*Załącznik nr 1 do Uchwały nr 76-2020/2021 z dnia 22.02.2021 r.*

*w sprawie wytycznych dla tworzenia i zmian programów studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia*

*oraz jednolitych studiów magisterskich rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022.*

Opis **zajęć (sylabus)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | **Ochrona własności intelektualnej** | **ECTS** | **1** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | Intellectual Property Protection |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Bioinżynieria zwierząt |
|  |  |
| Język wykładowy: |  | Poziom studiów: |  |
| Forma studiów:  | x stacjonarne🞎 niestacjonarne | Status zajęć: | x podstawowe🞎 kierunkowe | x obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 1. | x semestr zimowy🞎 semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | 2021/2022 | Numer katalogowy: | **WHBIOZ-BW-1S-01Z-07\_21** |
|  |
| Koordynator zajęć: | **Prof. dr hab. Marian Brzozowski** |
| Prowadzący zajęcia: | **Prof. dr hab. Marian Brzozowski** |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Cele przedmiotu: Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z przepisów prawa w zakresie, jaki jest niezbędny dla absolwenta wyższej uczelni, w celu sprawnego poruszania się w zagadnieniach przestrzeni publicznej.Tematyka wykładów: Podstawy z zakresu: prawa własności intelektualnej w systemie prawa; teorii prawa, prawa cywilnego i administracyjnego; prawa autorskiego i patentowego; prawa wzorów przemysłowych i znaków towarowych; zwalczania nieuczciwej konkurencji i praktyk monopolistycznych; informacji patentowej; ochrony własności intelektualnej. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | 1. wykłady; liczba godzin 20;

  |
| Metody dydaktyczne: | Przekazanie studentom podstaw wiedzy w obszarze przepisów prawa w zakresie, jaki jest niezbędny dla absolwenta wyższej uczelni, w celu sprawnego poruszania się w zagadnieniach przestrzeni publicznej.Podstawy z zakresu: ochrony własności intelektualnej w systemie prawa; prawa autorskiego i patentowego; ochrona wzorów przemysłowych i znaków towarowych; zwalczania nieuczciwej konkurencji i praktyk monopolistycznych; informacji patentowej; ochrony własności intelektualnej. |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | brak |
| Efekty uczenia się: | treść efektu przypisanego do zajęć: | Odniesienie do efektu. kierunkowego | Siła dla  ef. kier\* |
| Wiedza: (absolwent zna i rozumie) | W1 | podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego | K\_W11 | 3 |
| W2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Umiejętności: (absolwent potrafi) | U1 | wyszukiwać, analizować i wykorzystywać informacje z zakresu bioinżynierii zwierząt pochodzące z literatury, baz danych i innych źródeł | K\_U01 | 1 |
| U2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kompetencje: (absolwent jest gotów do) | K1 | przestrzegania zasad etyki zawodowej | K\_K07 | 1 |
| K2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się: | Prawa własności intelektualnej w systemie prawa; teorii prawa, prawa cywilnego i administracyjnego; prawa autorskiego i patentowego; prawa wzorów przemysłowych i znaków towarowych; zwalczania nieuczciwej konkurencji i praktyk monopolistycznych; informacji patentowej; ochrony własności intelektualnej. |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | W1, U1, K1-zaliczenie |
| Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiąganych efektów uczenia się : | Zaliczenie końcowe w formie pisemnej |
| Elementy i wagi mające wpływna ocenę końcową: | Zaliczenie końcowe – 100% |
| Miejsce realizacji zajęć: | Sala dydaktyczna, platforma internetowa |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca: |
| UWAGI1. Adamczyk, M.du Vall (red.), 2010. Ochrona własności intelektualnej. UW, Warszawa
2. Konstytucja RP
3. Kodeks cywilny
4. Dziennik Urzędowy RP
5. Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
 |

\*) 3 – zaawansowany i szczegółowy, 2 – znaczący, 1 – podstawowy,

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: |  0,8 ECTS |