

Inżynieria Materiałowa Grupa 13P1 rok ak 2023/2024 sem 5/7

		Czyżyny	Podchorążych	Kamienna			
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
1	7.30-8.15						
2	8.15-9.00	Degradacja mat. inżynierskich Wykład D204 <i>D. Słota</i>	Technologia wytw. komp. Lab. GL2 D216 <i>P. Romańska</i>	Metody elementów skończonych Wykład A123 <i>M. Barski</i>			
3	9.15-10.00				Metody elementów skończonych		
4	10.00-10.45	Degradacja mat. Inżynierskich Lab. GL 1/2 D204 <i>D. Słota</i>	Obróbka cieplna Lab GL1/2 E04B <i>D. Mierzwiński</i>	Inżynieria stopów metali lekkich Wykład D204 <i>R. Bogucki</i>	Lab. komp. LK 1 B216 <i>K. Bryła</i>	Metody analizy termicznej Lab GL 1 D204 <i>M. Nykiel</i>	
5	11.00-11.45						
6	11.45-12.30	Inżynieria powierzchni Wykład D204 <i>J. Walter</i>	Obróbka cieplna Wykład D216 <i>D. Mierzwiński</i>	Inżynieria stopów metali lekkich Seminarium D204 <i>R. Bogucki</i>	Przetwórstwo polimerów Projekt GP 1/2 D204 <i>P. Romańska</i>	Optyczne metody pomiarowe Ćwiczenia GĆ1 D204 <i>J. Jaglarz</i>	
7	12.45-13.30						
8	13.30-14.15	<i>Chemia fizyczna</i> Wykład D204 <i>B. Tyliczszak</i>		Metody badań materiałowych Wykład D204 <i>K. Mroczka</i>	Metody badań materiałowych Ćwiczenia D204 <i>K. Mroczka</i>	Metody analizy termicznej Wykład D204 <i>M. Nykiel</i>	
9	14.30-15.15		Technologia wytwarzania kompozytów Wykład D216 <i>P. Romańska</i>				
10	15.15-16.00	Inżynieria powierzchni Projekt GP D204 <i>J. Walter</i>		Metody badań materiałowych Lab. GL 1 D204 <i>K. Mroczka</i>	<i>Chemia fizyczna</i> Ćwiczenia GĆ1 D204 <i>B. Tyliczszak</i>	Przetwórstwo polimerów Wykład D204 <i>S. Kuciel</i>	
11	16.15-17.00						
12	17.15-18.00				Optyczne metody pomiarowe Wykład D204 <i>J. Jaglarz</i>		
13	18.00-18.45						
14	18.45-19.30						
15	19:45-20.30						