

1.	Nazwa kierunku	administrowanie środowiskiem
2.	Wydział	Wydział Prawa i Administracji
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Przyrodnicze podstawy funkcjonowania środowiska

Kod modułu: 2AS_PPFS

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2AS_PPFS_01	Zna i wskazuje elementy środowiska przyrodniczego biotycznego i abiotycznego oraz zależności zachodzące pomiędzy nimi na różnych poziomach organizacji przyrody	K_W04	4
2AS_PPFS_02	Wymienia elementy i umie powiązać informacje nt. stanu elementów środowiska z obowiązującymi wytycznymi prawnymi w przedmiotowym zakresie	K_W03	3
2AS_PPFS_03	Identyfikuje i charakteryzuje zagrożenia zarówno naturalne jak i antropogeniczne środowiska przyrodniczego oraz wskazuje możliwości podejmowania działań zapobiegawczych w powiązaniu z obowiązującymi regulacjami prawnymi	K_W04 K_W05	4 3
2AS_PPFS_04	Zna długofalowe skutki przemian środowiska przyrodniczego dla warunków życia organizmów, w tym człowieka	K_W04	5
2AS_PPFS_05	Zestawia indywidualnie i w zespole informacje z zakresu zależności i procesów biologicznych, ich zagrożeń odgrywających istotną rolę w przemianach środowiska przyrodniczego	K_W04	3
2AS_PPFS_06	Ocenia posiadaną wiedzę i umiejętności w odniesieniu do informacji zwartych w źródłach naukowych	K_K03 K_U03 K_U07	2 4 3

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zapoznanie studentów z podstawami elementami środowiska przyrodniczego i procesami zachodzącymi w środowisku w aspekcie ich powiązań funkcjonalnych. W oparciu tę wiedzę student zostanie zapoznany z zagadnieniami zagrożeń funkcjonowania środowiska przyrodniczego, zachodzących zarówno pod wpływem czynników naturalnych jak i antropogenicznych oraz ich skutków. Zagadnienia będą realizowane w powiązaniu z obowiązującymi ogólnymi przepisami prawa.
Wymagania wstępne	Ogólna wiedza z zakresu przyrody i biologii

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2AS_PPFS_w_1	Aktywność studenta podczas zajęć konwersatoryjnych	Ciąglej ocenie podlegać będzie zaangażowanie studenta na zajęciach konwersatoryjnych, przygotowanie do zajęć, poprawność wykorzystania źródeł informacji i jej wykorzystania.	2AS_PPFS_02, 2AS_PPFS_03, 2AS_PPFS_05, 2AS_PPFS_06
2AS_PPFS_w_2	Test końcowy z zakresu wykładu	Test końcowy sprawdzający stopień przyswojenia wiedzy przekazanej podczas wykładu.	2AS_PPFS_01, 2AS_PPFS_02, 2AS_PPFS_03, 2AS_PPFS_04

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
2AS_PPFS_fs_1	wykład	Podczas zajęć studenci otrzymają wiedzę z zakresu elementów środowiska przyrodniczego i powiązań pomiędzy nimi oraz zidentyfikowane aktualnie zagrożenia, metodami opartymi na słowie tj. wykład, pogadanka wsparte analizą case study i prezentacją wizualną.	20	Przygotowanie teoretyczne z zakresu treści wykładu z wykorzystaniem dostępnych źródeł wiedzy.	30	2AS_PPFS_w_2
2AS_PPFS_fs_2	konwersatorium	W ramach konwersatorium poruszone zostaną zagadnienia problemów środowiskowych wynikających z działalności człowieka i zmian zachodzących pod wpływem czynników naturalnych. Studenci będą zdobywać wiedzę i umiejętności metodami aktywizującymi tj. samodzielnego dochodzenia do wiedzy oraz opartymi na słowie-dyskusja i pogadanka.	10	Przygotowanie materiałów na zajęcia konwersatoryjnych.	15	2AS_PPFS_w_1