

SYLABUS

Nazwa przedmiotu/modułu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów na kierunku) Praktyka zawodowa II			Liczba punktów ECTS		
Nazwa przedmiotu/modułu w j. angielskim Practice II			6		
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot/moduł (instytut/katedra) Wydział Leśny i Technologii Drewna					
Kierownik przedmiotu/modułu dr inż. Grzegorz Pinkowski					
Kierunek studiów Technologia drewna		Poziom studia I stopnia	Profil ogólnoakademicki	Semestr 6	
W zakresie –		Specjalizacja magisterska –			
RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY (zajęcia zorganizowane i praca własna studenta)					
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne			
- inne z udziałem nauczyciela	80	- inne z udziałem nauczyciela	80		
- praca własna studenta	80	- praca własna studenta	80		
Łączna liczba godzin:		160	Łączna liczba godzin:		160
CEL PRZEDMIOTU/MODUŁU					
Celem przedmiotu jest zdobycie umiejętności praktycznych związanych z realizowanym kierunkiem studiów.					
METODY DYDAKTYCZNE					
Wykonywanie zadań praktycznych pod nadzorem opiekuna z zakładu pracy.					
ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU/MODUŁU				Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
Wiedza	E1 - wykazuje znajomość podstawowych metod i narzędzi stosowanych przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu szeroko pojętego drzewnictwa			TD1A_W07	
	E2 - ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych z zakresu szeroko pojętego drzewnictwa			TD1A_W17	
Umiejętności	E3 - posiada znajomość wad i zalet podejmowanych działań mających na celu rozwiązywanie zaistniałych problemów zawodowych – dla nabrania doświadczenia i doskonalenia kompetencji inżynierskich			TD1A_U07	
	E4 - potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności urządzenia, systemy i procesy w zakresie technologii drewna			TD1A_U15	
	E5 - potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązywania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznego dla technologii drewna oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia			TD1A_U17	
Kompetencje społeczne	E6 - potrafi współdziałać w zespole zarówno jako lider, jak i członek grupy			TD1A_K02	
	E7 - potrafi odpowiednio ustalić priorytety związane z realizacją zadania określonego przez siebie lub innych			TD1A_K03	
	E8 - ma świadomość zagrożeń i potrafi ocenić skutki działań w zakresie szeroko			TD1A_K06	
Metody weryfikacji efektów uczenia się Na podstawie dokumentacji praktyk				Symbole efektów przedmiotowych E1 – E8	
TREŚCI KSZTAŁCENIA					
Praktyki mogą być realizowane w fabrykach mebli, zakładach stolarki budowlanej, produkcji tworzyw drzewnych, pierwiastkowego przerobu drewna, celulozowo-papierniczych, chemicznego przerobu drewna oraz innych zakładach związanych z branżą drzewną. Zadaniem praktyki jest zdobycie doświadczenia praktycznego w zagadnieniach zależnych od specyfiki zakładu lub instytucji.					
Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu/modułu Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne: na podstawie dokumentacji praktyk Ocena studenckiej praktyki zawodowej wykonana przez opiekuna praktyk w zakładzie pracy				Procentowy udział w końcowej ocenie 50% 50%	
WYKAZ LITERATURY					
Zaleca się korzystanie z literatury pozwalającej na poszerzenie obszaru problematyki praktyki związanej z profilem zakładu pracy.					