



Karta przedmiotu
Język niemiecki

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 Kod przedmiotu 06ZOS.DI1JO.0003.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Języki obce	
Wymagania wstępne	znajomość języka niemieckiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Krzysztof Kirkiłło-Stacewicz	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Lektorat: 30, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

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	Skutecznie komunikuje się w języku niemieckim z otoczeniem społeczno-gospodarczym	ZO_O2_K_W04	P7S_WK P7S_WK_inż
W2	Zna terminologię specjalistyczną z zakresu zootechniki	ZO_O2_K_W06	P7S_WG P7S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	W wyniku kształcenia student czyta ze zrozumieniem, tłumaczy i streszcza teksty o tematyce ogólnej oraz specjalistycznej, a także wyszukuje w nich szczegółowe informacje	ZO_O2_K_U06	P7S_UK
U2	Rozumie wypowiedzi ustne oraz dłuższe teksty słuchane na tematy ogólne i specjalistyczne, uczestniczy w rozmowach, dyskusjach oraz formułuje dłuższe wypowiedzi ustne na tematy ogólne i specjalistyczne	ZO_O2_K_U06	P7S_UK
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest otwarty na komunikowanie się w języku niemieckim oraz korzystanie z materiałów niemieckojęzycznych, a także wykorzystuje umiejętności językowe w życiu społecznym i pracy zawodowej	ZO_O2_K_K01	P7S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1-2. Powtórzenie struktur leksykalno-gramatycznych języka niemieckiego na poziomie B2 w zakresie tematyki ogólnej.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
2.	3-4. Poszerzenie struktur leksykalno-gramatycznych języka niemieckiego do poziomu B2+ w zakresie tematyki ogólnej.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
3.	5-6. Język niemiecki w rozwoju zawodowym, w prezentacjach i publikacjach naukowych.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
4.	7. Kolokwium.	Lektorat	W1, W2, U1, U2
5.	8-9. Rozwinięcie terminologii języka niemieckiego specjalistycznego na poziomie B2/B2+ dotyczącego chowu i hodowli zwierząt.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
6.	10-11. Rozwinięcie terminologii języka niemieckiego specjalistycznego na poziomie B2/B2+ dotyczącego gospodarki paszowej i żywienia zwierząt.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
7.	12-13. Rozwinięcie terminologii języka niemieckiego specjalistycznego na poziomie B2/B2+ dotyczącego aspektów ekologicznych.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
8.	14. Rozwinięcie terminologii języka niemieckiego specjalistycznego na poziomie B2/B2+ dotyczącego zagadnień związanych z zarządzaniem procesem produkcji.	Lektorat	W1, W2, U1, U2, K1
9.	15. Kolokwium.	Lektorat	W1, W2, U1, U2

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

Forma zajęć		
Lektorat	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Pokaz, Praca w grupie, Problem based learning, Gry dydaktyczne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	40%
	Wypowiedź pisemna	20%
	Wypowiedź ustna	20%
	Prezentacja	20%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	<p>Warunkiem zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych jest uzyskanie wszystkich pozytywnych ocen cząstkowych (kolokwium 1, kolokwium 2, wypowiedź pisemna, wypowiedź ustna, prezentacja)</p> <p>W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z kolokwium, podlega ono poprawie. Poprawa kolokwium możliwa jest 2 razy (termin 1 i termin 2).</p> <p>Nieusprawiedliwiona nieobecność w trakcie zaliczenia cząstkowego oznacza utratę terminu.</p> <p>Do zaliczenia ćwiczeń wymagana jest obecność na zajęciach. Dopuszczalnych jest 20% nieobecności (limit).</p> <p>Na ostateczny wynik zaliczenia ćwiczeń ma również wpływ aktywność na zajęciach. Jeśli nieobecność Studenta wpływa na niewykonanie zadania w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych, Student zobligowany jest do nadrobienia zaległości we własnym zakresie, przy pomocy nauczyciela w trakcie konsultacji.</p> <p>Wszystkie formy zaliczeń oraz popraw ustalane są przez osobę prowadzącą zajęcia.</p> <p>Sposób obliczania oceny końcowej: Średnia arytmetyczna z wystawionych ocen. Oceny cząstkowe: Zastosowana będzie skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się:</p> <p>a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0).</p> <p>Ocena końcowa z ćwiczeń laboratoryjnych: Ocena średnia na podstawie 5 ocen cząstkowych</p> <p>a) od 4,76 bardzo dobry (5,0); b) od 4,26 dobry plus (4,5); c) od 3,76 dobry (4,0); d) od 3,26 dostateczny plus (3,5); e) od 3,00 dostateczny (3,0); f) poniżej 3,00 niedostateczny (2,0).</p>	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji			
	Prezentacja	Kolokwium	Wypowiedź ustna	Wypowiedź pisemna
W1	x	x	x	x
W2	x	x	x	x

U1	x	x	x	x
U2	x	x	x	x
K1		x	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Bęza S., 2005. Nowe repetytorium z gramatyki języka niemieckiego. PWN Warszawa.
2. Zabel E.; 2010. Basiswissen Schule-Biologie. Duden.
3. Dudenredaktion, 2018. Das Bildwoerterbuch. Duden.

Literatura uzupełniająca

1. Onufrowicz L.,1985. Zootechnika - Język niemiecki. SGGW, Warszawa.

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	Lektorat	30
Praca własna studenta	Konsultacje	5
	Przygotowanie do zajęć	4
	Przygotowanie do zaliczenia	6
	Przygotowanie prezentacji multimedialnej	3
	Studiowanie literatury	2
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut