

## Inżynieria Materiałowa Grupa 12P1 rok ak 2023/2024 sem 3/7

Czyżyny		Podchorążych	Kamienna			
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15		Podstawy wytrzymałości materiałów <b>Wykład A123 PARZYSTY</b> <i>B. Skoczeń</i>	Materiały polimerowe <b>Lab. GL2 E03</b> <i>K. Rusin-Żurek</i>	Elektronika i elektrotechnika <b>WYKŁAD F201</b> <i>W. Chajec</i>	Podstawy informatyki LAB.Komp/ Projekt GL, GP 1 <b>F205</b> J. Malczewski
2	8.15-9.00					
3	9.15-10.00	Podstawy inżynierii spajania <b>Lab. GL1/2 Spawalnia</b> S.Parzych	<i>Matematyka dla inż. Wykład D204</i> <i>S. Dudek</i>	Podstawy konstrukcji maszyn <b>Lab. GL1 B210</b> <i>K. Kiełtyka</i>		
4	10.00-10.45				Elektronika i elektrotechnika <b>Lab. GL1/2 F015</b> <i>P. Fornal</i>	
5	11.00-11.45	Materiały polimerowe <b>Wykład D206</b> <i>S. Kuciel</i>	Matematyka dla inż. <b>Ćwiczenia GĆ1 D204</b> <i>Y. Piskozub</i>	Podstawy konstrukcji maszyn <b>Lab. GL2 B210</b> <i>K. Kiełtyka</i>		
6	11.45-12.30					
7	12.45-13.30	Podstawy inżynierii spajania <b>Wykład Spawalnia</b> K.Mrocza	Materiały polimerowe <b>Lab. GL1 D204</b> <i>P. Romańska</i>	Podstawy konstrukcji maszyn <b>Projekt GP1 A227</b> <i>P. Kędziora</i>		Podstawy wytrzym. Materiałów <b>Projekt GP 1 A 409</b> <i>A. Jerzyńska/B. Skoczeń</i>
8	13.30-14.15				Podstawy informatyki <b>WYKŁAD F204</b> <i>A. Szmagliński</i>	
9	14.30-15.15	Podst. wytrzym. Materiałów <b>Ćw. GĆ1 K225 nieparzysty</b> <b>Ćw. GĆ2 A502 parzysty</b> <i>B. Skoczeń</i>		Termodynamika <b>Wykład B203</b> <i>P. Cyklis</i>		
10	15.15-16.00				Podstawy konstrukcji maszyn <b>Wykład F204</b> <i>A.Muc</i>	
11	16.15-17.00	Termodynamika <b>Lab. GL1 B106</b> <i>R. Kantor</i>	Język angielski <b>GĆ1</b> <i>K. Śniadek ul. Lea 114</i>	Termodynamika <b>Ćw. GĆ 1 B203</b> <i>R. Kantor</i>		
12	17.15-18.00					
13	18.00-18.45	Termodynamika <b>Lab. GL2 B106</b> <i>R. Kantor</i>	Język angielski <b>GĆ2 E02</b> <i>K. Śniadek ul. Lea 114</i>			
14	18.45-19.30					
15	19:45-20.30					