

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka

Kierunek studiów	Leśnictwo							Poziom i forma studiów	studia drugiego stopnia niestacjonarne
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Wielofunkcyjna gospodarka leśna							Profil kształcenia	praktyczny
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa							Kod przedmiotu	LWN4PrkM
								Rodzaj przedmiotu	obieralny
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	4
							360	Punkty ECTS	13
Przedmioty wprowadzające	cały cykl kształcenia								
Cele przedmiotu	Zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami zagadnień poznanych w czasie realizacji studiów oraz podstawowymi zasadami funkcjonowania zakładów związanych z działalnością leśną. Konfrontacja wiedzy teoretycznej nabytej w toku studiów z praktyką. Zdobywanie doświadczeń i nabycie umiejętności pracy w grupie.								
Treści programowe	Zakres prac wykonywanych w czasie praktyki powinien być dostosowany do profilu i charakteru działalności „zakładu pracy” (nadleśnictwa, leśnictwa, zakładu pracy, instytucji badawczej) i powinien obejmować szkolenie BHP oraz wybrane zagadnienia z zakresu: zapoznanie się z procesem przygotowawczym/projektowym/wykonawczym, procesem produkcyjnym, sposobem zarządzania, marketingiem zakładowym. Zapoznanie się z organizacją pracy i obowiązkami personelu techniczno-administracyjnego (inżyniera, majstra, kierownika ww/prac, specjalisty). Czynne uczestnictwo w procesie inwestycyjnym (projektowym, wykonawczym, technologicznym, nadzoru, remontowym). Pełnienie funkcji pomocnika np. majstra, inżyniera, kierownika w/w prac, specjalisty.								
Metody dydaktyczne	Funkcjonowanie w rzeczywistych warunkach przemysłowych, rozmowy, wykonywanie czynności manualnych, 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	Zna zagadnienia technologiczne będące przedmiotem działalności zakładu i nabywa umiejętności rozwiązywania zaistniałych problemów.							L2P_W06, L2P_U08, L2P_U06, L2P_K03	
EU2	Poznaje system organizacji prac i zarządzania zespołami ludzkimi.							L2P_W09, L2P_U02, L2P_K01	

EU3	Wykonuje zadania pod nadzorem i samodzielnie oraz gromadzi dane (ewentualnie zbiera dane do pracy inżynierskiej).	L2P_W08, L2P_U09, L2P_U13, L2P_K02	
EU4	Poznaje warunki przyszłej pracy.	L2P_U09, L2P_K01	
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	Ocena projektu tematycznego związanego z odbywaną praktyką	praktyki	
EU2	Sprawozdanie z praktyk w tygodniowej karcie praktyk, potwierdzenie opiekuna zawodowego	praktyki	
EU3	Ocena projektu tematycznego związanego z odbywaną praktyką, sprawozdanie z praktyk w tygodniowej karcie praktyk, potwierdzenie opiekuna zawodowego	praktyki	
EU4	Kontrola wykonywania praktyk, rozmowa z opiekunem zawodowym	praktyki	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	Udział w procesach poznawczych stosowanych technologii	360	
	Opracowanie projektu tematycznego	20	
	RAZEM:	380	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		360	13
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		380	14
Literatura podstawowa	1. Regulamin praktyk zawodowych ZWL PB w Hajnówce.		
Literatura uzupełniająca	1. Regulamin studiów PB.		
Jednostka realizująca	WBINŚ	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	dr inż. Michał Małmyszko	12. 03. 2019	