

Moduł zajęć**Moduł zajęć:***nazwa modułu zajęć* **Choroby Ptaków/Staż kliniczny**

Wymiar ECTS	2
Status modułu	obowiązkowe
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie
Wymagania wstępne	zaliczenie następujących modułów zajęć: anatomia, mikrobiologia, chów i hodowla zwierząt, patomorfologia, patofizjologia, farmakologia, epidemiologia, immunologia, choroby ptaków

Kierunek studiów:*nazwa kierunku studiów* Medycyna Weterynaryjna

Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SM/SJ
Semestr studiów	11
Język kształcenia	polski

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Weterynaryjnych
Koordinator modułu	Prof. dr hab. Elżbieta Samorek-Salamonowicz

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
Ch ps 1	Zna i rozumie wszystkie aspekty weterynaryjne związane z anatomią, fizjologią, rozrodem ptaków i produkcją drobiarską	WET_W1_02 WET_W1_05	
Chps 2	Zna metody diagnostyki chorób ptaków oraz zasady leczenia i profilaktyki ogólnej oraz immunoprofilaktyki w aviopatologii	WET_W1_07 WET_W2_03	
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			
Chps 3	Potrafi przeprowadzić wywiad lekarsko-weterynaryjny oraz badanie kliniczne i podstawowe badania laboratoryjne u ptaków gospodarskich i domowych	WET_U1_07 WET_U1_12 WET_U2_01 WET_U2_05	
Chps 4	Potrafi prawidłowo przeprowadzić sekcję zwłok ptaka, pobrać próbki do badań laboratoryjnych, odpowiednio przygotować je do wysyłki do laboratorium, a następnie właściwie zinterpretować wyniki badań laboratoryjnych	WET_U2_06 WET_U2_05	
Chps 5	Potrafi zastosować odpowiednie postępowanie lecznicze i profilaktyczne w zależności od stwierdzonej choroby	WET_U2_18 WET_U2_12	

Chps 6	Potrafi ocenić warunki środowiskowe chowu drobiu, dobrostan oraz związane z tym technopatie	WET_U2_02 WET_U2_05 WET_U2_17
--------	---	-------------------------------------

Treści kształcenia:

Ćwiczenia sekcyjne, ćwiczenia ambulatoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia terenowe... 30 godz.

Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktywne uczestnictwo w zajęciach terenowych w zakładzie wylęgu drobiu oraz fermach drobiu (ocena bioasekuracji oraz dobrostanu) 2. Ćwiczenie technik szczepienia ptaków, poznawanie zasad praktycznej terapii oraz pobierania próbek do badań laboratoryjnych 3. Czynne uczestnictwo w badaniach laboratoryjnych przeprowadzanych w laboratorium diagnostycznym 4. Wykonywanie sekcji ptaków oraz sporządzanie protokołów badań anatomo-patologicznych 5. Nabywanie umiejętności interpretacji wyników badań laboratoryjnych, w tym hodowlanych oraz serologicznych
Realizowane efekty kształcenia	<i>symbole efektów właściwych dla modułu: Chps1; Chps2; Chps3; Chps4; Chps5; Chps6</i>
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>Zaliczenie staży w formie ustnej po odbyciu zajęć praktycznych przewidzianych do realizacji</i>

Literatura:

Podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Michał Mazurkiewicz (Red.): Choroby drobiu. Wydawnictwo Akademii Rolniczej, Wrocław, 2011. 2. Borzemska W.B.: Vademecum chorób drobiu. PWRiL, 1985. 3. Pattison M., McMullin P.F., Bradbury J.M.: Choroby drobiu. Elsevier Urban&Partner Wydawnictwo Wrocław, 2011. 4. Saif Y.M. (Red.): Diseases of poultry. 11, 12 ed. W. Blackwell 2008. 5. Choroby zakaźne zwierząt. Gliński Z., Kostro K.: (Red.). PWRiL Warszawa, 2011.
Uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polskie Drobiarstwo 2. Magazyn Weterynaryjny 3. Weterynaria w terenie 4. Avian Diseases

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne	2	ECTS**
--	---	--------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	41	godz.	1,6	ECTS**
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	5	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	30	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniu	4	godz.		

praca własna	10	godz.	0,4	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