

Wydział Leśny i Technologii Drewna
Kierunek: projektowanie mebli

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia

Nazwa przedmiotu/modułu	ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia *	Typ grupy	Jednostka realizująca
		Łącznie 4-8	Zajęcia dydaktyczne			Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta			
			W	Ć	Inne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
semestr 1										
1. Język obcy	3	75				2	43	Z	GJ	
Furniture design			15	15	0					WLD
Lektorat w j. innym niż angielski			0	30	0					SJO
2. Statystyka matematyczna	3	95	15	30	0	15	35	E	GI	ROMS
3. Zarządzanie wzornictwem	3	75	15	15	0	20	25	Z	GI	LDME
4. Pracownia badawczo-projektowa	2	65	15	30	0	5	15	Z	GL	LDME
5. MODUŁ: Marketing	3	75	20	30	0	5	20	Z	GI	EPP
Marketing w meblarstwie										
Strategie marketingowe										
6. MODUŁ: Drewno i jego ochrona	4	110	15	30	0	10	55	Z	GL	
Nauka o drewnie										LDND
Ochrona drewna										LDCT
7. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla	5	140	15	30	0	15	80	Z	GL	LDME
Pracownia projektowania mebla 1										
Pracownia projektowania mebla 2										
8. Konserwacja i renowacja mebli	2	70	15	15	0	15	25	Z	GL	LDME
9. Urządzenia transportowe	2	70	15	30	0	5	20	Z	GL	LDME
10. Praktyka (min. 2 tygodnie)	3	80	0	0	0	0	80	Z		
Łącznie	30	857	140 (125)	225 (240)	0	92	398	1E		

* E – egzamin, Z – zaliczenie na ocenę, P – potwierdzenie udziału (zaliczenie bez oceny).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
semestr 2										
1. Projektowanie wnętrz	4	100	15	30	0	25	30	Z	GL	LDME
2. Oświetlenie	2	70	15	15	0	20	20	Z	GL	NZFB
3. Akustyka wnętrz	2	70	15	15	0	20	20	Z	GL	NZFB
4. Komputerowy zapis szkieletowych domów z drewna	3	95	15	30	0	20	30	Z	GI	LDME
5. Projektowanie systemów przemysłowych	3	90	15	30	0	10	35	E	GL	LDME
6. MODUŁ: Wiedza prawno-ekonomiczna	3	75	30	0	0	2	43	Z	GW	EPP
7. MODUŁ: Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE/CAM	6	150	15	30	0	15	90	Z	GI	LDME
Obliczenia numeryczne konstrukcji mebli										
Programowanie i symulacja maszyn CNC										
8. MODUŁ: Ekologia, Rośliny ozdobne	4	120	15	30	0	10	65	Z	GI	
Ekologia										ROET
Rośliny ozdobne										RORO
9. Seminarium dyplomowe	3	95	0	30	0	25	40	Z	GS	WLD
Łącznie	30	865	135	210	0	147	373	1E		
semestr 3										
1. Interdyscyplinarna pracownia projektowa	7	190	15	45	0	40	90	Z	GL	LDME
2. Seminarium dyplomowe	3	95	0	30	0	25	40	Z	GS	WLD
3. Praca dyplomowa magisterska	20	291	0	0	0	46	245	P		
Łącznie	30	576	15	75	0	111	375			
Łącznie na studiach	90	2296	290 (275)	510 (525)	0	350	1146	2E		

Plan studiów zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału Technologii Drewna UP w Poznaniu w dniu 6 września 2019 roku z późniejszymi zmianami (uchwała nr 2/2023 Rady Programowej Kierunku Studiów Projektowanie Mebli z dnia 22 maja 2023 roku), a także aktualizacją nazw jednostek realizujących z dnia 1 września 2021 r.

Plan obowiązuje od 1 października 2023 r.

Symbole i nazwy jednostek realizujących:

EPP – Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw 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)