

Inżynieria Materiałowa Grupa 12P1 MK rok akademicki 2023/2024 sem 4/7

		Czyżyny	Podchorążych			
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15			Kompozyty Wykład A. SZEWCZYK-NYKIEL D204		
2	8.15-9.00	Metalurgia proszków Wykład M. NYKIEL D204	Materiały ceramiczne Wykład A. SZEWCZYK-NYKIEL D204		Dyfuzja i przemiany fazowe Ćwiczenia J. WALTER D204	Metody badań materiałowych Laboratorium L01/L02 K. MROCZKA E02
3	9.15-10.00			Wymiana ciepła Wykład T. SOBOTA D204		
4	10.00-10.45	Dyfuzja i przemiany fazowe Wykład J. WALTER D204	Metody badań materiałowych Wykład K. MROCZKA D204		Wymiana ciepła Ćwiczenia M. SZYMKIEWICZ D204	Metody badań materiałowych Laboratorium L01/L02 K. MROCZKA E02
5	11.00-11.45			Obróbka plastyczna Wykład P. BAZAN D204		
6	11.45-12.30	Mechanika pęknięcia Wykład R. BOGUCKI D204	Geopolimery i betony Wykład J. MIKUŁA D01		Materiały ceramiczne Laboratorium P_L01 / N_L02 A. SZEWCZYK-NYKIEL D204	Metalurgia proszków Laboratorium P_L01 / N_L02 M. NYKIEL E04B
7	12.45-13.30			Obróbka plastyczna Laboratorium P_L01 / N_L02 P. BAZAN E02		
8	13.30-14.15		Geopolimery i betony Laboratorium P_L01 / N_L02 D. MIERZWIŃSKI DP07 / DP08		Mechanika pęknięcia Laboratorium L01 / L02 R. BOGUCKI / K. MIERNIK D216	Kompozyty Laboratorium P_L01 / N_L02 A. SZEWCZYK-NYKIEL D204
9	14.30-15.15	Symulacje komputerowe od 14:45		Metalurgia i odlewnictwo Laboratorium P_L01 / N_L02 S. GADEK E06		
10	15.15-16.00	Wykład / Lab. komputerowe P. KARBOWNICZEK ul. Podchorążych F205	Metalurgia i odlewnictwo Wykład S. GADEK D204			
11	16.15-17.00					
12	17.15-18.00					
13	18.00-18.45					
14	18.45-19.30					
15	19.45-20.30					

Objaśnienia:
P - tydzień parzysty
N - tydzień nieparzysty
L01 - zespół laboratoryjny L01
L02 - zespół laboratoryjny L02