



Karta przedmiotu
Ochrona własności intelektualnej

1. Informacje podstawowe

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Kierunek studiów zootechnika | Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 | |
| Specjalność - | Kod przedmiotu 06ZOS.PI1HS.0006.23 | |
| Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt | Języki wykładowe polski | |
| Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) | Obligatoryjność Obowiązkowy | |
| Profil studiów Profil ogólnoakademicki | Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne | |
| Forma studiów studia stacjonarne | | |
| Wymagania wstępne | brak wymagań | |
| Przedmioty wprowadzające | brak przedmiotów wprowadzających | |
| Koordinator | Katarzyna Witt | |
| Okres Semestr 1 | Forma i godziny zajęć • Wykład: 10, Zaliczenie na ocenę | Liczba punktów ECTS 1 |

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Wiedza: | | | |

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| W1 | Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej z uwzględnieniem wskazania odpowiednich uwarunkowań prawnych w produkcji zwierzęcej i szeroko rozumianej produkcji rolnej. | ZO_O1_K_W03 | P6S_WK P6S_WK_inż |
| W2 | Zna techniki i metody skutecznego pozyskiwania oraz przekazywania informacji; zasady kreatywnego myślenia i logicznego wnioskowania szczególnie w zakresie rozwiązywania zadań i problemów w dyscyplinie związanej z kierunkiem studiów. | ZO_O1_K_W04 | P6S_WG P6S_WG_inż |
| Umiejętności: | | | |
| U1 | Potrafi korzystać z dostępnych źródeł i różnych form informacji z zachowaniem prawa ochrony własności intelektualnej; zorganizować pracę indywidualną oraz w zespole; samodzielnie planować i realizować własne uczenie się. | ZO_O1_K_U03 | P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż |
| U2 | Potrafi korzystać z dostępnych źródeł informacji z zachowaniem prawa własności intelektualnej; interpretować przepisy prawa autorskiego i praw własności przemysłowej. | ZO_O1_K_U10 | P6S_UW P6S_UW_inż |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K1 | Jest gotów do zgodnego z prawem wykonywania czynności zawodowych. | ZO_O1_K_K04 | P6S_KR |

3. Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|
| 1. | Pojęcie własności intelektualnej. Prawa autorskie i prawa pokrewne. | Wykład | W1, W2, U1, U2, K1 |
| 2. | Własność przemysłowa. | Wykład | W1, W2, U1, U2, K1 |
| 3. | Budowa opisu patentowego. | Wykład | W1, W2, U1, U2, K1 |
| 4. | Procedury zgłaszania wynalazków do ochrony. | Wykład | W1, W2, U1, U2, K1 |
| 5. | Komercjalizacja. | Wykład | W1, W2, U1, U2, K1 |

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

| | |
|-------------|--|
| Forma zajęć | |
|-------------|--|

| | | |
|--|---------------------------------------|----------------|
| Wykład | Metody prowadzenia zajęć: | |
| | Wykład, Dyskusja | |
| | Metody (sposoby) weryfikacji: | Udział: |
| | Kolokwium | 70% |
| | Raport | 30% |
| | Warunki zaliczenia przedmiotu: | |
| <p>Pierwszym warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie jednego kolokwium z całego zakresu materiałowego prezentowanego na wykładach i osiągnięcie 51% poprawnych odpowiedzi. W razie niepowodzenia w pierwszym terminie student ma prawo do dwóch kolokwium poprawkowych. Drugim warunkiem zaliczenia przedmiotu jest oddanie poprawnego raportu z badań stanu techniki na wybrany przez siebie temat, dotyczący własności intelektualnej.</p> <p>Sposób obliczania oceny końcowej: średnia ważona oceny z kolokwium i oceny z raportu z badań stanu techniki.</p> | | |

| Efekt uczenia się dla przedmiotu | Metody (sposoby) weryfikacji | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| | Raport | Kolokwium |
| W1 | x | x |
| W2 | x | |
| U1 | x | x |
| U2 | x | x |
| K1 | x | x |

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gołat R., 2018. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa.
2. Tomczyk S. 2018. Dozwolony użytek przedmiotów praw pokrewnych. Legionowo : edu-Libri, Kraków.
3. Baron-Wiaterek M. 2013. Podstawy ochrony własności intelektualnej : praca zbiorowa. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.

Literatura uzupełniająca

1. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83)
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2001. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2001, nr 49, poz. 508)
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. 1993, nr 47, poz. 211)
4. Nowak T., 2008. Ochrona własności intelektualnej – wybrane zagadnienia, Wyd. Politechniki Białostockiej
5. Nowińska E., Promińska U., Szczepanowska-Kozłowska K. 2021. Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść i naruszenie. Wolters Kluwer Polska
6. Barta J., Markiewicz R. 2021. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Polska
7. Poźniak-Niedzielska M., Szczotka J. 2020. Prawo autorskie. Zarys problematyki. Wolters Kluwer Polska
8. Wetoszka D. 2019. Prawo własności intelektualnej. CH Beck

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

| Aktywność studenta | | Obciążenie studenta Liczba godzin |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia | Wykład | 10 |
| Praca własna studenta | Konsultacje | 2 |
| | Przygotowanie do zajęć | 2 |
| | Studiowanie literatury | 5 |
| | Przygotowanie do zaliczenia | 6 |
| Łączny nakład pracy studenta | | 25 |
| Liczba punktów ECTS | | 1 |

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut