

SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa przedmiotu (zgodna z zatwierdzonym programem studiów dla kierunku) Praktyka			Liczba punktów ECTS 3
Nazwa przedmiotu w j. angielskim Practice			
Jednostka(i) realizująca(e) przedmiot Katedra Meblarstwa			
Kierownik przedmiotu dr inż. Łukasz Matwiej			
Kierunek studiów Projektowanie mebli	Poziom studia II stopnia	Profil ogólnoakademicki	Semestr 1
W zakresie / Specjalizacja magisterska / Moduł kształcenia			
RODZAJE ZAJĘĆ I ICH WYMIAR GODZINOWY (zajęcia dydaktyczne i praca własna studenta)			
Forma studiów: stacjonarne		Forma studiów: niestacjonarne	
- wykłady		- wykłady	
- ćwiczenia ...		- ćwiczenia ...	
- zajęcia terenowe		- zajęcia terenowe	
- laboratoria		- laboratoria	
- konsultacje		- konsultacje	
- praca własna studenta	40	- praca własna studenta	
- inne	40	- inne	
Łączna liczba godzin:		80	Łączna liczba godzin:
CEL PRZEDMIOTU*			
Zdobycie umiejętności praktycznych związanych z realizowanym kierunkiem studiów.			
METODY DYDAKTYCZNE			
Wykonywanie zadań praktycznych oraz raportowanie zadań w dzienniku praktyk pod nadzorem opiekuna z zakładu pracy			
ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
Wiedza	E1 – w pogłębionym stopniu wykazuje znajomość metod i narzędzi stosowanych przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu szeroko pojętego drzewnictwa związanych z projektowaniem mebli		PM2A_W05
	E2 – w pogłębionym stopniu wykazuje wiedzę związaną z projektowaniem mebli		PM2A_W08
	E3 – ma wiedzę z zakresu podstawowych procesów zachodzących w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych		PM2A_W16
Umiejętności	E4 – potrafi oceniać wady i zalety podejmowanych działań, w tym ich oryginalność w rozwiązywaniu zaistniałych problemów zawodowych – dla nabrania doświadczenia i doskonalenia kompetencji inżynierskich		PM2A_U07
	E5 – umie realizować własne koncepcje w zakresie projektowania mebli		PM2A_U11
	E6 – potrafi współpracować z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w takich zespołach; kierować pracą zespołu		PM2A_U12
	E7 – potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskiwane wyniki i wyciągać wnioski		PM2A_U13
	E8 – potrafi wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne		PM2A_U14
	E9 – potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne		PM2A_U15
	E10 – potrafi dokonywać wstępnej analizy ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich		PM2A_U16
	E11 – potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić – zwłaszcza w powiązaniu z projektowaniem mebli – istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy i usługi właściwych metod, technik, narzędzi i materiałów		PM2A_U17
	E12 – potrafi zgodnie z zadaną specyfikacją – zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, typowe dla projektowania mebli, używając właściwych metod, technik, narzędzi i materiałów		PM2A_U18
	E13 – potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie		PM2A_U19

Kompetencje społeczne	E14 – jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści	PM2A_K01
	E15 – jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	PM2A_K02
	E16 – jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy mając świadomość konieczności dostosowywania się do zmian w mikro- i makro otoczeniu przedsiębiorstwa oraz tworząc projekty przedsięwzięć inwestycyjnych w przemyśle drzewnym	PM2A_K05
	E17 – jest gotów do rozwijania dorobku zawodowego projektanta mebli	PM2A_K06
	E18 – jest gotów do podtrzymywania etosu zawodu projektanta mebli	PM2A_K07
	E19 – jest gotów do przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	PM2A_K08
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Symbole efektów przedmiotowych E1-E19
Dokumentacja praktyk zapisana w dzienniku praktyk wraz z załącznikami w postaci rysunków, zdjęć, opisów, modeli, filmów itp. wykonanych w zadanej technice.		
TREŚCI KSZTAŁCENIA		
Praktyki studenckie mogą przyjąć formę zajęć praktycznych, terenowych, pobyków w krajowych lub zagranicznych instytucjach publicznych i niepublicznych, w zakładach przemysłowych, których charakter działań związany jest z kierunkiem odbywanych studiów. Praktyka zawodowa może być realizowana także w jednostkach organizacyjnych UPP, laboratoriach oraz w ramach działalności uczelnianych Kół Naukowych. Praktyka ukierunkowana jest na zagadnienia rysunkowe oraz konstrukcyjno-technologiczne w zakresie określonym przez program studiów.		
Formy i kryteria zaliczenia przedmiotu		Procentowy udział w końcowej ocenie 100%
Dziennik praktyk wraz z załącznikami		
WYKAZ LITERATURY		
Zaleca się korzystanie z literatury pozwalającej na poszerzenie obszaru problematyki praktyki związanej z profilem zakładu pracy (przedmiotowe normy, prasa branżowa, wewnątrzzakładowa dokumentacja techniczna, katalogi produktów, katalogi wzorników itp.).		

*można określić wymagania wstępne

Data aktualizacji: 16.03.2026r.

dr inż. Łukasz Matwiej