

KARTA PRZEDMIOTU

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	Praktyka zawodowa							Kod przedmiotu	L7PrZ	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	7	
		360						Punkty ECTS	12	
Przedmioty wprowadzające	Cały cykl kształcenia									
Cele przedmiotu	Zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami zagadnień poznanych w czasie realizacji studiów oraz podstawowymi zasadami funkcjonowania zakładów pracy. Konfrontacja wiedzy teoretycznej nabytej w toku studiów z praktyką. Zdobycie doświadczeń i nabycie umiejętności pracy w grupie.									
Treści programowe	Zakres prac wykonywanych w czasie praktyki dostosowany do profilu i charakteru działalności zakładu pracy. Zapoznanie się z organizacją pracy i obowiązkami personelu technicznoadministracyjnego (inżyniera, majstra, kierownika ww. prac, specjalisty). Czynne uczestnictwo w procesie inwestycyjnym (projektowym, wykonawczym, technologicznym, nadzoru). Pełnienie funkcji pomocnika np. inżyniera, kierownika ww. prac, specjalisty.									
Metody dydaktyczne	Funkcjonowanie w rzeczywistych warunkach pracy, rozmowy, wykonywanie zleconych zadań przez opiekuna, obserwacje.									
Forma zaliczenia	Zaliczenie na podstawie wypełnionych i potwierdzonych przez zakładowego opiekuna Tygodniowych Kart Praktyk. Opracowanie projektu tematycznego związanego z miejscem odbywania praktyki. W przypadku osób, które były zatrudnione w ramach stosunku pracy lub umowy cywilnoprawnej na podstawie zaświadczenia o zakresie obowiązków powierzonych praktykantowi wystawionego przez pracodawcę. praktykantowi wystawionego przez pracodawcę lub umowy cywilnoprawnej na podstawie zaświadczenia o zakresie obowiązków powierzonych praktykantowi wystawionego przez pracodawcę.									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	Student poznaje zagadnienia technologiczne będące przedmiotem działalności zakładu i nabywa umiejętności rozwiązywania zaistniałych problemów.							L1P_U03, L1P_U05, L1P_U07, L1P_U08, L1P_U10		
EU2	poznaje system organizacji prac i zarządzania zespołami ludzkimi.							L1P_U13, L1P_U15		

EU3	wykonuje proste zadania pod nadzorem i samodzielnie oraz gromadzi dane (ewentualnie zbiera dane do pracy inżynierskiej)	L1P_U11
EU4	poznaje warunki przyszłej pracy	L1P_K03
EU5	potrafi pracować w zespole	L1P_K01
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja
EU1	Opracowanie projektu tematycznego związanego z odbywaną praktyką	
EU2	Sprawozdanie z praktyk w tygodniowej karcie praktyk, potwierdzenie opiekuna zawodowego	
EU3	Sprawozdanie z praktyk w tygodniowej karcie praktyk, potwierdzenie opiekuna zawodowego	
EU4	Kontrola wykonywania praktyk, rozmowa z opiekunem zawodowym	
EU5	Kontrola wykonywania praktyk, rozmowa z opiekunem zawodowym	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.
Wyliczenie	Udział w procesach poznawczych stosowanych w zakładzie pracy	360
	Opracowanie projektu tematycznego	20
	RAZEM:	380
Wskaźniki ilościowe		GODZINY ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		360 14,4
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		380 15,3
Literatura podstawowa	1. Regulamin praktyki zawodowej.	
Literatura uzupełniająca	1. Regulamin studiów Politechniki Białostockiej.	
Jednostka realizująca	ZWL PB w Hajnówce	Data opracowania programu
Program opracował(a)	dr inż. Małgorzata Rauba	05. 04. 2019 r.