

WYDZIAŁ Wydział Filozofii Chrześcijańskiej

KIERUNEK Ochrona środowiska

POZIOM STUDIÓW: II stopień (4 sem. po I st.lic.)

WYBRANY PROFIL.....

I. PROGRAM STUDIÓW

		ECTS	LICZBA GODZIN	Liczba grup	semestr	rodzaj zajęć	rodzaj zaliczenia
I ROK							
I semestr							
Zajęcia dla obu specjalizacji							
Humanistyczny wymiar ochrony środowiska	dr Michał Latawiec	2	30	1	I	Wyk	egz
Ekofilozofia	dr Dominika Dzwonkowska	2	30	1	I	Wyk	zoc
Projektowanie i realizacja badań naukowych	prof. Krzysztof Szostek	2	30	2	I	Ćw	zoc
Biologia ewolucyjna	prof. Janusz Uchmański	4	30	1	I	Wyk	egz
Metody wyceny i parametryzacji środowiska przyrodniczego	dr Jan Sandner	4	15	1	I	Wyk	zoc
Metody wyceny i parametryzacji środowiska przyrodniczego	dr Jan Sandner		15	2	I	Ćw	zoc
Fizjologia roślin i zwierząt	prof. Krzysztof Opaliński	4	30	1	I	Wyk	egz
Zagrożona fauna w Polsce i na świecie	dr Dariusz Bukaciński	4	30	1	I	Wyk	egz
Podstawy toksykologii	prof. Katarzyna Góralczyk	4	30	1	I	Wyk	egz
Symbioza w przyrodzie	dr Zbigniew Wyżewski	4	30	1	I	Wyk	egz
		30	270				
II sem podział na specjalizacje							
Translatorium (3 ECTS, na 1/2roku)							
Wykłady monograficzne (8 ECTS)							
PROFIL: POLITYKA ZGODNOŚCI W ZARZĄDZANIU ŚRODOWISKIEM							

Seminarium magisterskie	prof. Zbigniew Łepko, prof. Ryszard Sadowski, dr Dominika Dzwonkowska	4	30	1	II	Ćw	zoc
Teoria i praktyka prawa ochrony przyrody	dr Michał Latawiec	3	30	1	II	Ćw	zoc
Odnawialne źródła energii	dr Kinga Makuch	4	30	1	II	Wyk	egz
Wybrane problemy edukacji ekologicznej	dr Marcin Klimski	3	30	1	II	Wyk	egz
Dylematy ochrony środowiska	dr Michał Latawiec	3	30	1	II	Ćw	zoc
Planowanie i zarządzanie przestrzenne	dr Agnieszka Klimska	5	30	1	II	Wyk	zoc
Planowanie i zarządzanie przestrzenne	dr Agnieszka Klimska		30	2	II	Ćw	zoc
		22	210				
PROFIL: MONITORING ŚRODOWISKOWY							
Seminarium magisterskie	prof. Andrzej Kulczycki, prof. Jacek Tomczyk, prof. Janusz Uchmański, prof. Krassimira Ilieva-Makulec, prof. Katarzyna Góralczyk	4	30		II	SEM	zoc
Technologie bioenergetyczne	prof. Andrzej Kulczycki	3	30	1	II	Wyk	zoc
Współczesne technologie i ich oddziaływanie na środowisko	dr Anna Matuszewska	3	30	1	II	Wyk	egz
Metody molekularne w ekologii i ochronie przyrody	dr Monika Bukacińska	3	30	1	II	Wyk	egz
Metody molekularne w ekologii i ochronie przyrody	dr Monika Bukacińska, mgr Arkadiusz Buczyński		15	2	II	Ćw	zoc
Fizykochemiczne i biochemiczne metody oceny jakości gleby	dr Anna Augustyniuk-Kram, mgr Paweł Boniecki	3	15	2	II	Ćw	zoc
Biomonitoring	prof. Krassimira Ilieva- Makulec, mgr Kamil Karaban	3	30	2	II	Ćw	zoc
Antropopresja i bioróżnorodność	dr Dariusz Bukaciński, mgr Arkadiusz Buczyński	3	30	1	II	Ćw	zoc
		22	210				

II ROK							
zajęcia obowiązkowe dla obu specjalizacji							
Efektywne mikroorganizmy	dr Zbigniew Wyżewski	2	30	1	I	Wyk	zoc
Praktyczny wymiar zrównoważonego rozwoju	dr Agnieszka Klimska	2	30	1	I	Wyk	zoc
Elementy bioetyki	dr Jacek Meller	2	30	1	I	Wyk	zoc
Biologiczne podstawy bioetyki	dr Zbigniew Wyżewski	2	30		I	Wyk	zoc
Modelowanie matematyczne w naukach o środowisku	prof. Janusz Uchmański	3	30	1	I	Wyk	egz
Izotopy w środowisku	dr Aleksandra Lisowska-Gaczorek	3	30	1	I	Wyk	egz
Czynne działania w ochronie gatunków i siedlisk – teoria i praktyka	dr Dariusz Bukaciński, mgr Arkadiusz Buczyński	3	30	2	II	Ćw	zoc
Biologia i ochrona gleby	mgr Kamil Karaban	3	30	1	II	Wyk	zoc
Człowiek i jego środowisko	dr Aleksandra Lisowska-Gaczorek	4	30	1	II	Wyk	zoc
		22	240				
PROFIL: POLITYKA ZGODNOŚCI W ZARZĄDZANIU ŚRODOWISKIEM							
Seminarium magisterskie	prof. Zbigniew Łepko, prof. Ryszard Sadowski, dr Dominika Dzwonkowska	4	30	1	I	Ćw	zoc
Prawo administracyjne i organy ochrony środowiska	dr Kinga Makuch	2	30	1	I	Wyk	egz
Prawne i gospodarcze aspekty gospodarki odpadami środowiska	mgr Aneta Kruk	2	30	1	I	KON3	zoc
	mgr Aneta Kruk	2	30	1	I	KON3	zoc
Systemy zarządzania środowiskowego	dr Grzegorz Embros	2	30	1	I	Wyk	zoc
Różnorodność fauny Polski	mgr Kamil Karaban	2	30	1	II	Wyk	zoc
Wybrane problemy edukacji globalnej	dr Marcin Klimski	2	30	1	II	Wyk	zoc
		16	210				

PROFIL: MONITORING ŚRODOWISKOWY							
Seminarium magisterskie	prof. Andrzej Kulczycki, prof. Jacek Tomczyk, prof. Janusz Uchmański, prof. Krasimira Ilieva-Makulec, dr hab. Katarzyna Góralczyk	4	30	1	I	Ćw	zoc
Technologie i techniki w ochronie środowiska	mgr Marta Pochopień	2	30	1	I	KON	zoc
Rejestracja i oznakowanie chemikaliów	mgr Marta Pochopień	2	30	1	I	Ćw	zoc
Biotechnologie w ochronie środowiska	dr Anna Augustyniuk-Kram	2	30	1	I	Wyk	egz
Jakość i bezpieczeństwo żywności	prof. Katarzyna Góralczyk	2	30	1	I	Wyk	egz
Metody oceny kondycji biologicznej człowieka	dr Anna Mysza	2	30	2	II	Ćw	zoc
Metodyka oznaczania chemicznych zanieczyszczeń żywności	prof. Katarzyna Góralczyk, mgr Maciej Sierakowski	2	30	1	II	Ćw	zoc
		16	210				
Wykłady MONOGRAFICZNE (8 ECTS na 1 roku i 4 ECTS na 2 roku)							
Etyka zawodowa. Profesje specjalnej odpowiedzialności	dr Jacek Meller	4	30	1	I	Wyk	zoc
Ocena środowiska w procesie inwestycyjnym	dr Agata Kosieradzka- Federczyk	4	30	1	I	Wyk	zoc
Niechemiczne metody ochrony roślin przed szkodnikami	dr Anna Augustyniuk-Kram	4	30	1	I	Wyk	zoc
Od cywilizacji technokratycznej do cywilizacji ekologicznej	prof. dr hab. Z. Łepko	4	30	1	I	Wyk	zoc
Czynna ochrona ptaków - metody i przegląd działań w terenie	dr Dariusz Bukaciński, mgr Arkadiusz Buczyński	4	30	1	II	Wyk	zoc
Od etologii zwierząt do ekologii człowieka	prof. dr hab. Z. Łepko	4	30	1	II	wyk	
Terenowe metody badawcze w ekologii ptaków	dr Monika Bukacińska, mgr Arkadiusz Buczyński	4	30	1	II	Wyk	zoc

TRANSLATORIUM z J.NOWOŻYTNEGO (3 ECTS, na 1/2roku)							
Ecology	dr Anna Myszka	3	30	1	I		zoc
Human Ecology	dr Anna Myszka	3	30	1	II		zoc
Przedmioty ogólnouczelniane - zmiana punktacji		5	30				
Pisanie pracy dyplomowej i egzamin magisterski		10	300				
Praktyki zawodowe		4					