

WYDZIAŁ Wydział Filozofii Chrześcijańskiej
 POZIOM STUDIÓW: I stopień (6 sem.)

KIERUNEK Ochrona środowiska
 WYBRANY PROFIL.....

I. PROGRAM STUDIÓW

	PROWADZĄCY	ECTS	LICZBA GODZIN	Liczba Grup	Semestr	Rodzaj zajęć	Rodzaj zaliczenia
I ROK							
Zajęcia dla wszystkich							
Biogeografia	dr Monika Bukacińska	4	30	1	I	Wyk	egz
Biologia	prof. Krassimira Ilieva-Makulec	4	30	1	I	Wyk	egz
Biologia	prof. Krasimira Makulec, mgr Kamil Karaban, mgr Paweł Boniecki, mgr Arkadiusz Buczyński	4	30	4	I	Ćw	zoc
Elementy logiki	dr Roman Tomanek (IF)	3	15	1	I	Wyk	zoc
Elementy logiki	dr Roman Tomanek (IF)		15	1	I	Ćw	zoc
Fizyka	prof. Janusz Uchmański	4	30	1	I	Wyk	egz
Fizyka	prof. Janusz Uchmański		15	2	I	Ćw	zoc
Informatyka I	mgr Tomasz Kasperczyk	2	30	2	I	ćw	zoc
Idea i praktyka zrównoważonego rozwoju - wykład	dr Agnieszka Klimska	3	30	1	I	Wyk	zoc
Język łaciński 1	mgr Magdalena Bejm	3	30	2	I	LEK_STA	zoc
Podstawy chemii 2 - wykład	dr Anna Matuszewska	5	30	1	I	Wyk	egz

Podstawy chemii 2- Laboratorium	dr Anna Matuszewska, mgr Paweł Boniecki, mgr Maciej Sierakowski		30	4	I	Ćw	zoc
Lektorat języka nowożytnego 1	wg wyboru	2	30		I		

Ćwiczenia rachunkowe z chemii	mgr Marta Pochopień	3	30	2	II	Ćw	zoc
Ekologia	dr Izabela Olejniczak	4	30	1	II	Wyk	egz
Ekologia	dr Izabela Olejniczak, mgr Paweł Boniecki		30	4	II	Ćw	zoc
Etyka ogólna	ks dr Jacek Meller	2	30	1	II	Wyk	zoc
Etyka środowiskowa	dr Dominik Dzwonkowska	2	30	1	II	Wyk	
Filozofia przyrody	dr Wagner Michał (IF)	2	30	1	II	Wyk	zoc
Informatyka II	prof. Krzysztof Szostek	2	30	3	II	Ćw	zoc
Język łaciński 2	mgr Magdalena Bejm	3	30	2	II	LEK_STA	zoc
Ochrona własności intelektualnej		1	15	1	II	Ćw.	zoc
Ochrona przyrody	dr Michał Latawiec	3	30	2	II	Ćw	zoc
Podstawy chemii 1	dr Anna Matuszewska	3	30	1	II	Wyk	Egz
Powstanie i organizacja życia na Ziemi	prof. Jacek Tomczyk	4	30	1	II	Wyk	egz
Statystyka w naukach o środowisku	prof. Krzysztof Szostek	3	30	1	II	Wyk	egz
Lektorat języka nowożytnego 2	wg wyboru	2	30		II		

68 750

II ROK

Zajęcia dla obu specjalizacji

Lektorat języka nowożytnego 3	wg wyboru	2	30				
Lektorat języka nowożytnego 4	wg wyboru	2	30				
Egzamin lektorat	wg wyboru	2					
Wychowanie fizyczne 1	wg wyboru	0	30				
Wychowanie fizyczne 2	wg wyboru	0	30				

Metodyka pisania pracy naukowej	dr Michał Latawiec, dr Monika Bukacińska	2	30	2	I	Ćw	zoc
		8	150				

Przedmioty Humanizujące (6ECTS, 2/3 rok)

Konwersatoria (8ECTS, 2/ 3 rok)

PROFIL: ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM I EDUKACJA ŚRODOWISKOWA

Wprowadzenie do zarządzania środowiskiem	dr Grzegorz Embros	2	30	1	I	Wyk	egz
Prawo ochrony środowiska	dr Agata Kosieradzka-Federczyk	4	30	1	I	Wyk	egz
Bezpieczeństwo chemiczne	mgr Marta Pochopień	4	30	1	I	Kon	egz
Instrumenty prawne w ochronie środowiska	dr Kinga Makuch	4	30	1	I	Wyk	egz
Edukacja ekologiczna	dr Marcin Klimski	2	30	1	I	Wyk	egz
Zrównoważony rozwój - wnioski aplikacyjne	dr Agnieszka Klimska	3	30	1	I	Wyk	egz
Ekologia kulturowa	prof. Ryszard Sadowski	3	30	1	I	Wyk	zoc

Międzynarodowe prawo ochrony środowiska	dr Agata Kosieradzka-Federczyk	4	30	1	II	Wyk	egz
Edukacja ekologiczna	dr Marcin Klimski	2	30	2	II	Ćw	zoc
Pozaszkolna animacja ekologiczna	dr Michał Latawiec	2	30	1	II	Ćw	zoc
Odnawialne źródła energii - aspekt prawny	dr Kinga Makuch	4	30	1	II	Wyk	zoc
Ochrona środowiska w strategii systemowej	dr Grzegorz Embros	2	30	2	II	Ćw	zoc
Seminarium licencjackie	dr Agata Kosieradzka-Federczyk, dr Marcin Klimski, dr Agnieszka Klimska	4	30	1	II	Ćw	zoc

40 390

PROFIL: MONITORING ŚRODOWISKOWY I TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE

Instrumenty technologiczne w ochronie środowiska	prof. Andrzej Kulczycki	4	30	1	I	Wyk	egz
--	-------------------------	---	----	---	---	-----	-----

Wprowadzenie do prawa ochrony środowiska	dr Kinga Makuch	2	30	1	I	Wyk	zoc
Podstawy inżynierii procesowej	dr Anna Matuszewska	4	30	1	I	Wyk	egz
Ocena szkieletowa oddziaływania środowiska	dr Anna Myszk	3	30	2	I	Ćw	zoc
Podstawy nauk o ziemi w procesie regionalizacji i waloryzacji środowiska przyrodniczego	dr Jan Sandner	4	30	2	I	Ćw	zoc
Podstawy nauk o ziemi w procesie regionalizacji i waloryzacji środowiska przyrodniczego	dr Jan Sandner		30	1	I	Wyk	egz

Chemia środowiskowa	prof. Andrzej Kulczycki	4	30	1	II	Wyk	egz
Biochemia 1	prof. Katarzyna Góralczyk	3	30	1	II	wyk	egz
Podstawy meteorologii i klimatologii	dr Jan Sandner	3	15	1	II	Wyk	zoc
Podstawy meteorologii i klimatologii	dr Jan Sandner		15	2	II	Ćw	zoc
Metody monitoringu fauny - zajęcia terenowe	dr Izabella Olejniczak, mgr Paweł Boniecki	3	30	1	II	Ćw	zoc
Mikrobiologia środowiskowa	dr Anna Augustyniuk-Kram, mgr Maciej Sierakowski	3	30	2	II	Ćw	zoc
Biochemia 2	mgr Maciej Sierakowski, dr Anna Augustyniuk-Kram	3	30	2	II	Ćw	zoc
Seminarium licencjackie	dr Anna Augustyniuk-Kram, dr Monika Bukacińska, dr Dariusz Bukaciński, dr Anna Myszk, dr Z. Wyżewski	4	30	1	II	Ćw	zoc

40 390

III ROK
Przedmioty Humanizujące (6 ECTS, 2/3 rok)
Konwersatoria (8 ECTS, 2 /3 rok)

PROFIL: ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM I EDUKACJA ŚRODOWISKOWA

Seminarium licencjackie	dr Agata Kosieradzka-Federczyk, dr Marcin Klimski, dr Agnieszka Klimska	4	30	1	I	Ćw	zoc
Metodyka nauczania przyrody	dr Marcin Klimski	4	30	1	I	Wyk	egz
Projekty ochrony środowiska naturalnego w Polsce	mgr Kamil Karaban	4	30	1	I	wyk	zoc
Procedura administracyjna w ochronie środowiska	dr Agata Kosieradzka-Federczyk	3	30	1	I	Wyk	egz
Ekonomia środowiskowa	dr Ewa Osuch	2	30	1	I	Kon	zoc
Zarządzanie konfliktami w ochronie środowiska	dr Katarzyna Iwińska	4	30	1	II	Wyk	zoc
Zarządzanie konfliktami w ochronie środowiska	dr Katarzyna Iwińska		30	1	II	Ćw	zoc
Prawne aspekty komponentów środowiskowych	dr Kinga Makuch	4	30	1	II	Wyk	egz
Prawne aspekty komponentów środowiskowych	dr Kinga Makuch		30	1	II	Ćw	zoc
Zarządzanie obszarami cennymi przyrodniczo	mgr Małgorzata Mickiewicz	3	30	2	II	Ćw	zoc
		28	300				

PROFIL: MONITORING ŚRODOWISKOWY I TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE

Seminarium licencjackie	dr Anna Augustyniuk-Kram, dr Monika Bukacińska, dr Dariusz Bukaciński, dr Anna Myszka, Zbigniew Wyżewski	4	30	1	I	Ćw	zoc
Hydrologia i gospodarowanie wodą	dr Jan Sandner		30	2	I	Ćw	zoc
Hydrologia i gospodarowanie wodą	dr Jan Sandner	3	15	1	I	Wyk	egz
Odnawialne źródła energii	mgr Marta Pochopień	2	15	1	I	Cw	zoc
Bioindykacja jako narzędzie oceny stanu środowiska	prof. Krasimira Makulec	2	30	1	I	wyk	zoc
Ekotoksykologia	prof. Katarzyna Góralczyk	5	30	1	I	Wyk	egz
Ekotoksykologia	mgr Maciej Sierakowski, dr Anna Augustyniuk-Kram		30	2	I	Ćw	zoc

Wirusologia z elementami ekologii	dr Zbigniew Wyżewski	2	30	2	II	Ćw	zoc
Wpływ transportu na środowisko	prof. Andrzej Kulczycki	4	30	1	II	Wyk	egz
Biologia populacji ludzkich	dr Anna Myszk	2	30	1	II	wyk	zoc
Zoologia stosowana	mgr Kamil Karaban	4	30	1	II	wyk	zoc
		28	300				

KONWERSATORIA (8 ECTS, 2 /3 rok)

Ekologia i ochrona ptaków	dr Monika Bukacińska	2	30	1	I	Kon	zoc
Płyny eksploatacyjne i ich wpływ na środowisko	prof. Andrzej Kulczycki	2	30	1	I	Kon	zoc
Metody obrazowania badań naukowych	dr Michał Latawiec	2	30	2	I	Kon	zoc
Badania trwałych izotopów - aspekty analityczne i aplikacyjne	dr A. Lisowska-Gaczorek	2	30	1	I	Kon	zoc
Gatunki inwazyjne w krajowej faunie i florze	dr Dariusz Bukaciński	2	30	1	I	Kon	zoc

Perspektywa cyklu życia w ochronie środowiska	dr Grzegorz Embros	2	30	1	II	Kon	zoc
Eko-prymatologia	prof. Jacek Tomczyk	2	30	1	II	Kon	zoc
Gromadzenie i monitorowanie danych o środowisku przyrodniczym	dr Jan Sandner	2	30	1	II	Kon	zoc

PRZEDMIOTY HUMANIZUJĄCE (6 ECTS, 2/3 rok) - Humanistyczny kontekst ochrony środowiska

Antropologia środowiskowa	prof. Zbigniew Łepko	3	30	1	I	Wyk	zoc
Etologia	prof. Zbigniew Łepko	3	30	1	I	Wyk	zoc
Mikrobiologia w archeologii i konserwacji zabytków	dr Zbigniew Wyżewski	3	30	1	II	wyk	zoc
Antropologia kryzysu ekologicznego	prof. Zbigniew Łepko	3	30	1	II	Wyk	zoc
Bezpieczeństwo, ergonomia i higiena pracy	mgr Marta Pochopień	1	15	1	I	Kon	zoc
Przedmioty ogólnouczelniane		5	30				
Przygotowanie pracy dyplomowej i egzamin licencjacki		14	420				

Praktyki zawodowe		4					
-------------------	--	---	--	--	--	--	--