

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						
				W	ĆW	Lab	PIPS/S	SUMA		
SEMESTR I										
1	Grafika inżynierska	IMNO1140	E	10	20			30	4	
2	Materiałoznawstwo (P)	IMNO1841	E	20		10		30	3	
3	Nauka o drewnie (P)	IMNO1842	E	10		10		20	3	
4	Matematyka I (P)	IMNO1001	E	10	20			30	4	
5	Fizyka (P)	IMNO1137	E	10	10	10		30	4	
6	Podstawy organizacji i zarządzania* (P)	IMNO1237	E	10	20			30	5	
7	Podstawy ekonomii*	IMNO1843	E	10	10			20	2	
8	Język obcy 1 (angielski, niemiecki, rosyjski) □	IMNO1454 IMNO1455 IMNO1456			20			20	2	
9	Style i trendy w meblarstwie	IMNO1844		20				20	2	
10	BHP w meblarstwie	IMNO1845		10				10	1	
SUMA				3E	110	100	30	0	240	30
SEMESTR II										
1	Podstawy metrologii	IMNO2138	E	10		10		20	3	
2	Fizyka drewna (P)	IMNO2846	E	10		20		30	3	
3	Podstawy mechaniki	IMNO2847	E	20	20			40	4	
4	Technologie informacyjne	IMNO2021					20	20	3	
5	Matematyka II (P)	IMNO2001	E	10	20			30	4	
6	Chemia drewna (P)	IMNO2848	E	10		20		30	3	
7	Ergonomia mebli	IMNO2849	E	10				10	1	
8	Ochrona własności intelektualnej	IMNO2217	E	10				10	1	
9	Język obcy 2 (angielski, niemiecki, rosyjski) □	IMNO2454 IMNO2455 IMNO2456			20			20	2	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 1:										
10	Komunikacja interpersonalna*	IMNO2103		10	10			20	3	
	Etyka biznesu*	IMNO2154								
PRZEDMIOTY DO WYBORU 2:										
11	Sztuka użytkowa	IMNO2850		20	10			30	3	
	Wzornictwo przemysłowe	IMNO2783								
SUMA				3E	110	80	50	20	260	30
SEMESTR III										
1	Podstawy konstrukcji mebli (P)	IMNO3852	E	10	10			20	3	
2	Podstawy zapisu konstrukcji w środowisku CAD	IMNO3853	E	10		20		30	4	
3	Obróbka cieplna i skrawaniem	IMNO3854	E	10		20		30	4	
4	Kleje i klejenie w meblarstwie	IMNO3855	E	10		10		20	3	
5	Tworzywa drzewne	IMNO3856	E	10		10		20	3	
6	Statystyka	IMNO3105	E	10			20	30	2	
7	Język obcy 3 (angielski, niemiecki, rosyjski) □	IMNO3454 IMNO3455 IMNO3456			20			20	2	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 3:										
8	Hydrotechniczna i plastyczna obróbka drewna	IMNO3857	E	20		10		30	4	
	Metody modyfikacji drewna	IMNO3858								
PRZEDMIOTY DO WYBORU 4:										
9	Badanie i analiza rynku	IMNO3859	E	20			20	40	5	
	Zarządzanie marketingowe	IMNO3860	E							
SUMA				3E	100	30	50	60	240	30
SEMESTR IV										
1	Techniki łączenia w meblarstwie	IMNO4861	E	10	10			20	3	
2	Komputerowe wspomaganie projektowania mebli 1	IMNO4862	E	10			20	30	4	
3	Masyny i urządzenia produkcyjne w meblarstwie 1	IMNO4863	E			30		30	4	
4	Inżynieria mebli skrzyniowych	IMNO4864	E	10	10	10		30	4	
6	Język obcy 4 (angielski, niemiecki, rosyjski) □	IMNO4454 IMNO4455 IMNO4456			20			20	2	
7	Zarządzanie produkcją mebli (P)	IMNO4865	E	10	10			20	3	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 5:										
8	Zarządzanie projektami	IMNO4268	E	10			10	20	3	
	Zarządzanie procesami	IMNO4198								
PRZEDMIOTY DO WYBORU 6:										
9	Podstawy prawa i przedsiębiorczości	IMNO4866	E	10	20			30	4	
	Ekonomia przedsiębiorstwa meblarskiego	IMNO4867	E							
PRZEDMIOTY DO WYBORU 7:										
10	Wielowymiarowa analiza danych	IMNO4868	E				20	20	3	
	Metody komputerowej analizy danych	IMNO4119	E							
SUMA				2E	60	70	40	50	220	30
SEMESTR V										
1	Inżynieria mebli szkieletowych i tapicerowanych	IMNO5869	E	20	10			30	3	
2	Komputerowe wspomaganie projektowania mebli 2	IMNO5862	E				20	20	3	
3	Masyny i urządzenia produkcyjne w meblarstwie 2	IMNO5863	E			30		30	4	
4	Wprowadzenie do logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw	IMNO5870	E	10				10	2	
5	Analiza ekonomiczno-finansowa przedsiębiorstwa	IMNO5871	E	10	10			20	2	
6	Język obcy 5 (angielski, niemiecki, rosyjski) □	IMNO5454 IMNO5455 IMNO5456	Z		20			20	2	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 8:										
7	Perspektywy rozwoju meblarstwa	IMNO5872	E	10			10	20	3	
	Innowacyjność w meblarstwie	IMNO5873	E							
PRZEDMIOTY DO WYBORU 9:										
8	Renowacja i konserwacja mebli	IMNO5874	E	10	20			30	3	
	Ochrona drewna	IMNO5875	E							
PRZEDMIOTY DO WYBORU 10:										
9	Technologie wykańczania powierzchni w meblarstwie	IMNO5876	E	10	10			20	3	
	Uszlachetnianie drewna i tworzywa drzewnych	IMNO5877	E							
PRZEDMIOTY DO WYBORU 11:										
10	Programowanie obrabiarek CNC	IMNO5878	E	10		10	20	40	5	
	Nowoczesne techniki wytwarzania w meblarstwie	IMNO5879	E							
SUMA				4E	80	70	40	50	240	30
SEMESTR VI										
1	Transport	IMNO6199	E				10	10	1	
2	Zarządzanie zasobami ludzkimi	IMNO6250	E	10	10			20	2	
3	Seminarium dyplomowe 1	IMNO6071	E				10	10	1	
4	Ekologia i gospodarowanie odpadami w meblarstwie	IMNO6891	E	20				20	2	
5	Zarządzanie jakością	IMNO6042	E	10	20			30	3	
6	Projektowanie procesów produkcyjnych w meblarstwie	IMNO6888	E	10			20	30	3	
7	Praca przejściowa	IMNO6882	E				10	10	3	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 12:										
8	Projektowanie wnętrza	IMNO6883	E	10			20	30	4	
	Design i wizualizacja mebla	IMNO6884	E							
PRZEDMIOTY DO WYBORU 13:										
9	Finansowanie działalności gospodarczej	IMNO6201	E	10			20	30	4	
	Rachunek kosztów dla inżynierów	IMNO6219	E							
PRZEDMIOTY DO WYBORU 14:										
10	Diagnostyka i systemy kontrolno-pomiarowe w przemyśle meblarskim	IMNO6885	E	10		20		30	3	
	Automatyzacja i robotyzacja w inżynierii meblarstwa	IMNO6886	E				20			
PRZEDMIOTY DO WYBORU 15:										
11	Gospodarka magazynowa	IMNO6625	E	10			20	30	4	
	Logistyka zapasów i dystrybucji	IMNO6887	E							
SUMA				4E	90	30	20	110	250	30
SEMESTR VII										
1	Praktyka zawodowa - 720 godzin dydaktycznych	IMNO7220							26	
2	Seminarium dyplomowe 2	IMNO7071				10		10	1	
3	Praca dyplomowa	IMNO7221							15	
PRZEDMIOTY DO WYBORU 16:										
4	Systemy MRPI/ERP	IMNO7049					10	20	1	
	Informacyjne systemy wspierające zarządzanie przedsiębiorstwem	IMNO7889		10						
SUMA				1E	10	0	0	20	30	43
SUMA GODZIN W PLANIE STUDIÓW				19E	560	360	230	310	1480	223
SUMA GODZIN W PLANIE STUDIÓW [%]					37,8%	25,7%	15,5%	20,9%	100%	100%

2022/2023

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