

Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Leśnictwo		Poziom i forma studiów		I stopień niestacjonarne	
Specjalność:	Gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych		Ścieżka dyplomowania:		Ogólnoakademicka	
Nazwa przedmiotu:	Podstawy organizacji pracy		Kod przedmiotu:		LN4007A	
Rodzaj przedmiotu:	do wyboru	Semestr: IV	Punkty ECTS		3	
Liczba godzin w semestrze:	W - 20	C-	L-	P-	Ps-	S-
Przedmioty wprowadzające	Wpisz przedmioty lub "-"					
Założenia i cele przedmiotu:	Opis zakładanej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, jakie student powinien nabyć po zaliczeniu tego przedmiotu: Zapoznanie studentów z podstawami organizacji i bezpieczeństwa pracy. Podstawy ergonomii. Przedstawie czynników zagrożeń w środowisku pracy. Nabycie przez studentów umiejętności oceny ryzyka zawodowego.					
Forma zaliczenia	Wykład - zaliczenie pisemne					
Treści programowe:	Podstawowe pojęcia z zakresu organizacji i bezpieczeństwa pracy. Regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa pracy wynikające z kodeksu pracy. Ergonomia i fizjologia pracy. Czynniki zagrożeń w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego. Wypadek przy pracy i badania powypadkowe. Polityka w zakresie BHP. Koszty bezpieczeństwa pracy.					
Metody dydaktyczne	wykład informacyjny i problemowy					
Efekty kształcenia	Zapisać minimum 4, maksimum 8 efektów kształcenia zachowując kolejność: wiedza-umiejętności-kompetencje. Każdy efekt kształcenia musi być weryfikowalny.				Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	
EK-1	Zna podstawy prawa dotyczące bhp				L1_W14 L1_W17	
EK-2	Rozumie czynniki zagrożenia w środowisku pracy oraz pojęcie ryzyka				L1_W14	
EK-3	Potrafi dokonać identyfikacji zagrożeń na wybranych stanowiskach pracy				L1_U09 L1_W08	
EK-4	Potrafi ocenić ryzyko zawodowe na wybranych stanowiskach pracy oraz określić środki kontroli ryzyka				L1_U09 L1_W08	
EK-5	Potrafi ocenić przyczyny i okoliczności wypadku przy pracy				L1_U09 L1_W08	
EK-6	Potrafi samodzielnie rozwiązywać problemy				L1_K05	
EK-7						
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia				Forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja	
EK-1	Zaliczenie wykładu				wykład	
EK-2	Zaliczenie wykładu				wykład	

EK-3	Zaliczenie wykładu	wykład	
EK-4	Zaliczenie wykładu	wykład	
EK-5	Zaliczenie wykładu	wykład	
EK-6	Zaliczenie wykładu	wykład	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Uczestnictwo w wykładach	20x1h	20
	Przygotowanie do zaliczenia wykładu	15h	15
	Studiowanie literatury przedmiotu	20h	20
	Konsultacje	5x1h	5
		RAZEM:	60
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela: 20x1h; 5x1h	25	ECTS 1
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym: 15h +20h	35	2
Literatura podstawowa:	<p><i>Podać nie więcej niż 5 pozycji literatury, w tym co najwyżej 1 pozycję sprzed 2000 roku.</i></p> <p>1.Ejdys J., Kobylińska U.,LulewiczA.:Zintegrowane systemy zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy. Teoria i praktyka, wyd.Politechnika Białostocka, Białystok 2006. 2.EjdysJ.,Lulewicz.A. Zarządzanie bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie.Wyd. Politechnika Białostocka. Białystok 2005. 3. Idczak D.: Ergonomiaw kształtowaniu warunków pracy. ODIDK; Gdańsk 1999.</p>		
Literatura uzupełniająca:	<p><i>Podać nie więcej niż 5 pozycji literatury, w tym przynajmniej 1 publikację w języku obcym dostępną w bibliotece PB:</i></p> <p>1.Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu podstawowych prac z zakresugospodarki leśnej, Zarządzeniern 36 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20.04.2012 roku. Lasy Państwowe.</p>		
Jednostka realizująca:	ZWL PB Hajnówka	Program opracował(a):	dr.inż. Sławomir J. Snarski
Data opracowania programu:	22.02.2016		dr.inż. Sławomir J. Snarski