

## Inżynieria Materiałowa Grupa 41P1 rok ak 2023/2024 sem. 2/3

Czyżyny		Podchorążych	Kamienna			
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15	Język angielski <b>D210</b> <i>A. Majka-Pauli</i>				
2	8.15-9.00			Kompozyty ceramiczne i metalowe <b>Wykład D210</b> <i>A. Szewczyk-Nykiel</i>	Spawalność materiałów inżynierskich <b>Wykład D210</b> <i>K. Mrocza</i>	
3	9.15-10.00	Język angielski <b>D210</b> <i>A. Majka-Pauli</i>				Modelowanie właściwości materiałów <b>Lab. GL1 D210</b> <i>Sz. Gądek</i>
4	10.00-10.45		Źródła informacji w naukach technicznych <b>Projekt GP1 D210</b> <i>K. Korniejeno</i>	Kompozyty metalowe i ceramiczne <b>Seminarium D210</b> <i>A. Szewczyk-Nykiel</i>	Planowanie badań i analiza wyników <b>Projekt GP2 D210</b> <i>D. Mierzwiński</i>	
5	11.00-11.45	Spawalność materiałów Inżynierskich <b>SPAWALNIA</b> <b>Lab GL 1 - K.Mrocza</b> <b>Lab GL 2 - S.Parzych</b>				Źródła informacji w naukach technicznych <b>Wykład D210</b> <i>K. Korniejeno</i>
6	11.45-12.30		Źródła informacji w naukach technicznych <b>Projekt GP2 D210</b> <i>K. Korniejeno</i>	Nowoczesne materiały narzędziowe <b>Seminarium D210</b> <i>A. Szewczyk-Nykiel</i>	Współczesne technologie przetwarzania materiałów <b>Wykład D210</b> <i>J. Kazior</i>	
7	12.45-13.30					Współczesne technologie przetwarzania mater. <b>Lab. GL2 D210</b> <i>Sz. Gądek</i>
8	13.30-14.15	Zaawansowane techniki badań materiałów <b>Lab. GL1 D210</b> <i>M. Hebda</i>	Nowoczesne materiały w medycynie <b>Wykład D210</b> <i>B. Tyliszczak</i>	Nowoczesne materiały narzędziowe <b>Wykład D210</b> <i>A. Szewczyk-Nykiel</i>	Modelowanie właściwości materiałów <b>Wykład D210</b> <i>J. Kazior</i>	
9	14.30-15.15					Modelowanie właściwości materiałów <b>Lab. GL 2 D210</b> <i>S. Gądek</i>
10	15.15-16.00	Zaawansowane techniki badań materiałów <b>Lab. GL 2 D210</b> <i>M. Hebda</i>	Nowoczesne materiały w medycynie <b>Seminarium GS 1 D210</b> <i>B. Tyliszczak</i>	Planowanie badań i analiza wyników <b>Wykład D210</b> <i>D. Mierzwiński</i>	Zarządzanie jakością <b>Wykład D210</b> <i>M. Hebda</i>	
11	16.15-17.00					
12	17.15-18.00	Zaawansowane techniki badań materiałów <b>Wykład D210</b> <i>M. Hebda</i>				
13	18.00-18.45			Planowanie badań i analiza wyników <b>Projekt D210</b> <i>D. Mierzwiński</i>	Zarządzenie jakością <b>Seminarium GS1, 2 D210</b> <i>M. Hebda</i>	
14	18.45-19.30	Współczesne technologie przetwarzania mater. <b>Lab. GL1 D210</b> <i>Sz. Gądek</i>				
15	19:45-20.30				Kompozyty ceramiczne i metalowe <b>Lab. GL2 D210</b> <i>A. Szewczyk-Nykiel</i>	