

Inżynieria Materiałowa Grupa 13P2 MK rok ak 2021/2022 sem 6/7

Zajęcia zdalne	Zajęcia stacjonarne
----------------	---------------------

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	Teoria i techn. eksperymentu <i>Wykład</i> M.NYKIEL				Teoria i techn. eksperymentu <i>Projekt</i> M.NYKIEL D204
3	9.15-10.00			Techn. proeko. w inż. materiał. <i>Seminarium</i> B.TYLISZCZAK D204		
4	10.00-10.45	Mechanika kompozytów <i>Wykład</i>	Biomateriały polimerowe <i>Wykład</i> S.KUCIEL			Materiały przyjazne środowisku <i>Projekt</i> J.MIKUŁA E03
5	11.00-11.45			Obróbka ubytkowa <i>Laboratorium</i> A.KOWALCZYK		
6	11.45-12.30	Inżyniera nanomateriałów <i>Wykład</i> J.WALTER	Obróbka ubytkowa <i>Wykład</i> M.KOWALCZYK			Biomateriały polimerowe <i>Seminarium</i> B.TYLISZCZAK D206
7	12.45-13.30			Materiały dla lotnictwa <i>Seminarium</i> R.BOGUCKI D204		
8	13.30-14.15	Materiały dla lotnictwa <i>Wykład</i> R.BOGUCKI	Techn. proeko. w inż. materiał. <i>Wykład</i> B.TYLISZCZAK			Teoria i technika eksperymentu <i>Ćwiczenia</i> M.NYKIEL D204
9	14.30-15.15			Inżyniera nanomateriałów <i>Seminarium</i> J.WALTER D204		
10	15.15-16.00	Materiały przyjazne środowisku <i>Wykład</i> J.MIKUŁA				
11	16.15-17.00			Mechanika kompozytów <i>Laboratorium</i> P.KĘDZIORA		
12	17.15-18.00					
13	18.00-18.45					