

Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Leśnictwo		Poziom i forma studiów		studia I stopnia stacjonarne	
Specjalność:			Ścieżka dyplomowania:			
Nazwa przedmiotu:	praca dyplomowa		Kod przedmiotu:		L7PIN	
Rodzaj przedmiotu: ⁰⁾	obowiązkowy	Semestr: 7	Punkty ECTS ¹⁾		15	
Liczba godzin w semestrze:	W - 0	C- 0	L- 0	P- 0	Ps- 0	S- 0
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i> Przedmioty podstawowe, kierunkowe i specjalnościowe studiowane do semestru szóstego włącznie.					
Założenia i cele przedmiotu:	<i>Opis zakładanej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, jakie student powinien nabyć po zaliczeniu tego przedmiotu: zapoznanie studentów z: formułowaniem i wyborem problemu inżynierskiego, doбором metod badań i weryfikacji zadania inżynierskiego, krytyczną analizą otrzymanych wyników, synteza zdobytej wiedzy inżynierskiej z I stopnia nauczania.</i>					
Forma zaliczenia	Pozytywna ocena aktywności studenta podczas realizacji pracy.					
Treści programowe:	Zebranie i analiza danych literaturowych dotyczących tematu pracy; opracowanie metodyki badań bądź też koncepcji własnego rozwiązania technologicznego lub konstrukcyjnego; wykonanie badań bądź też obliczeń technologicznych i konstrukcyjnych; opracowanie wyników badań bądź też rysunków złożeniowych i wykonawczych elementów; weryfikacja i dyskusja otrzymanych wyników badań lub rozwiązania technologicznego czy też konstrukcyjnego.					
Literatura podstawowa:	<i>Podać nie więcej niż 5 pozycji literatury, w tym co najwyżej 1 pozycję sprzed 2000 roku. 1.Podręczniki akademickie. 2. Monografie. 3. Artykuły w czasopismach naukowych i branżowych. 4. Internetowe bazy danych.</i>					
Literatura uzupełniająca:	<i>Podać nie więcej niż 5 pozycji literatury, w tym przynajmniej 1 publikację w j. obcym dostępną w bibliotece PB: 1. Baza patentów - pl.espacenet.com.</i>					
Jednostka realizująca:	Zamiejscowy Wydział Leśny	Osoby prowadzące:		<i>Wszyscy nauczyciele będący promotorami prac inżynierskich.</i>		
Data opracowania programu:			Program opracował(a):		<i>dr hab. inż. Sławomir Bakier prof. PB</i>	