

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów:	Numer katalogowy:
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Dobrostan zwierząt	ECTS ²⁾ 2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animal Welfare	
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Tadeusz Kaleta, doktor habilitowany, profesor nadzwyczajny SGGW	
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt	
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt, Wydział Nauk o Zwierzętach SGGW	
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :		
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień 1 rok 2 c) <u>stacjonarne / niestacjonarne</u>
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : Polski, angielski
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studentów z koncepcją i pomiarem dobrostanu i jej aplikacją zarówno w chowie zwierząt jak i w relacjach ze zwierzętami dzikimi	
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykładliczba godzin 30;	
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Przekaz przy pomocy prezentacji multimedialnej, konsultacje	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Biologiczne aspekty stresu, bólu i cierpienia u zwierząt domowych i dziko żyjących, etyczne, religijne i historyczne podstawy dla koncepcji dobrostanu, pojęcie dobrostanu zwierząt i jego szacowanie, procedury chowu zwierząt i badań biomedycznych a dobrostan, problemy dobrostanu zwierząt dzikich (polowanie, odłów, relokacja, transport), przywracanie właściwego dobrostanu u zwierząt dzikich i domowych, współczesna idea recepcji dobrostanu u różnych grup społecznych	
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :		
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Wiedza podstawowa z dziedziny fizjologii	
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 –Student definiuje co to jest dobrostan zwierząt i wymienia jakie czynniki na niego wpływają 02 –Student wyjaśnia, jak zidentyfikować zaburzenie dobrostanu w określonym rodzaju chowu i produkcji zwierzęcej 03 –Student szacuje dobrostan zwierząt według poznanych metod	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-03-zaliczenie ustne	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Pytania egzaminacyjne	
Elementy i wagi	01 -03 100% zaliczenie ustne	

mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala wykładowa
Literatura podstawowa i uzupełniająca²³⁾:	
1.Podstawowa	
Paton W. Człowiek i mysz. Badania medyczne na zwierzętach. PWN, Warszawa 1997	
Singer P. Wyzwolenie zwierząt. PIW, Warszawa 2004	
Uzupełniająca	
1. Broom D. The scientific assessment of animal welfare. Applied Animal Behaviour Science 20 (1988), 5-19	
2.Fraser A. The behaviour of suffering in animals. Applied Animal Behaviour Science 13 (1984) 1-6	
UWAGI ²⁴⁾ :	

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	50 H
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01/W	Zna pojęcie dobrostanu zwierząt i wie jakie czynniki na niego wpływają	KW_13
02/W	Zna zaburzenie dobrostanu w określonym rodzaju chowu i produkcji zwierzęcej	KW_13
03/U	Umie szacować dobrostan zwierząt	K_U13