

M uu_uu	OSN2_15
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Przedmiot do wyboru – Blok D Dobrostan i etologia zwierząt a środowisko Animal welfare and ethology and environment
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia drugiego stopnia, niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,3/1,7)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Monika Budzyńska
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Etologii i Podstaw Technologii Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Poznanie multidyscyplinarnego znaczenia nauki o dobrostanie zwierząt, jej relacji z etologią zwierząt oraz możliwości zastosowania osiągnięć w badaniach etologicznych do oceny dobrostanu zwierząt
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Moduł dotyczy zagadnień związanych z mechanizmami kierującymi zachowaniem się zwierząt oraz czynnikami decydującymi o jego zmianach. Uwzględnione są sposoby reagowania zwierząt na bodźce środowiskowe i znaczenie komfortu behawioralnego i fizycznego w ich chowie i użytkowaniu. Treści modułu koncentrują się na problematyce dobrostanu wybranych gatunków zwierząt hodowanych przez człowieka z uwzględnieniem wymogów środowiskowych. Moduł obejmuje również aspekty aplikacyjne badań behawioralnych, szczególnie w zakresie oceny i sposobów poprawy dobrostanu zwierząt.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barej W.: Środowisko a zdrowie i produktywność zwierząt, PWRiL Warszawa 1991 2. Kaleta T.: Zachowanie się zwierząt: zarys problematyki, SGGW Warszawa 2003 3. Kołacz R., Dobrzański Z.: Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich. Wyd. AR Wrocław 2006 4. Sadowski B.: Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. PWN Warszawa 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia, praca pisemna, wykonanie i przedstawienie zadania projektowego w formie prezentacji multimedialnej