

Moduł zajęć**Moduł zajęć:** W.1s.AGR.SJ.WETXX*nazwa modułu zajęć* AGRONOMIA

Wymiar ECTS	1
Status modułu	obowiązkowe
Forma zaliczenia końcowego	Zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	<u>BRAK WYMAGAŃ</u>

Kierunek studiów:*nazwa kierunku studiów* WETERYNARIA

Profil kształcenia	ogólnoakademicki/praktyczny
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SL/SI/SM/SJ/NL/NI/NM/NJ
Semestr studiów	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11
Język kształcenia	polski/angielski

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	WR-E
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	KAIER
Koordynator modułu	Dr hab. Joanna Puła

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
01	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu produkcji roślinnej	WET_W4_02 WET_W4_02	
02	Zna i rozumie ogólne zasady stosowania metod nowoczesnej produkcji rolniczej.	WET_W4_02 WET_W4_02	
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			

01	Potrafi dobierać żywienie różnych gatunków zwierząt stosownie do okresu ich życia oraz właściwie do przebiegu chorób i stanu rekonwalescencji;	WET_U2_05 WET_U2_05	
02	Ocenia właściwy stan odżywienia zwierzęcia oraz udziela porad w tym zakresie;	WET_U2_05 WET_U2_05	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
01	Wykazuje odpowiedzialność za podejmowane decyzje wobec ludzi i zwierząt, ma świadomość skutków podejmowanych decyzji;	WET_K_01	
02	Potrafi organizować pracę zespołu, wykazuje umiejętność pracy w zespole multidyscyplinarnym;	WET_K_11	

Treści kształcenia:

Wykłady	15 godz.		
Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gleba i klimat jako główne czynniki decydujące o życiu i plonowaniu roślin uprawnych. 2. Charakterystyka roślin uprawnych ze szczególnym uwzględnieniem ich przydatności paszowej. 3. Nawożenie i ochrona roślin oraz główne chwasty i ich wpływ na jakość pasz oraz zdrowotność zwierząt 		
Realizowane efekty kształcenia	R2A_W06, R2A_W07, R2A_U01, R2A_U04, R2A_K06, R2A_K02		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>Zaliczenie na ocenę w formie ustnej.</i> Kryteria oceny: <ol style="list-style-type: none"> 1. na ocenę dostateczną - znajomość roślin uprawnych 2. na ocenę dobrą - ponadto, ich przydatność w żywieniu zwierząt 3. na ocenę bardzo dobrą - znajomość wszystkich zagadnień omówionych w trakcie wykładów przy udziale pracy własnej 		

Literatura:

Podstawowa	Klimat Polski w drugiej połowie XX wieku. 2010. A. Woś, Wyd. Nauk. UAM Poznań Ogólna uprawa roli i roślin 1988. H. Domańska i in. PWN Warszawa. Herbologia. 2008. Z. Woźnica, Poznań, Wyd. PWRiL
Uzupełniająca	

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia	nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne	1	ECTS**
--------------------	---------------------------------------	---	--------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	19	godz.	0,8	ECTS**
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniu	2	godz.		
praca własna	6	godz.	0,2	ECTS**

)^{*} - Obszary kształcenia w zakresie nauk: H - humanistycznych; S - społecznych; P - przyrodniczych; T - technicznych; M - medycznych, o zdrowiu i o kulturze fizycznej; R - rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; A - w zakresie sztuki

)^{**} - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć