

Inżynieria Materiałowa Grupa 13P1 MK rok akademicki 2023/2024 sem 6/7

		Czyżyny	Podchorążych	Wydział Mechaniczny		
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	Inżynieria nanomateriałów Wykład J. WALTER D01	Techn. proeko. w inż. Wykład B. TYLISZCZAK D01		Techn. proeko. w inż. Seminarium M. BANKOSZ D01	
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Mechanika kompozytów Wykład A. MUC D01	Recykling i utylizacja Wykład J. MIKUŁA D01		Materiały narzędziowe Laboratorium P_L01 / N_L02+L03 I. PIETRYKA D206	
5	11.00-11.45			Materiały dla lotnictwa Seminarium R. BOGUCKI D210		
6	11.45-12.30	Teoria i tech. eksp. Wykład D. SŁOTA D01	Materiały narzędziowe Wykład I. PIETRYKA D204		Recykling i utylizacja Projekt J. MIKUŁA D01	
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Materiały dla lotnictwa Wykład R. BOGUCKI / K.MIERNIK D01	Mechanika kompozytów Laboratorium P_L01 / N_L02 P. KĘDZIORA B212		Biomateriały polimerowe Seminarium B. TYLISZCZAK D01	
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00	Biomateriały polimerowe Wykład B. TYLISZCZAK D01	Teoria i tech. eksp. Projekt_N / Ćwiczenia_P J. SADLIK / K. KOSIŃSKA D01		Inżynieria nanomateriałów Seminarium J. WALTER D206	
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					

Objaśnienia:
P - tydzień parzysty
N - tydzień nieparzysty
L01 - zespół laboratoryjny L01 z 13P1
L02 - zespół laboratoryjny L02 z 13P1
L03 - zespół laboratoryjny 13P2