

Kierunek studiów: projektowanie mebli**Poziom i forma studiów: drugiego stopnia niestacjonarne****PLAN STUDIÓW**

Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin							Praca własna studenta	Forma zak. ¹	Typ grupy ćwic. ²	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8+9)	Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczycieli i studentów									
			wyk.	ćw.	ter.	kons.	inne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Semestr 1:												
1. Język obcy	3	75			0	2	0	58	Z	GJ		
Furniture design			5	10							WLD	
Lektorat w j. innym niż angielski			0	15							SJO	
2. Statystyka matematyczna	3	75	9	18	0	2	0	46	E	GI	ROMS	
3. Zarządzanie wzornictwem	3	75	15	20	0	2	0	38	Z	GI	LDME	
4. Pracownia badawczo-projektowa	2	60	15	20	0	1	0	24	Z	GL	LDME	
5. MODUŁ: Marketing	3	75	9	15	0	2	0	49	Z	GI	EPP	
Marketing w meblarstwie												
Strategie marketingowe												
6. MODUŁ: Drewno i jego ochrona	4	100	9	15	0	3	0	73	Z	GL		
Nauka o drewnie											LDND	
Ochrona drewna											LDCT	
7. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla	5	125	12	24	0	4	0	85	Z	GL	LDME	
Pracownia projektowania mebla 1												
Pracownia projektowania mebla 2												
8. Konserwacja i renowacja mebli	2	60	12	18	0	1	0	29	Z	GL	LDME	
9. Urządzenia transportowe	2	60	10	15	0	1	0	34	Z	GL	LDME	
10. Praktyka (4 tygodnie)	6	160	0	0	0	0	160	0	Z			
łącznie semestr 1:	33	865	96 (91)	155 (160)	0	18	160	436	1E			

¹ należy wpisać: E lub Z lub P (egzamin; zaliczenie na ocenę; potwierdzenie udziału – zaliczenie bez oceny).

² należy wpisać typ grupy zgodnie z uchwałą Senatu w sprawie liczebności studenckich grup dydaktycznych.

Semestr 2:											
1. Projektowanie wnętrz	4	100	12	24	0	3	0	61	Z	GL	LDME
2. Oświetlenie	2	60	9	12	0	1	0	38	Z	GL	NZFB
3. Akustyka wnętrz	2	60	9	12	0	1	0	38	Z	GL	NZFB
4. Komputerowy zapis szkieletowych domów z drewna	3	75	10	20	0	2	0	43	Z	GI	LDME
5. Projektowanie systemów przemysłowych	3	75	9	15	0	2	0	49	E	GL	LDME
6. MODUŁ: Wiedza prawno-ekonomiczna	3	75	15	0	0	2	0	58	Z	GW	EPP/EPG
7. MODUŁ: Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE/CAM	4	100	12	24	0	3	0	61	Z	GI	LDME
Obliczenia numeryczne konstrukcji mebli											
Programowanie i symulacja maszyn CNC											
8. MODUŁ: Ekologia, Rośliny ozdobne	4	100	9	18	0	3	0	70	Z	GI	
Ekologia											ROET
Rośliny ozdobne											RORO
9. Seminarium dyplomowe	3	75	0	30	0	2	0	43	Z	GS	WLD
łącznie semestr 2:	28	720	85	155	0	19	0	461	1E		
Semestr 3											
1. Interdyscyplinarna pracownia projektowa	6	150	15	30	0	5	0	100	Z	GL	LDME
2. Seminarium dyplomowe	3	75	0	40	0	2	0	33	Z	GS	WLD
3. Praca dyplomowa magisterska	20	500	0	0	0	125	0	375	P		WLD
łącznie semestr 3:	29	725	15	70	0	132	0	508			
łącznie w ciągu całego okresu studiów:	90	2310	196 (191)	380 (385)	0	169	160	1405	2E		

Plan studiów zatwierdzony na posiedzeniu Rady Programowej Kierunku Studiów Projektowanie Mebli w dniu (Uchwała nr 6/2024-28 Rady Programowej Kierunku Studiów Projektowanie Mebli).

Plan obowiązuje od 1 października 2025 r.

Symbole i nazwy jednostek realizujących:

EPP – Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie

EPG – Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie

LDCT – Katedra Chemicznej Technologii Drewna

LDME	– Katedra Meblarstwa
LDND	– Katedra Nauki o Drewnie i Techniki Ciepłej
NZFB	– Katedra Fizyki i Biofizyki
ROET	– Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
ROMS	– Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych
RORO	– Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
SJO	– Studium Języków Obcych
UPP	– Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (jednostki wyznaczone przez Dział Studiów i Spraw Studenckich)
WLD	– Wydział Leśny i Technologii Drewna (jednostki wyznaczone przez Radę Programową Kierunku Studiów Projektowanie Mebli)