

Inżynieria Materiałowa Grupa 13P1 3D 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	Metrologia <i>Wykład</i> K.OSTROWSKA	Informatyka techniczna <i>Wykład</i> A.NIEWIAROWSKI		Materiały dla lotnictwa <i>Seminarium</i> K.MIERNIK
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Zastosowanie techn. addyt. w przemyśle <i>Wykład-np. / Projekt-p.</i> M.NYKIEL	Biomateriały polimerowe <i>Wykład</i> B.TYLISZCZAK		Metrologia <i>Laboratorium</i> K.OSTROWSKA	Teoria i technika eksperymentu <i>Projekt</i> M.NYKIEL D204
5	11.00-11.45					
6	11.45-12.30		Obróbka ubytkowa <i>Wykład</i> M.KOWALCZYK		Komp. sym. proc. techn. i zjawisk materiał <i>Lab. Komp.</i> S.GĄDEK	Materiały przyjazne środowisku <i>Projekt</i> J.MIKUŁA E03
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Materiały dla lotnictwa <i>Wykład</i> R.BOGUCKI	Obróbka ubytkowa <i>Laboratorium</i> M.KOWALCZYK	Komp. sym. proc. techn. i zjawisk materiał <i>Wykład</i> S.GĄDEK	Biomateriały polimerowe <i>Seminarium</i> B.TYLISZCZAK D204	
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00	Materiały przyjazne środowisku <i>Wykład</i> J.MIKUŁA	Podstawy programowania drukarek CNC <i>Wykład</i> M.KOWALCZYK		Teoria i techn. eksperymentu <i>Ćwiczenia</i> M.NYKIEL D204	
11	16.15-17.00					
12	17.15-18.00		M.KOWALCZYK <i>Lab. Komp.</i>			Informatyka techniczna <i>Lab. Komp.</i> A.NIEWIAROWSKI <i>Podhorążych F105</i>
13	18.00-18.45					