

**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
<b>semestr 1</b>										
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	LDME
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	LDMT
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	LDND
7. Rysunek 1	4	115	10	30	0	10	65	Z	GL	ROTZ
8. Matematyka	3	95	15	30	0	10	40	E	GI	ROMS
9. Geometria wykreślna 1	4	107	15	15	0	12	65	Z	GL	LDOM
10. Mechanika techniczna 1	4	105	15	30	0	10	50	E	GL	LDND
<b>Łącznie</b>	<b>28</b>	<b>790</b>	<b>190</b>	<b>185</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>337</b>	<b>2E</b>		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>semestr 2</b>										
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	LDOM
3. Rysunek 2	3	95	20	30	0	10	35	Z	GL	ROTZ
4. MODUŁ: Komputerowe wspomaganie projektowania	6	155	15	30	0	10	100	Z	GL	
Pracownia CAD – Autodesk AutoCAD 1										LDOM
Pracownia CAD – Autodesk Inventor 1										LDME
5. Bionika	4	115	15	30	0	10	60	Z	GL	LDME
6. Historia mebla	3	90	30	0	0	10	50	E	W	LDME
7. Materiałoznawstwo 2	2	55	15	15	0	5	20	Z	GL	LDME
8. Geometria wykreślna 2	3	82	15	15	0	10	42	Z	GL	LDOM
9. Mechanika techniczna 2	5	120	15	30	0	5	70	E	GL	LDND
10. Język obcy 1	2	50	0	24	0	2	24	Z	GJ	SJO
<b>Łącznie</b>	<b>30</b>	<b>862</b>	<b>140</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>431</b>	<b>2E</b>		
<b>semestr 3</b>										
1. Rysunek techniczny 2	3	95	15	30	0	5	45	Z	GL	LDOM
2. MODUŁ: Pracownia projektowania mebla 1	7	195	15	45	0	15	120	Z	GL	
Pracownia projektowania mebla 1										LDME
Pracownia projektowania mebla 2										LDME
3. MODUŁ: Komputerowe wspomaganie projektowania	5	140	15	30	0	10	85	Z	GL	
Pracownia CAD – Autodesk AutoCAD 2										LDOM
Pracownia CAD –Autodesk Inventor 2										LDME
4. Narzędzia i obrabiarki 1	3	95	15	30	0	10	40	Z	GL	LDOM
5. Kleje i klejenie drewna	3	95	15	30	0	10	40	Z	GL	LDND
6. Ergonomia	3	95	15	30	0	10	40	E	GL	LDME
7. Nauka o drewnie 1	5	120	15	30	0	10	65	E	GL	LDND
8. Język obcy 2	2	50	0	26	0	2	22	Z	GJ	SJO
<b>Łącznie</b>	<b>31</b>	<b>885</b>	<b>105</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>457</b>	<b>2E</b>		

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

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

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; 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:**

CKF – Centrum Kultury Fizycznej

EPP – Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie

LDME – Katedra Meblarstwa

LDMT – Katedra Mechanicznej Technologii Drewna

LDND – Katedra Nauki o Drewnie i Techniki Ciepłej

LDOM – Katedra Obrabiarek i Podstaw Konstrukcji Maszyn

ROMS – Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych

ROTZ – Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

SJO – Studium Języków Obcych

UPP – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (jednostki wyznaczone przez Dział Studiów i Spraw Studenckich)