

Politechnika Białostocka									
Kierunek studiów	Leśnictwo						Poziom i forma studiów	studia pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych						Profil kształcenia	praktyczny	
Nazwa przedmiotu	Etyka środowiska						Kod przedmiotu	L2066B	
							Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	2
	20							Punkty ECTS	2
Przedmioty wprowadzające	-								
Cele przedmiotu	Poznanie problematyki bioetyki i etyki środowiskowej. Umiejętność analizy i oceny kwestii związanych z wykorzystaniem, zarządzaniem oraz modyfikacją środowiska przyrodniczego i świata ożywionego w kategoriach etycznych.								
Treści programowe	Ogólne podstawy etyki. Główne nurty etyki środowiskowej. Relacje człowieka i biosfery w świetle różnych paradygmatów, światopoglądów, tradycji kulturowych: antropocentryzm, biocentryzm, ekocentryzm, podejście holistyczne, chrześcijańska filozofia przyrody. Systemy oceny wartości przyrody. Stosunek różnych systemów wartości do ochrony przyrody. Przyroda, w tym żywe organizmy, jako przedmiot badań, eksperymentów i użytkowego wykorzystania przez człowieka. Współczesne dyskusje, konflikty i spory bioetyczne. Normy etyczne i etyczna odpowiedzialność w praktyce gospodarowania powierzchnią Ziemi.								
Metody dydaktyczne	Wykład informacyjno-problemowy z prezentacją multimedialną								
Forma zaliczenia	Wykład –zaliczenie pisemne na ocenę								
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się						Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	student: zna podstawowe pojęcia z zakresu etyki środowiskowej						L1P_W11, L1P_W13		
EU2	potrafi scharakteryzować różne systemy bioetyczne i systemy oceny wartości przyrody						L1P_W11, L1P_W13		
EU3	potrafi interpretować przyrodę jako złożony system różnorodnych wartości						L1P_W11, L1P_W13		
EU4	zna współczesne problemy etyczne związane z wykorzystaniem biosfery i potrafi uzasadniać przyjęte podejście etyczne w tym względzie						L1P_W11, L1P_W13		
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się						Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja		
EU1	Zaliczenie pisemne wykładu						W		
EU2	Zaliczenie pisemne wykładu						W		
EU3	Zaliczenie pisemne wykładu						W		
EU4	Zaliczenie pisemne wykładu						W		
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)								Liczba godz.	

Wyliczenie	Udział w wykładach	20	
	Udział w konsultacjach	5	
	Przygotowanie do dyskusji na wykładzie	10	
	Przygotowanie do zaliczenia wykładu	15	
	RAZEM:	50	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		25	1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		0	0
Literatura podstawowa	1. Ganowicz-Bączyk A. 2009. Spór o etykę środowiskową, Wyd. WAM, Kraków; 2. Konstańczak S. 2003. Etyka środowiskowa wobec biotechnologii. Wyd. Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku.		
Literatura uzupełniająca	1. Piątek Z. 1998. Etyka środowiskowa. Nowe spojrzenie na miejsce człowieka w przyrodzie. Wyd. Księgarnia Akademicka, Kraków.		
Jednostka realizująca	WBiŃŚ		Data opracowania programu
Program opracował(a)	Dr inż. Joanna Pietrzak-Zawadka		23.03.2019 r.