

Inżynieria Materiałowa Grupa 12P2 MKiK rok ak 2020/2021

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	Kompozyty A.Szewczyk-Nykiel L	Kompozyty A.Szewczyk-Nykiel W	Mat. Ceramiczne A.Szewczyk-Nykiel W		
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Mat. Ceramiczne A.Szewczyk-Nykiel L	Mechanika. Pęknięcia R.Bogucki W	Wymiana Ciepła W /Ćw T.Sobota	Obróbka plastyczna K.Zarębski W/L	
5	11.00-11.45					
6	11.45-12.30	Odlewnictwo / Modelowanie w odlewnictwie Sz.Gądek L	Mechanika. Pęknięcia R.Bogucki L	Dyf i przem faz. R. Bogucki W	Metody badań materialowych / Mech. Pęk	
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Met proszków M.Nykiel L	Metody badań materialowych J.Kłaput L	Dyf i przem faz. R. Bogucki Ćw	Geopolim i bet D.Mierzwiński W	
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00	Geopolim i bet D.Mierzwiński L	Metody badań materialowych J.Kłaput W	Met. Proszków / odlewnictwo Sz.Gądek M.Nykiel W	Podstawy baz danych A.Niewiarowski	
11	16.15-17.00					
12	17.15-18.00					
13	18.00-18.45					

uwagi do planu proszę zgłaszać na adres dydaktyka.iim@gmail.com wersja 01.03.2021