

Inżynieria Materiałowa Grupa 12P2 3D rok ak 2021/2022 sem 4/7

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

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	Budowa i eksploatacja drukarek 3D <i>Wykład</i>	Materiały ceramiczne <i>Wykład</i> A.SZEWCZYK-NYKIEL	Kompozyty <i>Wykład</i> A.SZEWCZYK-NYKIEL	Technologie wytwarzania przrostowego <i>Laboratorium</i>	Geopolimery i betony <i>Laboratorium</i> D.MIERZWIŃSKI
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Technologie wytwarzania przyrostowego <i>Wykład</i>	Metody badań materiałowych <i>Wykład</i> K.MROCZKA	Modelowanie w odlewnictwie <i>Wykład</i> S.GĄDEK	Materiały ceramiczne <i>Laboratorium</i> A.SZEWCZYK-NYKIEL D112	Metody badań materiałowych <i>Laboratorium</i> K.MROCZKA E02
5	11.00-11.45					
6	11.45-12.30	Mechanika pękania <i>Wykład</i> R.BOGUCKI	Geopolimery i betony <i>Wykład</i> J.MIKUŁA		Mechanika pękania <i>Laboratorium</i> R.BOGUCKI D215	Metalurgia proszków <i>Laboratorium</i> M.NYKIEL E04
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Metalurgia proszków <i>Wykład</i> M.NYKIEL			Modelowanie w odlewnictwie <i>Laboratorium</i> S.GĄDEK E06	Reologia <i>Ćwiczenia</i> P.BAZAN D204
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00	Reologia <i>Wykład</i> P.BAZAN			Bud. i ekspl. drukarek 3D <i>Laboratorium</i>	Kompozyty <i>Laboratorium</i> A.SZEWCZYK-NYKIEL E04C
11	16.15-17.00					
12	17.15-18.00	Podstawy baz danych <i>Wykład</i> A.NIEWIAROWSKI	Technologie wytwarzania przyrostowego <i>Seminarium</i>			
13	18.00-18.45					
14	18.45-19,30					
15	19.30-20.45					
16	20.45-21.30	Podstawy baz danych <i>Lab. Komp.</i> A.NIEWIAROWSKI				