanie studentów z zasadami BHP. | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin13): | | Wykłady liczba godzin 9 | | | | | | |
| Metody dydaktyczne14): | | Wykład, analiza i interpretacja tekstów źródłowych ( przepisy prawne), dyskusja, konsultacje | | | | | | |
| Pełny opis przedmiotu15): | | Wykłady: Istota prawa, praworządność, norma prawna, stosowanie prawa, wykładnia prawa. Źródła prawa, luki w prawie, kolizje przepisów prawnych, systematyka prawa. Pojęcie własności intelektualnej. Rodzaje i zakres wiedzy chronionej. Identyfikacja i cechy wiedzy chronionej. Rys historyczny dotyczący rozwoju prawa własności intelektualnej (w Polsce oraz na świecie). Obowiązujące regulacje międzynarodowe (konwencje) dotyczące prawa własności intelektualnej. Podstawowe instytucje prawa własności przemysłowej (wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, nowa odmiana roślin itp.). Rejestracja i ochrona odmian roślin. Procedury uzyskiwania ochrony wiedzy. 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. Prawna ochrona baz danych. Kolokwium zaliczeniowe. Zajęcia z BHP prowadzi specjalista z dziedziny BHP. | | | | | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające)16): | |  | | | | | | |
| Założenia wstępne17): | |  | | | | | | |
| Efekty kształcenia18): | | 01– posiada podstawową wiedzę w zakresie zagadnień i przepisów dotyczących ochrony własności intelektualnej  02 – posiada umiejętności dostrzegania, analizowania i wykorzystania podstawowych przepisów oraz wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i BHP w praktycznym (zawodowym) działaniu oraz życiu codziennym | | 03 – posiada świadomość ochrony dóbr intelektualnych oraz zachowania się w tej materii w sposób profesjonalny i etyczny; posiada również wyczulenie na wzrastające znaczenie tej problematyki we wszelkich dziedzinach działalności człowieka. | | | | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia19): | | Efekt 01, 02, 03 – kolokwium wykładowe | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia 20): | | Kolokwium pisemne | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową21): | | Kolokwium wykładowe – 100% punktów  Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 10 | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć22): | | Aula wykładowa | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca23):  1. Załucki M. (red.), 2011: Ochrona własności intelektualnej w Polsce. Podstawowe mechanizmy i konstrukcje. Wydawnictwo IUSatTax, Warszawa  2. Wieńczyło J., 2011: Prawo własności intelektualnej (pr. zbiorowa). LexisNexis, Warszawa  3. Traple E., 2010: Umowy o eksploatację utworów w prawie polskim. Wyd. [Wolters Kluwer Polska - OFICYNA](http://www.profinfo.pl/a/wydawnictwo/-wolters-kluwer-polska---oficyna/atrybut,2,0,0,1.html)  4. Dawid M., Kostański P. (red.), 2008: Prawo własności intelektualnej. Testy dla studentów. Wyd. [Wolters Kluwer Polska - OFICYNA](http://www.profinfo.pl/a/wydawnictwo/-wolters-kluwer-polska---oficyna/atrybut,2,0,0,1.html)  5. Aktualne przepisy i obowiązujące akty prawne (wydawnictwa prawnicze). | | | | | | | | |
| UWAGI24): Wykłady - liczba godzin 12 + zajęcia z BHP - 3 godziny | | | | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) : Ochrona własności intelektualnej i BHP

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18) - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS2): | **25 h**  **1,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: | **17 h**  **0,5 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: | **7 h**  **0,5 ECTS** |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) : Ochrona własności intelektualnej i BHP

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18)  Wykłady  Zajęcia wykładowe z BHP  Udział w konsultacjach  Udział w egzaminie  Przygotowanie do kolokwiów  Razem | 6 h  3 h  7 h  1 h  8 h  **25 h**  **1,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:  Wykłady  Zajęcia wykładowe z BHP  Udział w konsultacjach  Udział w egzaminie  Razem | 6 h  3 h  7 h  1 h  **17 h**  **0,5 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe  Udział w konsultacjach  Razem | 7 h  **7 h**  **0,5 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia z efektami przedmiotu26): Ochrona własności intelektualnej i BHP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
| 01 | posiada podstawową wiedzę w zakresie zagadnień i przepisów dotyczących ochrony własności intelektualnej | K\_W15+++ |
| 02 | posiada umiejętności dostrzegania, analizowania i wykorzystania podstawowych przepisów oraz wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej i BHP w praktycznym (zawodowym) działaniu oraz życiu codziennym | K\_U06++, K\_U07+++ |
| 03 | posiada świadomość ochrony dóbr intelektualnych oraz zachowania się w tej materii w sposób profesjonalny i etyczny; posiada również wyczulenie na wzrastające znaczenie tej problematyki we wszelkich dziedzinach działalności człowieka | K\_K02++ |