

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
II MM ZI, semestr 4, rok akademicki 2024/2025
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Data:	01.03	02.03	08.03	09.03	15.03	16.03	22.03	23.03	29.03	30.03
8.30-9.15			PT	PT	MC	J002	PT		J L147	PK
9.15-10.00				M d		J001	M d		L146	
10.00-10.45				E		J003	PK		L148	w
11.00-11.45			PK	OS	E	W	MC		W	PT
11.45-12.30				OS		c1	PT		c1	w
12.30-13.15				OS		p3	M d		p3	w
13.30-14.15				E		p4	PK		p4	w
14.15-15.00			MC	E		L300b	PT		L300b	w
15.00-15.45				OS		p1	MC		p1	w
16.00-16.45			E	OS		p2	PT		p2	w
16.45-17.30				MC		L025	MC		L025	w
17.30-18.15				E			PK			w

Data:	05.04	06.04	12.04	13.04	19.04	20.04	26.04	27.04	03.05	04.05	10.05	11.05
8.30-9.15	PT	J	PT	J			W	W				
9.15-10.00	M d	J002		J002				M d				
10.00-10.45		J001		J001				OS				
11.00-11.45	OS	W	PK	PK			OS	MC				
11.45-12.30	PT	c1		p1			OS	W				
12.30-13.15	M d	p3		p2			OS	M d				
13.30-14.15	E	PK		M d			OS	OS				
14.15-15.00	OS	PK		MC			OS	OS				
15.00-15.45	PT	L148		L148			OS	OS				
16.00-16.45	MC	L147		L147			OS	OS				
16.45-17.30	E	L148		L148			OS	OS				
17.30-18.15	PT	L147		L147			OS	OS				

Data:	17.05	18.05	24.05	25.05	31.05	01.06	07.06	08.06	14.06	15.06	21.06	22.06
8.30-9.15			J	E	PK	J			W	W	J004	
9.15-10.00			J002	M d	MC	J004				MC	J005	
10.00-10.45			J001	W	E	J003				PK	J006	
11.00-11.45		PK	W	W	W	W				W	J004	PK
11.45-12.30			c1	E	MC	c1				W	J005	W
12.30-13.15			p3	M d	E	p3				W	J006	W
13.30-14.15			p4	W	W	p4				W	J004	W
14.15-15.00			L300b	W	W	L300b				W	J005	W
15.00-15.45		MC	p1	MC	E	p1				W	J006	W
16.00-16.45			PK	W	W	p2				W	J004	W
16.45-17.30		OS	L025	W	W	L025				W	J005	W
17.30-18.15				PK	W					W	J006	W

c3, 15 - grupy dodatkowe
Wykłady odbywają się zdalnie
Liczba grup: 1W, 2C, 3L, 3P, 3J.
Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk
budynek C, pok. 104, tel. 17 865 12 07

J - Język obcy; 20c (Z); sala wg rozkładu
MC - Materiały konstrukcyjne i podstawy obróbki cieplnej 2; 22w, 20l, (E); lab C208/C209
PK - Podstawy konstrukcji maszyn 1; 25w, 20p, 5l (E); proj s L335b (lub inna wg rozkładu) i L023
PT - Przetwórstwo tworzyw sztucznych; 9w, 9l (Z); lab L53
OS - Odlewnictwo; 8w, 9l (Z); lab bud E s E60
W - Wytężalność Materiałów 2; 15w, 15c, 3l (E); c L33-109 lab L31
E - Podstawy elektrotechniki i elektroniki; 20w, 10l (Z); lab L108d

Prowadzący przedmiot:
mgr Dorota Rejman (j1), dr Mateusz Szal (j2), mgr Anna Wyrostek (j3)
dr hab. inż. Marek Góral, prof. PRz (w+14), dr hab. inż. Maryana Zagula-Yavorska, prof. PRz (11), dr inż. Dariusz Szeliga (12,3), mgr inż. Mateusz Woźniak (14)
dr hab. inż. Bogdan Kozik, prof. PRz (w+p1,3), dr hab. inż. Wojciech Homik, prof. PRz (p4), dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. PRz (p2), dr inż. Piotr Polowinski (1)
dr inż. Grzegorz Janowski (w+1)
dr inż. Magdalena Jacek-Burek (w), mgr inż. Patryk Rąb (1), mgr inż. Sylwia Olszewska (1)
dr inż. Kołodziejczyk Radosław (w+e+1)
dr inż. Krzysztof Balawender (w+1,2), dr inż. Artur Krzeminski (13,4,5)

➔ W przypadku nieścisłości między rozkładem zajęć w postaci pliku PDF i USOS-em obowiązuje rozkład zajęć w PDF ➔