

## Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	przyrody historia ochrony środowiska	<b>ECTS</b>	<b>2</b>
Nazwa zajęć w j. angielskim:	History of environment protection		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Inżynieria ekologiczna		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: II	
Forma studiów: stacjonarne	Status zajęć: HS do wyboru	Numer semestru: 3	semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: ROL-IK-2S-03L-24_19

Koordinator zajęć:	Dr Zbigniew Wyżewski		
Prowadzący zajęcia:	Dr Zbigniew Wyżewski		
Jednostka realizująca:	Wydział Rolnictwa i Biologii		
Jednostka zlecająca:	Wydział Rolnictwa i Biologii		
Założenia, cele i opis zajęć:	Historia ochrony środowiska jest przedmiotem, na którym studenci zapoznają się z faktami historycznymi od czasów najdawniejszych do dnia dzisiejszego dotyczącymi zagadnienia ochrony środowiska w kraju i na świecie. Na wykładach studenci poznają społeczne, polityczne i gospodarcze powody działań człowieka na rzecz ochrony środowiska. Akty prawne i działania na rzecz zachowania walorów środowiska przyrodniczego przedstawiane są w aspekcie ich implementacji, funkcjonowania i następstw społecznych przyrodniczych i gospodarczych.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	Wykład; liczba godzin 15; Ćwiczenia; liczba godzin 15		
Metody dydaktyczne:	Prezentacja multimedialna Ćwiczenia: dyskusja, praca zespołowa		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Brak		
Efekty uczenia się:	Wiedza: W_01 - Wymienia i opisuje fakty historyczne dotyczące działań na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego W_02 – Opisuje zyski i straty przyrodnicze, społeczne, gospodarcze wynikające z działań na rzecz ochrony środowiska lub zaniechania takich działań	Umiejętności: U_01 - Student ma umiejętność krytycznego spojrzenia na rozmaite działania podejmowane w historii na rzecz zachowania zasobów przyrody	Kompetencje: S_01 – Ma świadomość społecznego, ekonomicznego i politycznego znaczenia działań na rzecz ochrony środowiska w rozwoju i funkcjonowaniu przyrody i społeczeństwa
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	W_01 U_01 S_01 ocena ze sprawdzianu pisemnego i pracy pisemnej		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	referatu archiwizacja prac pisemnych		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	zajęciach ocena ze sprawdzianu pisemnego 50% ocena z pracy pisemnej z ćwiczeń 50%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna		
Literatura podstawowa i uzupełniająca: Artykuły w czasopiśmie naukowych z zakresu historii ochrony środowiska			
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:	<b>50h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	<b>1,4 ECTS</b>

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 -	W_01 - Wymienia i opisuje fakty historyczne dotyczące działań na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego	K_W03	1
	W_02 – Opisuje zyski i straty przyrodnicze, społeczne, gospodarcze wynikające z działań na rzecz ochrony środowiska lub zaniechania takich działań	K_W03	1
Umiejętności -	U_01 - Student ma umiejętność krytycznego spojrzenia na rozmaite działania podejmowane w historii na rzecz zachowania zasobów przyrody	K_U02	1
Kompetencje -	S_01 – Ma świadomość społecznego, ekonomicznego i politycznego znaczenia działań na rzecz ochrony środowiska w rozwoju i funkcjonowaniu przyrody i społeczeństwa	K_S01	1

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,