

Zestawienie zajęć z propozycją realizacji dla kierunku: OCHRONA ŚRODOWISKA

PRZEDMIOT	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Forma realizacji		
			K - kontaktowe	Z - zdalne	H - hybrydowe
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA					
semestr I					
Filozofia przyrody/Etyka	ks. dr Twardowski Mirosław	w	K		
Technologia informacyjna	dr Molenda Piotr	cw	K		
Chemia	dr hab. Balawajder Maciej	w	K		
Chemia	dr Józefczyk Radosław	cw	K		
Fizyka Środowiska	prof. Bartosz Grzegorz	w	K		
Fizyka Środowiska	dr Zapałowska Anita	cw	K		
Matematyka	dr Homa Monika	w	K		
Matematyka	dr Homa Monika	cw	K		
Podstawy statystyki w ochronie środowiska	prof. Krzysztof Kukuła	w	K		
Podstawy statystyki w ochronie środowiska	dr Ewa Kukuła	cw	K		
Fauna Polski	dr hab. Wiśniowski Bogdan	w	K		
Fauna Polski	dr Pitucha Grzegorz	cw	K		
Podstawy geologii	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś	w	K		
Podstawy geologii	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś	cw	K		

semestr III

Prawo w ochronie środowiska		w		Z	
Podstawy Mikrobiologii	dr Leszek Potocki	w			H
Podstawy Mikrobiologii	dr Leszek Potocki	cw	K		
Biogeografia	dr hab. Wiśniowski Bogdan	w		Z	
Ekologiczne podstawy ochrony środowiska	prof. Krzysztof Kukuła	w	K		
Ekologiczne podstawy ochrony środowiska	dr hab. Paweł Czarnota	cw			H
Grafika inżynierska	dr hab. Rafał Reizer	w			H
Grafika inżynierska	mgr Mateusz Drabczyk	cw			H
Kartografia i geograficzne systemy informacyjne	dr Bernadeta Ortyl	w			H
Kartografia i geograficzne systemy informacyjne	dr Bernadeta Ortyl	cw			H
Ochrona przyrody	dr Michalczuk Jerzy	w		Z	
Ochrona przyrody	dr Michalczuk Jerzy	cw		Z	
Ochrona atmosfery i monitoring powietrza	prof. Idalia Kasprzyk	w		Z	
Ochrona atmosfery i monitoring powietrza	dr Katarzyna Kluska	cw			H
Proseminarium	dr Pitucha Grzegorz	cw		Z	

semestr V					
Dobrostan zwierząt	dr hab. Sokołowicz Zofia	w		Z	
Dobrostan zwierząt	dr hab. Topczewska Jadwiga	cw			H
Fizjologia i ekofizjologia roślin	dr hab. Wojciech Litwińczuk	w	K		
Fizjologia i ekofizjologia roślin	mgr A.Siekierzyńska	cw		Z	
Odpady przemysłowe i komunalne w środowisku	prof. Kostecka Joanna	w			
Odpady przemysłowe i komunalne w środowisku	dr Garczyńska Mariola	cw			H
Podstawy agrotechnologii	dr hab. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR	w	K		
Podstawy agrotechnologii	dr Marta Jańczak-Pieniążek; mgr Dagmara Migut	cw	K		
Podstawy biotechnologii środowiskowej	dr hab. W. Sybirnyj	w	K		
Podstawy biotechnologii środowiskowej	dr Grabek-Lejko Dorota	cw	K		
Podstawy geodezji	dr hab. Dudek Tomasz	w	K		
Podstawy geodezji	dr hab. Dudek Tomasz	cw	K		
Podstawy technologii przemysłowych	dr hab. Łukasz Jurczyk	w		Z	
Problemy ekonomiczne w ochronie środowiska	prof. Kostecka Joanna	w			
Technologie oczyszczania ścieków	dr hab. Koc-Jurczyk Justyna	w		Z	
Technologie oczyszczania ścieków	dr hab. Koc-Jurczyk Justyna	cw			H
Wykorzystanie i ochrona obszarów zalesionych	dr hab. Bobiec Andrzej	w	K		
Wykorzystanie i ochrona obszarów zalesionych	dr hab. Bobiec Andrzej	cw	K		
Seminarium	dr hab. Paweł Czarnota	cw			H
Przedmiot do wyboru: Rola ornitofauny w ekosystemach	dr Michalczuk Jerzy			Z	
Przedmioty do wyboru: Zjawiska katastrofalne	dr Bernadeta Ortyl			Z	

semestr VII					
GIS w modelowaniu obszarów chronionych	dr Bernadeta Ortyl	cw			H
Organizmy genetycznie modyfikowane	dr hab. Wojciech Litwińczuk	w	K		
Pozaprodukcyjne funkcje terenów łąkowych	dr Rogut Krzysztof	w		Z	
Projektowanie i funkcjonowanie korytarzy ekologicznych	prof. Krzysztof Kukuła	w	K		
Projektowanie i funkcjonowanie korytarzy ekologicznych	prof. Krzysztof Kukuła	cw			H
Techniki ochrony gleb siedlisk przyrodniczo cennych	dr Makuch-Pietraś Iwona	w		Z	
Techniki ochrony gleb siedlisk przyrodniczo cennych	dr Makuch-Pietraś Iwona	cw		Z	
Seminarium	dr hab. Paweł Czarnota	cw			H
STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA					
II semestr II stopień					
Metodologia badań w naukach o środowisku	dr hab. Bobiec Andrzej	w	K		
Metodologia badań w naukach o środowisku	dr hab. Bobiec Andrzej	cw	K		
Przetwarzanie i wizualizacja danych o środowisku	dr Bernadeta Ortyl	cw			H
Planowanie przestrzenne	dr Agata Ćwik	w	K		
Planowanie przestrzenne	dr Agata Ćwik	cw	K		
Zasady sporządzania ocen oddziaływania na siedliska i gatunki	dr Michalczuk Jerzy	w		Z	
Zasady sporządzania ocen oddziaływania na siedliska i gatunki	dr Michalczuk Jerzy	cw		Z	
Hydrochemia	dr hab. Hajduk Edmund	w		Z	
Hydrochemia	dr hab. Hajduk Edmund	cw			H
Mikrobiologia wód	dr Ewa Kukuła	w	K		
Mikrobiologia wód	dr Ewa Kukuła	cw	K		
Obce gatunki w faunie wód śródlądowych	prof. Krzysztof Kukuła	w	K		
Obce gatunki w faunie wód śródlądowych	prof. Krzysztof Kukuła	cw			H
Zastosowanie okrzemek w ocenie jakości wody	dr Paradowska Anita	w	K		
Zastosowanie okrzemek w ocenie jakości wody	dr Paradowska Anita	cw	K		
Przedmiot do wyboru: Energia odnawialna a środowisko przyrodnicze	prof. Krzysztof Kukuła		K		
Przedmiot do wyboru: Adaptacja zwierząt do środowiska	dr hab. Aneta Bylak		K		
Seminarium	dr hab. Paweł Czarnota				H