

## SYLABUS

|  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
| Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku)<br><b>Praktyka zawodowa</b>   |   | Liczba punktów ECTS<br><b>6</b>       |   |
| Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim<br><b>Professional Practice</b>  |   |                                       |   |
| Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra)<br><b>Podmioty działające w obszarze związanym z zootechniką</b>  |   |                                       |   |
| Kierownik przedmiotu/modułu<br><b>dr hab. Ireneusz R. Antkowiak (st. stacjonarne)</b><br><b>dr hab. Jarosław Pytlewski (st. niestacjonarne)</b>                              |   |                                       |   |
| Kierunek studiów<br><b>Zootechnika</b>   | Poziom<br><b>studia I stopnia</b>   | Profil<br><b>ogólnoakademicki</b>     | Semestr<br><b>6</b>                             |
| W zakresie<br><b>HZ i HZWIA</b>  | Specjalizacja magisterska   |                                       |   |
| <b>RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY</b><br>(zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)   |   |                                       |   |
| Forma studiów: stacjonarne   |   | Forma studiów: niestacjonarne         |   |
| -wykłady   | -   | -wykłady                              | -   |
| -ćwiczenia   | -   | -ćwiczenia                            | -   |
| -inne (prace projektowe, prezentacje)  | -   | -inne (prace projektowe, prezentacje) | -   |
| - inne z udziałem nauczyciela  | <b>3</b>  | - inne z udziałem nauczyciela         | <b>4</b>  |
| - praca własna studenta  | <b>160</b>  | - praca własna studenta               | <b>160</b>                                      |
| Łączna liczba godzin:  |   | Łączna liczba godzin:                 |   |
| <b>163</b>   |   | <b>164</b>                            |   |
| <b>CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>   |   |                                       |   |
| Nabycie umiejętności praktycznych, uzupełniających i pogłębiających kompetencje uzyskane przez studenta w trakcie zajęć audytoryjnych.                                       |   |                                       |   |
| <b>METODY DYDAKTYCZNE</b>  |   |                                       |   |
| Praktyki realizowane w podmiotach otoczenia społeczno-gospodarczego, w szczególności w gospodarstwach rolnych i instytucjach działających w obszarze związanym z zootechniką |   |                                       |   |
| <b>ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>  |   |                                       | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się |
| Wiedza   |   |                                       |   |
| Umiejętności   | Absolwent potrafi:<br>E1 - prowadzić chów i hodowlę wybranych gatunków zwierząt<br>E2 – uczyć się i systematycznie podnosić kwalifikacje zawodowe |                                       | Z1A_U11<br>Z1A_U18                              |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Kompetencje społeczne   | Absolwent jest gotów do:<br>E3 – oceny ryzyka i skutków działalności związanej z zawodem zootechnika, w tym zagrożenia dla środowiska oraz bezpieczeństwa własnego i innych osób<br>E4 - oceny słabych i mocnych stron działań rozwiązujących problemy zawodowe w obszarze chowu i hodowli zwierząt<br>E5 – mylenia i działania w sposób przedsiębiorczy w zakresie produkcji zwierzęcej<br>E6 – przestrzegania zasad komunikacji społecznej i etyki zawodowej zootechnika | Z1A_K01<br>Z1A_K02<br>Z1A_K03<br>Z1A_K04               |
| <b>Metody weryfikacji efektów uczenia się</b><br><br>Kontrola praktyk<br>Akceptacja dziennika/ów praktyk<br>Egzamin   |  | Symbole efektów przedmiotowych<br><br>E1-E6            |
| <b>TREŚCI KSZTAŁCENIA</b><br>Praktyka kierunkowa o charakterze hodowlano-agrotechnicznym obejmująca weryfikację wiedzy teoretycznej i zdobycie umiejętności praktycznych oraz zapoznanie się z procesami technologicznymi w produkcji zwierzęcej i roślinnej. Zasady produkcji zwierzęcej obejmujące hodowlę i chów zwierząt gospodarskich, przede wszystkim: bydła, owiec i kóz, trzody chlewnej, koni, drobiu, zwierząt futerkowych, pszczół, ryb, profilaktyki zootechnicznej, rozrodu, oceny wartości użytkowej i hodowlanej. Zasady żywienia zwierząt; uprawy roli i roślin oraz zbioru i konserwacji pasz. Uwarunkowania organizacyjno-ekonomiczne działalności rolniczej. Wszystkie czynności związane z hodowlą i chowem zwierząt oraz dokumentacja prowadzona w podmiotach, w których realizowana jest praktyka. |  |  |
| <b>Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu</b><br><br>Obecność na praktykach jest obowiązkowa<br>Zaliczenie praktyki na podstawie dziennika/ów praktyk<br>Egzamin   |  | Procentowy udział w końcowej ocenie<br><br><b>100%</b> |
| <b>WYKAZ LITERATURY</b><br><br><b>Literatura podstawowa</b><br>-<br><br><b>Literatura uzupełniająca</b><br>-  |  |  |