

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA I INSTYTUT NAUK LESNYCH

ROK AKADEMICKI 2021/2022 I rok

INŻYNIERIA MEBLARSTWA - PROGRAM STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA, PROFIL PRAKTYCZNY (7 semestrów)

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	KOD	E	LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH				SUMA	LICZBA PUNKTÓW ECTS	
				RODZAJ ZAJĘĆ						SUMA
				W	ĆW	Lab	P/PS/S			
SEMESTR I										
1	Grafika inżynierska	IMN01140	E	10	20			30	4	
2	Materiałoznawstwo (P)	IMN01841	E	20		10		30	3	
3	Nauka o drewnie (P)	IMN01842	E	10		10		20	3	
4	Matematyka I (P)	IMN01001	E	10	20			30	4	
5	Fizyka (P)	IMN01137	E	10	10	10		30	4	
6	Podstawy organizacji i zarządzania* (P)	IMN01237	E	10	20			30	5	
7	Podstawy ekonomii*	IMN01843	E	10	10			20	2	
8	Język obcy 1	IMN01002	E		20			20	2	
9	Styl i trendy w meblarstwie	IMN01844	E	20				20	2	
10	BHP w meblarstwie	IMN01845	E	10				10	1	
SUMA				3E	110	100	30	0	240	30
17										
SEMESTR II										
1	Podstawy metrologii	IMN02138	E	10		10		20	3	
2	Fizyka drewna (P)	IMN02846	E	10		20		30	3	
3	Podstawy mechaniki	IMN02847	E	20	20			40	4	
4	Technologie informacyjne	IMN02021	E				20	20	3	
5	Matematyka II (P)	IMN02001	E	10	20			30	4	
6	Chemia drewna (P)	IMN02848	E	10		20		30	3	
7	Ergonomia mebli	IMN02849	E	10				10	1	
8	Ochrona własności intelektualnej	IMN02217	E	10				10	1	
9	Język obcy 2	IMN02002	E		20			20	2	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 1:										
Komunikacja interpersonalna*										
Etyka biznesu*										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 2:										
Sztuka użytkowa										
Wzornictwo przemysłowe										
SUMA				3E	110	80	50	20	260	30
21										
SEMESTR III										
1	Podstawy konstrukcji mebli (P)	IMN03852	E	10	10			20	3	
2	Podstawy zapisu konstrukcji w środowisku CAD	IMN03853	E	10			20	30	4	
3	Obróbka cieciem i skrawaniem	IMN03854	E	10		20		30	4	
4	Kleje i klejenie w meblarstwie	IMN03855	E	10		10		20	3	
5	Tworzywa drzewne	IMN03856	E	10		10		20	3	
6	Statystyka	IMN03105	E	10			20	30	2	
7	Język obcy 3	IMN03002	E		20			20	2	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 3:										
Hydrotechniczna i plastyczna obróbka drewna										
Metody modyfikacji drewna										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 4:										
Badanie i analiza rynku										
Zarządzanie marketingowe										
SUMA				3E	100	30	50	60	240	30
22										
SEMESTR IV										
1	Techniki łączenia w meblarstwie	IMN04861	E	10	10			20	3	
2	Komputerowe wspomaganie projektowania mebli 1	IMN04862	E	10			20	30	4	
3	Maszyny i urządzenia produkcyjne w meblarstwie 1	IMN04863	E			30		30	4	
4	Inżynieria mebli skrzyniowych	IMN04864	E	10	10	10		30	4	
5	Język obcy 4	IMN04002	E		20			20	2	
6	Zarządzanie produkcją mebli (P)	IMN04865	E	10	10			20	3	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 5:										
Zarządzanie projektami										
Zarządzanie procesami										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 6:										
Podstawy prawa i przedsiębiorczości										
Ekonomia przedsiębiorstwa meblarskiego										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 7:										
Wielowymiarowa analiza danych										
Metody komputerowej analizy danych										
SUMA				2E	60	70	40	50	220	30
22										
SEMESTR V										
1	Inżynieria mebli szkieletowych i tapicerowanych	IMN05869	E	20	10			30	3	
2	Komputerowe wspomaganie projektowania mebli 2	IMN05862	E			30	20	30	3	
3	Maszyny i urządzenia produkcyjne w meblarstwie 2	IMN05863	E					30	4	
4	Wprowadzenie do logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw	IMN05870	E	10				10	2	
5	Analiza ekonomiczno-finansowa przedsiębiorstwa	IMN05871	E	10	10			20	2	
6	Język obcy 5	IMN05002	Z		20			20	2	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 8:										
Perspektywy rozwoju meblarstwa										
Innowacyjność w meblarstwie										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 9:										
Renowacja i konserwacja mebli										
Ochrona drewna										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 10:										
Technologie wykańczania powierzchni w meblarstwie										
Uszczelnianie drewna i tworzyw drzewnych										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 11:										
Programowanie obrabiarek CNC										
Nowoczesne techniki wytwarzania w meblarstwie										
SUMA				4E	80	70	40	50	240	30
22										
SEMESTR VI										
1	Transport	IMN06199	E				10	10	1	
2	Zarządzanie zasobami ludzkimi	IMN06250	E	10	10			20	2	
3	Seminarium dyplomowe 1	IMN06071	E				10	10	1	
4	Ekologia i gospodarowanie odpadami w meblarstwie	IMN06881	E	20				20	2	
5	Zarządzanie jakością	IMN06042	E	10	20			30	3	
6	Projektowanie procesów produkcyjnych w meblarstwie	IMN06888	E	10			20	30	3	
7	Praca przejściowa	IMN06882	E				10	10	3	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 12:										
Projektowanie wnętrz										
Design i wizualizacja mebla										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 13:										
Finansowanie działalności gospodarczej										
Rachunek kosztów dla inżynierów										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 14:										
Diagnostyka i systemy kontrolno-pomiarowe w przemyśle meblarskim										
Automatyzacja i robotyzacja w inżynierii meblarstwa										
PRZEDMIOTY DO WYBORU 15:										
Gospodarka magazynowa										
Logistyka zaopatrzenia i dystrybucji										
SUMA				4E	90	30	20	110	250	30
25										
SEMESTR VII										
1	Praktyka zawodowa * - 720 godzin dydaktycznych	IMN07220	E						26	
2	Seminarium dyplomowe 2	IMN07071	E				10	10	1	
3	Praca dyplomowa	IMN07221	E						15	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 16:										
Systemy MRP/ERP										
Informatyczne systemy wspierające zarządzanie przedsiębiorstwem										
SUMA				1E	10	0	0	20	30	43
3										
SUMA GODZIN W PLANIE STUDIÓW				19E	560	380	230	310	1480	223
SUMA GODZIN W PLANIE STUDIÓW [%]					37,8%	25,7%	15,5%	20,9%	100%	100%

2021/2022

Objaśnienie oznaczeń:
 * przedmioty humanistyczno-ekonomiczno-społeczne (HES) E - egzamin
 ** bez w-f, języka obcego i przedmiotów HES W - wykład
 *** praktyki realizowane są po IV semestrze i mogą być odbywane CW - ćwiczenia audytoryjne
 etapami do zakończenia semestru VII Lab - laboratoria
 P - przedmioty podstawowe P&P/S - prac. specjalistyczna lub zajęcia projektowe lub seminarium