

**SYLABUS**

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) <b>Repetitorium z zootechniki po angielsku</b>		Punkty ECTS <b>3</b>	
Nazwa w j. angielskim <b>Repetitive course on zootechnics in English</b>			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) <b>Katedry Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</b>			
Kierownik przedmiotu/modułu <b>Osoba wyznaczona przez Prodziekana ds. studiów na kierunku Zootechnika</b>			
Kierunek studiów <b>Zootechnika</b>	Poziom <b>Studia II stopnia</b>	Profil <b>ogólnoakademicki</b>	Semestr <b>I</b>
W zakresie / Specjalizacja magisterska / Moduł kształcenia <b>Hodowla i Genetyka Zwierząt, Hipologia, Żywnienie zwierząt, Hodowla zwierząt domowych i nieudomowionych</b>			
<b>RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY</b> (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- wykłady	15	- wykłady	-
- ćwiczenia	15	- ćwiczenia	15
- konsultacje	1	- konsultacje	1
- inne	1	- inne	1
- praca własna studenta	43	- praca własna studenta	58
Łączna liczba godzin:		Łączna liczba godzin:	
75		75	
<b>CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU</b>			
Doskonalenie sprawności językowych, specyficznych dla zootechniki i dziedzin pokrewnych, rozwijanie umiejętności posługiwania się językiem specjalistycznym. Kształtowanie umiejętności przygotowywania prezentacji multimedialnych.			
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>			
Spośród szeregu proponowanych tematów zajęć studenci wybierają najbardziej ich interesujące. Zajęcia rozpoczynają się od wprowadzenia przygotowanego przez prowadzącego zajęcia; studenci referują swoje prezentacje na dany temat; dyskusja na wskazywany wcześniej temat; odpowiedzi na pytania; wyszukiwanie zadanych treści w artykułach anglojęzycznych; referowanie przeczytanego tekstu (wybranie najważniejszych informacji/podsumowanie); prezentacja multimedialna na zadany temat przedstawiona przez studenta.			
<b>EFEKTY KSZTAŁCENIA</b>			Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	E1 – ma wiedzę w zakresie metod posługiwania się literaturą naukową w wybranych obszarach nauk o zwierzętach i omawiać te zagadnienia ze specjalistami; posługiwanie się językiem kongresowym zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, ze szczególnym uwzględnieniem słownictwa charakterystycznego dla zootechniki		Z2_W01
Umiejętności	E2 – biegle posługiwać się literaturą naukową w wybranych obszarach nauk o zwierzętach i omawiać zagadnienia ze specjalistami z różnych obszarów wiedzy również za pomocą obcego języka zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, ze szczególnym uwzględnieniem słownictwa w dziedzinie nauk o zwierzętach E3 – samodzielnie wyszukiwać, wszechstronnie analizować i twórczo wykorzystywać potrzebne informacje pochodzące ze źródeł naukowych; stosować technologie informatyczne w zakresie pozyskiwania i przetwarzania informacji z zakresu produkcji zwierzęcej; przygotowywać prace pisemne i wystąpienia ustne dotyczące zootechniki		Z2_U01 Z2_U11 Z2_U15
Kompetencje społeczne	E4 – uczenia się przez całe życie i aktualizacji swoich umiejętności poznawczych, a także inspiracji i organizacji procesu uczenia się innych ludzi, kreatywnej postawy, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy; E5 - współdziałania i pracy w grupie przyjmując różne role, w tym pozycję lidera		Z2_K01 Z2_K02

<b>Metody weryfikacji efektów kształcenia</b> Ustne wypowiedzi, przygotowanie prezentacji, test	Numery efektów  E1-E5
<b>TREŚCI KSZTAŁCENIA</b> Doskonalenie sprawności językowych, struktur, form gramatycznych i konstrukcji językowych poprzez pracę z obcojęzycznymi tekstami i dokumentami dotyczącymi zagadnień przyrodniczych, zootechnicznych i weterynaryjnych, w tym dotyczących środowiska i jego ochrony, żywności, itp.; pisanie tekstów użytkowych, korespondencja. Konwersacje, prezentacje i praca z tekstami dotyczącymi zagadnień związanych z zakresem kierunku studiów.	
<b>Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu</b>  prezentacja test	Procentowy udział w końcowej ocenie  20%, 80%.
<p style="text-align: center;"><b>WYKAZ LITERATURY</b></p> Literatura podstawowa: Przedmiot ma charakter interdyscyplinarny – podręczniki i artykuły przeglądowe obejmujące szerokie spektrum nauk o zwierzętach. Literatura uzupełniająca: Bazy literaturowe dostępne on-line jak: - Google Scholar - Scopus - PubMed	