

Wydział Leśny i Technologii Drewna
Kierunek: projektowanie mebli

Plan studiów stacjonarnych pierwszego 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. Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0		P	GK	CKF
2. Historia sztuki użytkowej	2	50	30	0	0	10	10	Z	GW	KM
3. Wiedza społeczna	3	76	40	0	0	4	32	Z	GW	UPP
4. Technologie informacyjne	2	63	10	20	0	8	25	Z	GL	KTD
5. Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2 (1+1)	54	40	0	0	4	10	2 x Z	GW	UPP
6. Materiałoznawstwo 1	4	95	15	30	0	10	40	Z	GL	KTD
7. Rysunek 1	4	115	10	30	0	10	65	Z	GL	KTZiAK
8. Matematyka	3	95	15	30	0	10	40	E	GI	KMMiS
9. Geometria wykreślna 1	4	107	15	15	0	12	65	Z	GL	KOIPKM
10. Mechanika techniczna 1	4	105	15	30	0	10	50	E	GL	KNDiTC
Łącznie	28	790	190	185	0	78	337	2E		

* 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. Wychowanie fizyczne	0	30	0	30	0	0		P	GK	CKF
2. Rysunek techniczny 1	2	70	15	15	0	10	30	Z	GL	KOIPKM
3. Rysunek 2	3	95	20	30	0	10	35	Z	GL	KTZiAK
4. MODUŁ: Komputerowe wspomaganie projektowania	6	155	15	30	0	10	100	Z	GL	
Pracownia CAD – Autodesk AutoCAD 1										KOIPKM
Pracownia CAD – Autodesk Inventor 1										KM
5. Bionika	4	115	15	30	0	10	60	Z	GL	KM
6. Historia mebla	3	90	30	0	0	10	50	E	W	KM
7. Materiałoznawstwo 2	2	55	15	15	0	5	20	Z	GL	KM
8. Geometria wykreślna 2	3	82	15	15	0	10	42	Z	GL	KOIPKM
9. Mechanika techniczna 2	5	120	15	30	0	5	70	E	GL	KNDiTC
10. Język obcy 1	2	50	0	24	0	2	24	Z	GJ	SJO
Łącznie	30	862	140	219	0	72	431	2E		
semestr 3										
1. Rysunek techniczny 2	3	95	15	30	0	5	45	Z	GL	KOIPKM
2. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla 1	7	195	15	45	0	15	120	Z	GL	
Pracownia projektowania mebla 1										KM
Pracownia projektowania mebla 2										KM
3. MODUŁ: Komputerowe wspomaganie projektowania	5	140	15	30	0	10	85	Z	GL	
Pracownia CAD – Autodesk AutoCAD 2										KOIPKM
Pracownia CAD –Autodesk Inventor 2										KM
4. Narzędzia i obrabiarki 1	3	95	15	30	0	10	40	Z	GL	KOIPKM
5. Kleje i klejenie drewna	3	95	15	30	0	10	40	Z	GL	KTD
6. Ergonomia	3	95	15	30	0	10	40	E	GL	KM
7. Nauka o drewnie 1	5	120	15	30	0	10	65	E	GL	KNDiTC
8. Język obcy 2	2	50	0	26	0	2	22	Z	GJ	SJO
Łącznie	31	885	105	251	0	72	457	2E		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
semestr 4										
1. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla 2	6	150	15	45	0	20	70	Z	GL	
Pracownia projektowania mebla 1										KM
Pracownia projektowania mebla 2										KM
2. Pracownia modelowania i makiet	2	70	0	30	0	10	30	Z	GL	KM
3. Tworzywa drzewne 1	3	95	15	30	0	10	40	Z	GL	KTD
4. Nauka o drewnie 2	3	95	15	30	0	10	40	E	GL	KNDiTC
5. Narzędzia i obrabiarki 2	3	95	15	30	0	10	40	Z	GL	KOIPKM
6. Konstrukcje stolarki budowlanej	5	125	15	30	0	10	70	E	GL	KM
7. Technologie stolarki budowlanej	3	77	15	15	0	7	40	Z	GL	KM
8. Praktyka – rysunek (4 tygodnie)	5	160	0	0	0	80	80	P		
9. Język obcy 3	2	50	0	26	0	2	22	Z	GJ	SJO
Łącznie	32	917	90	236	0	159	432	2E		
semestr 5										
1. Pracownia stolarki budowlanej	3	80	15	30	0	5	30	Z	GL	KM
2. Techniki komputerowe w projektowaniu stolarki budowlanej	3	80	15	30	0	5	30	Z	GL	KM
3. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla 3	4	115	15	45	0	10	45	Z	GL	
Pracownia projektowania mebla 1										KM
Pracownia projektowania mebla 2										KM
4. MODUŁ: Rysunek prezentacyjny	4	102	15	30	0	10	47	Z	GL	
Pracownia rysunku prezentacyjnego 1										KM
Pracownia rysunku prezentacyjnego 2										KM
5. MODUŁ: Pracownia mebla skrzyniowego	4	115	30	30	0	10	45	E	GL	
Pracownia mebla kuchennego										KM
Pracownia mebla biurowego										KM
Pracownia mebla mieszkaniowego										KM
6. Technologie mebli skrzyniowych	3	75	15	30	0	10	20	Z	GL	KM
7. Techniki komputerowe w projektowaniu mebli	3	85	15	30	0	20	20	Z	GL	KM
8. Tworzywa drzewne 2	3	80	15	30	0	5	30	E	GL	KTD
9. Język obcy 4	2	60	0	24	0	3	33	E	GJ	SJO
Łącznie	29	792	135	279	0	78	300	3E		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
semestr 6										
1. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla 4	7	175	15	45	0	15	100	Z	GL	KM
Pracownia projektowania mebla 1										
Pracownia projektowania mebla 2										
2. MODUŁ: Pracownia mebla szkieletowego	7	185	30	30	0	15	110	E	GL	KM
Pracownia mebla biurowego										
Pracownia mebla mieszkaniowego										
3. Uszlachetnianie powierzchni drewna	3	80	15	30	0	5	30	Z	GL	KTD
4. Technologie mebli szkieletowych	3	75	15	30	0	10	20	Z	GL	KM
5. Komputerowo zintegrowane zarządzanie 1	4	100	15	45	0	20	20	Z	GL	KM
6. Praktyka – konstrukcje i technologie (4 tygodnie)	5	160	0	0	0	80	80	P		
Łącznie	29	775	90	180	0	145	360	1E		
semestr 7										
1. Komputerowo zintegrowane zarządzanie 2	4	110	15	30	0	5	60	Z	GL	KM
2. MODUŁ: Ekonomiczny	4	102	15	30	0	12	45	Z	GI	WE
Organizacja i zarządzanie										
Programowanie ekonomiczne										
3. Etyka zawodu projektanta	4	115	30	0	0	5	80	Z	GW	WE
4. Prawo autorskie	4	105	15	15	0	5	70	Z	GL	WE
5. Przygotowanie się do egzaminu dyplomowego	15	170	0	0	0	14	156	P		
Łącznie	31	602	75	75	0	41	411	0E		
Łącznie na studiach	210	5623	825	1425	0	645	2728	12E		

Plan studiów zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału Technologii Drewna UP w Poznaniu w dniu 31 maja 2019 roku z późniejszymi zmianami (uchwała nr 1/2021 Rady Programowej Kierunku Studiów Projektowanie Mebli z dnia 15 czerwca 2021 roku; uchwała nr 1/2023 Rady Programowej Kierunku Studiów Projektowanie Mebli z dnia 10 stycznia 2023 roku).

Plan obowiązuje od 1.10.2021 r.