

## Inżynieria Materiałowa Grupa 12P1 MK rok ak 2021/2022 sem 4/7

Zajęcia zdalne	Zajęcia stacjonarne
----------------	---------------------

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	Dyfuzja i przemiany fazowe <i>Wykład</i> <b>J.WALTER</b>	Materiały ceramiczne <i>Wykład</i> <b>A.SZEWCZYK-NYKIEL</b>	Kompozyty <i>Wykład</i> <b>A.SZEWCZYK-NYKIEL</b>		Metody badań materiałowych <i>Laboratorium</i> <b>K.MROCZKA E02</b>
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Dyfuzja i przemiany fazowe <i>Ćwiczenia</i> <b>J.WALTER</b>	Metody badań materiałowych <i>Wykład</i> <b>K.MROCZKA</b>	Obróbka plastyczna <i>Wykład</i> <b>K.ZARĘBSKI</b>	Metalurgia i odlewnictwo <i>Laboratorium</i> <b>S.GĄDEK E06</b>	Geopolimery i betony <i>Laboratorium</i> <b>D.MIERZWIŃSKI</b>
5	11.00-11.45					
6	11.45-12.30	Mechanika pęknięcia <i>Wykład</i> <b>R.BOGUCKI</b>	Geopolimery i betony <i>Wykład</i> <b>J.MIKUŁA</b>	Wymiana ciepła <i>Wykład</i>	Materiały ceramiczne <i>Laboratorium</i> <b>A.SZEWCZYK-NYKIEL D112</b>	Kompozyty <i>Laboratorium</i> <b>A.SZEWCZYK-NYKIEL E04C</b>
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Metalurgia proszków <i>Wykład</i> <b>M.NYKIEL</b>	Metalurgia i odlewnictwo <i>Wykład</i> <b>S.GĄDEK</b>	Wymiana ciepła <i>Ćwiczenia</i>	Mechanika pęknięcia <i>Laboratorium</i> <b>R.BOGUCKI D215</b>	Kompozyty <i>Laboratorium</i> <b>A.SZEWCZYK-NYKIEL E04C</b>
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00					Metalurgia proszków <i>Laboratorium</i> <b>M.NYKIEL E04</b>
11	16.15-17.00				Obróbka plastyczna <i>Laboratorium</i> <b>K.ZARĘBSKI E02</b>	
12	17.15-18.00	Podstawy baz danych <i>Wykład</i> <b>A.NIEWIAROWSKI</b>				
13	18.00-18.45					
14	18.45-19.30	Podstawy baz danych <i>Lab. Komp.</i> <b>A.NIEWIAROWSKI</b>				
15	19.30-20.45	Podhorążych F108				
16	20.45-21.30					