

Inżynieria Materiałowa Grupa 41P1 MKiK rok ak 2020/2021

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00				Analiza procesów dekohezji K.Miernik W / L	Techniki łączenia tworzyw sztucznych St. Kuciel L
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Nowoczesne Materiały inżynierskie R.Bogucki W	Techniki wytwarzania materiałów K. Korniejenko W	j. Angielski	Badania właściwości połączeń spawanych St. Parzych W / L	Tworzywa i kompozyty polimerowe L
5	11.00-11.45					
6	11.45-12.30	Materiały budowlane i geopolimery M. Łach W	Tworzywa i kompozyty polimerowe / Techniki łączenia tworzyw sztucznych St. Kuciel W	Techniki zab. Antykor. A. Szewczyk-Nykiel W	Techniki zab. Antykor. A. Szewczyk-Nykiel L	Techniki wytwarzania materiałów L
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Badania właściwości połączeń spawanych St. Parzych W	Analiza procesów dekohezji K.Miernik W	Projektowanie materiałów A.Szewczyk-Nykiel W / P	Techniki pomiarowe w inż.mat. W / LK K.Zarębski	Nowoczesne Materiały inżynierskie L
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00		Nadstopy I.Pietryka W /S	Ekspertyzy Materiałowe J. Kłaput W / P	Techniki pomiarowe w inż.mat. LK K.Zarębski	Materiały budowlane i geopolimery M. Łach P
11	16.15-17.00					
12	17.15-18.00					
13	18.00-18.45					