

Inżynieria Materiałowa Grupa 13P2 rok ak 2023/2024 sem 5/7

Czyżyny						
		Podchorążych	Kamienna			
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15		Projektowanie i modelowanie bryłowe Lab. Komp D208 <i>B. Kozub</i>			
2	8.15-9.00		Projektowanie i modelowanie bryłowe Wykład D208 <i>B.Kozub</i>	Metody elementów skończonych Wykład A 123 <i>M. Barski</i>	Metody elementów skończonych Lab. komp. LK 1 A535 <i>A Stawiarski</i>	
3	9.15-10.00		Informatyka techniczna Wykład/Lab. Komp D208 A.Niewiarowski	Wzornictwo przemysłowe Wykład A203 <i>Z. Latała</i>	Przetwórstwo polimerów Lab. GL1 D204 <i>P. Romańska</i>	Metody badań materiałowych Lab. GL02 D206 <i>K. Mroczka</i>
4	10.00-10.45			Wzornictwo przemysłowe Projekt A203 <i>Z. Latała</i>	Optyczne metody pomiarowe Wykład E04B <i>J. Jaglarz</i>	Metody analizy termicznej Lab GL 1/2 D206 <i>M. Nykiel</i>
5	11.00-11.45			Metody badań materiałowych Wykład D216 <i>K. Mroczka</i>	Metody badań materiałowych Ćwiczenia D204 <i>K. Mroczka</i>	Metody analizy termicznej Wykład D204 <i>M. Nykiel</i>
6	11.45-12.30	Systemy jakości w przemyśle Seminarium D216 <i>M. Bańkosz</i>	Optyczne metody pomiarowe Ćwiczenia D216 <i>J. Jaglarz</i>	Chemia fizyczna Ćwiczenia GĆ1 D204 <i>B. Tylińczak</i>	Przetwórstwo polimerów Wykład D204 <i>S. Kuciel</i>	
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Chemia fizyczna Wykład D206 <i>B. Tylińczak</i>				
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00	Systemy jakości w przemyśle Wykład D206 <i>M. Bańkosz</i>				
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					