



Wybrane aspekty psychologii zwierząt  
Karta opisu przedmiotu

**Informacje podstawowe**

<b>Kierunek studiów</b> zootechnika	<b>Cykl kształcenia</b> 2020/21	
<b>Specjalność</b>	<b>Kod przedmiotu</b> WBiHZBZOHZS.MI4C.2697.20	
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	<b>Języki wykładowe</b> Polski	
<b>Poziom studiów</b> studia drugiego stopnia (magister inżynier)	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny	
<b>Forma studiów</b> stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty specjalnościowe	
<b>Profil studiów</b> ogólnoakademicki	<b>Dyscypliny</b> Zootechnika i rybactwo	
	<b>Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi</b> Tak	
	<b>Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne</b> Nie	
<b>Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot</b>	Wojciech Kruszyński	
<b>Pozostali prowadzący</b>	Wojciech Kruszyński	
<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 3.0
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 20	

## Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	W ramach przedmiotu przedstawiane są zagadnienia obejmujące wybrane zagadnienia z mechanizmów uczenia się, pamięci i rozumowania u zwierząt.
C2	Zagadnienia związane z postępowaniem ze zwierzętami w różnych sytuacjach (podczas treningu itp.) oraz terapie behawioralne.

## Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>			
W1	zagadnienia związane z fizjologią i funkcjonowaniem zwierząt	BH_P7S_WG01	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
U1	precyzyjnie porozumiewać się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej	BH_P7S_UK02	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
U2	przygotować różne prace pisemne w języku polskim i języku obcym, uznawanym za podstawowy dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów lub w obszarze leżącym na pograniczu różnych dyscyplin naukowych	BH_P7S_UK10, BH_P7S_UW07	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			
K1	podnoszenia kwalifikacji przez całe życie, potrafi współpracować w grupie	BH_P7S_KK01	Zaliczenie pisemne, Wykonanie ćwiczeń

## Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności	
Wykład	15	
Ćwiczenia audytoryjne	20	
Przygotowanie do zajęć	15	
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20	
Przygotowanie prezentacji/referatu	10	
Przygotowanie projektu	10	
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 90	<b>ECTS</b> 3.0

<b>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela</b>	<b>Liczba godzin</b> 35	<b>ECTS</b> 1.2
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>Liczba godzin</b> 20	<b>ECTS</b> 0.8

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Treści programowe

<b>Lp.</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Formy prowadzenia zajęć</b>
1.	<p>15 wykładów po 1godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe dziedziny psychologii i ich charakterystyka.</li> <li>2. Historia i współczesność badań nad psychologią zwierząt.</li> <li>3. Myślenie u zwierząt.</li> <li>4. Zachowania emocjonalne zwierząt: emocje rodzaje emocji.</li> <li>5. Znaczenie emocji w reakcjach adaptacyjnych.</li> <li>6. Mechanizmy uczenia się i pamięć u zwierząt .</li> <li>7. Znaczenie przystosowawcze uczenia się u zwierząt.</li> <li>8. Uczenie się zwierząt a różne formy współpracy zwierząt z człowiekiem.</li> <li>9. Komunikacja u zwierząt</li> <li>10. Zachowania społeczne (socjalne).</li> <li>11. Rola współpracy członków grupy.</li> <li>12. Metody treningu według różnych koncepcji naturalnych u wybranych gatunków zwierząt.</li> <li>13. Metody treningu według różnych koncepcji dominacyjnych u wybranych gatunków zwierząt</li> <li>14. Podstawowe założenia i metody przeprowadzania terapii behawioralnych u zwierząt</li> <li>15. Metody eliminacji niepożądanych zachowań u zwierząt (agresji, fobi, lęków separacyjnych itp.)</li> </ol>	Wykład
2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przedstawienie sprawozdań z zajęć terenowych i ich omówienie (2 godz).</li> </ol>	Ćwiczenia audytoryjne

## Informacje rozszerzone

### Metody nauczania:

Pokaz/demonstracja, Praca w grupie, Wykład, Ćwiczenia

<b>Aktywności</b>	<b>Metody zaliczenia</b>	<b>Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu</b>
Wykład	Zaliczenie pisemne	50%
Ćwiczenia audytoryjne	Zaliczenie pisemne, Referat, Wykonanie ćwiczeń	50%

## **Wymagania wstępne**

zoologia, fizjologia zwierząt, zachowanie się zwierząt gospodarskich

## **Literatura**

### **Obowiązkowa**

1. Sadowski B., Chmurzyński J., A.: Biologiczne mechanizmy zachowania ludzi i zwierząt. PWN, Warszawa, 2007;
2. Pisula W.: Psychologia zachowań eksploracyjnych zwierząt. Gdańskie Wyd. Psychologiczne, Gdańsk, 2003
3. Scott G.: Essential Animal Behavior. Blackwell Publishing, 2005.

## Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
BH_P7S_KK01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz wykorzystywania odpowiednich źródeł informacji krytycznie oceniając ich wartość
BH_P7S_UK02	Absolwent potrafi konstruować rozbudowane ustne i pisemne opinie, poglądy, uzasadnienia na tematy związane z utrzymaniem zwierząt będących przedmiotem hodowli, chowu lub użytkowania, lub produkcji pasz; precyzyjnie porozumiewać się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej przy użyciu różnych kanałów i technik komunikacyjnych
BH_P7S_UK10	Absolwent potrafi posługiwać się językiem obcym w zakresie zootechniki i nauk pokrewnych, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
BH_P7S_UW07	Absolwent potrafi przygotować typowe prace pisemne/wystąpienia ustne w języku polskim i języku obcym, dotyczące zagadnień szczegółowych dla dyscypliny zootechnika i dyscyplin pokrewnych
BH_P7S_WG01	Absolwent zna i rozumie w stopniu pogłębionym zagadnienia z zakresu fizjologii i użytkowania zwierząt