

1.	Nazwa kierunku	biologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Ochrona przyrody

**Kod modułu:** 1BL\_26

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1BL_26_1	Rozumie nowy paradygmat w ochronie przyrody.	1BL_W12 1BL_W16 1BL_W21	4 4 4
1BL_26_2	Przywołuje akty prawne regulujące zagadnienia ochrony przyrody w Polsce, Europie i na świecie.	1BL_W21	3
1BL_26_3	Rozróżnia literę prawa od jego interpretacji, uwzględniając wiedzę przyrodniczą. Zna strukturę wybranych aktów prawnych. Prezentuje własne poglądy i szanuje poglądy innych.	1BL_K03 1BL_K08 1BL_U14 1BL_W21	4 4 4 4
1BL_26_4	Wymienia i charakteryzuje formy ochrony przyrody. Zna system hierarchiczny form ochrony przyrody. Analizuje i rozumie wartości przyrodnicze chronione przez różne reżimy ochronne. Zna konsekwencje braku ochrony.	1BL_K04 1BL_K05 1BL_U01 1BL_W21 1BL_W22 1BL_W24	3 4 3 3 4 4
1BL_26_5	Stosuje podstawowe pojęcia z zakresu ochrony przyrody, wykorzystując wiedzę botaniczną, zoologiczną i ekologiczną. Korzysta z klasyfikacji i nomenklatury organizmów uporządkowanych w grupy systematyczne w celu umiejscowienia ich w strukturze aktów prawnych. Rozróżnia i charakteryzuje wybrane siedliska przyrodnicze i potrafi je umiejscowić w kodyfikacji systemu NATURA 2000 w odpowiednim akcie prawnym.	1BL_W09 1BL_W10 1BL_W11	4 4 4

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	Moduł umożliwia zdobycie wiedzy z zakresu ochrony przyrody oraz utrwalenie i poszerzenie wiedzy z kilku dziedzin przyrodniczych w kontekście obowiązujących przepisów prawnych. Uczy integracji wiedzy przyrodniczej na gruncie prawnym oraz jej praktycznego wykorzystania. Moduł zapoznaje z aktualnym stanem prawnym w dziedzinie ochrony przyrody w Polsce z uwzględnieniem regulacji europejskich i światowych.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość podstawowych pojęć botanicznych, zoologicznych, ekologicznych.

### 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
1BL_26_w_1	Zaliczenie pisemne	Weryfikacja wiedzy zdobytej na wykładach i ćwiczeniach i rozszerzonej o zalecaną literaturę przedmiotu.	1BL_26_1, 1BL_26_2, 1BL_26_3, 1BL_26_4, 1BL_26_5
1BL_26_w_2	Ciągła ocena aktywności studenta	Oceniana będzie: aktywność podczas ćwiczeń, interpretacja przepisów prawnych oraz umiejętność autoprezentacji i prezentacji zagadnień związanych z najwyżej umocowanymi prawnie formami ochrony przyrody. Ocenie podlegać będzie: autorski dobór środków wyrazu, tempo wypowiedzi, oryginalność, dostosowanie do reżimu czasowego wypowiedzi.	1BL_26_1, 1BL_26_2, 1BL_26_3, 1BL_26_4, 1BL_26_5
1BL_26_w_3	Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń	Praca pisemna sprawdzająca wiedzę oraz umiejętności interpretacji przepisów prawa w oparciu o wiedzę przyrodniczą z zakresu ćwiczeń.	1BL_26_1, 1BL_26_2, 1BL_26_3, 1BL_26_4, 1BL_26_5

### 5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
1BL_26_fs_1	wykład	Wykłady z zakresu ochrony przyrody z wykorzystaniem środków audiowizualnych (prezentacja multimedialna).	10	Usystematyzowanie i poszerzenie wiedzy w oparciu o notatki z wykładów oraz lekturę literatury obowiązkowej i dodatkowej.	15	1BL_26_w_1
1BL_26_fs_2	laboratorium	Ćwiczenia: struktura aktów prawnych, litera i interpretacja prawa; rozpoznawanie gatunków i typów ekosystemów. Zajęcia indywidualne, w parach, w podgrupach – w zależności od charakteru zadania.	20	Przyswojenie terminologii z zakresu ćwiczeń z ochrony przyrody uzupełnienie i poszerzenie wiedzy. Gromadzenie materiałów z internetu (akty prawne). Przygotowanie prezentacji multimedialnej na ocenę. Przygotowanie do kolokwium.	15	1BL_26_w_1, 1BL_26_w_2, 1BL_26_w_3