

Nazwa zajęć:	Prawodawstwo w zakresie ochrony przyrody	ECTS
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Law regulations in nature conservation	
Zajęcia dla kierunku studiów:	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: I	
Forma studiów: <input type="checkbox"/> stacjonarne <input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe	X obowiązkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 1 X semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: WNZ-H-1Z-01Z-08_19

Koordinator zajęć:	Dr hab. Beata Madras-Majewska, prof. SGGW		
Prowadzący zajęcia:	Dr hab. Beata Madras-Majewska, prof. SGGW		
Jednostka realizująca:	Samodzielna Pracownia Pszczelnictwa		
Jednostka zlecająca:	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt		
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>W ramach przedmiotu zostaną zaprezentowane i omówione akty prawne dotyczące ochrony przyrody – zarówno polskie, jak i międzynarodowe. Przedstawione zostaną też normatywy prawne dotyczące łowiectwa, leśnictwa, gospodarki wodnej i ochrony środowiska. Wymienione zostaną także organizacje działające na rzecz ochrony przyrody.</p> <p>W trakcie zajęć omówione zostaną akty prawne dotyczące ochrony przyrody – przede wszystkim Ustawa o ochronie przyrody, a także związane z nią Rozporządzenia dotyczące: ochrony roślin i zwierząt, sporządzania planów ochrony i sposobów ochrony terenów chronionych oraz obszaru Natura 2000. Zaprezentowane zostaną także Konwencje -CITES, Berneńska, Bońska, Ramsarska, Dyrektywy – Ptasia, Siedliskowa. Przedstawione i omówione zostaną także najważniejsze elementy z zakresu: prawa łowieckiego, ochrony środowiska, a także ustawy o ochronie zwierząt, ustawy o lasach. Pokazane zostanie powiązanie tych aktów prawnych z ochroną przyrody. Wymienione zostaną również organizacje działające na rzecz ochrony przyrody.</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) wykłady.; liczba godzin 16;		
Metody dydaktyczne:	Dyskusja, indywidualne prezentacje studentów, wykłady, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	brak		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>1 Zna akty prawne polskie i międzynarodowe w zakresie ochrony przyrody i przedstawia ich podstawowe założenia</p> <p>2 Zna zasady sporządzania planów ochrony terenów chronionych oraz obszaru Natura 2000</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>1 Potrafi przygotować typowe prace pisemne oraz je przedstawi z wykorzystaniem technik komputerowych</p> <p>2 Potrafi znaleźć powiązania pomiędzy ochroną przyrody z ochroną zwierząt, lasów, wód i środowiska</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>Gotów do podjęcia współpracy z organizacjami wspierającymi działania na rzecz przyrody, ochrony zwierząt dzikich i zagrożonych wyginięciem, a także w związkach hodowców zwierząt towarzyszących</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	01, 02, 03, 04, 05 – ocena prezentacji		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Prezentacje		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	ocena prezentacji - 100%		
Miejsce realizacji zajęć:	sala dydaktyczna		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:			
UWAGI			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	55 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	0,5 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

kategoria efektu

Efekty uczenia się dla zajęć:

Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku

Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)

Wiedza -

Zna akty prawne polskie i międzynarodowe w zakresie ochrony przyrody i przedstawia ich podstawowe założenia

K_W13

2

Wiedza -

Zna zasady sporządzania planów ochrony terenów chronionych oraz obszaru Natura 2000

K_W11

1

Umiejętności -

Potrafi przygotować typowe prace pisemne oraz je przedstawi z wykorzystaniem technik komputerowych

K_U17

2

Umiejętności -

Potrafi znaleźć powiązania pomiędzy ochroną przyrody z ochroną zwierząt, lasów, wód i środowiska

K_U05

1

Kompetencje -

Gotów do podjęcia współpracy z organizacjami wspierającymi działania na rzecz przyrody, ochrony zwierząt dzikich i zagrożonych wyginięciem, a także w związkach hodowców zwierząt towarzyszących

K_K01

2

*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,