

Inżynieria Materiałowa Grupa 11P1 rok ak 2021/2022 sem 2/7

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

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15	Język angielski				
2	8.15-9.00		Metale i stopy <i>Wykład</i> R.BOGUCKI	Podstawy ekonomii <i>Wykład</i> K.KORNIEJENKO	Grafika inżynierska <i>Projekt</i> s.F205 8.00 - 9.30 ul.Podchorążych B.KOZUB	Biomateriały <i>Laboratorium</i> A.SZEWCZYK- NYKIEL D112
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45					
5	11.00-11.45	Chemia <i>Wykład</i> A.SOBCZAK- KUPIEC	Fizyka ciała stałego <i>Wykład</i> J.WALTER	Biomateriały <i>Wykład</i> A.SZEWCZYK- NYKIEL	Elektronika i elektrotechnika <i>Laboratorium</i> s.F015 ul.Podchorążych	Chemia <i>Laboratorium</i> A.SOBCZAK- KUPIEC D206
6	11.45-12.30	Podstawy fizyki <i>Wykład</i>	Grafika inżynierska <i>Wykład</i> B.KOZUB	Biomateriały <i>Seminarium</i> A.SZEWCZYK- NYKIEL		Fizyka ciała stałego <i>Ćwiczenia</i> J.WALTER D204
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15					
9	14.30-15.15	WF 15,00 do 16,30 hala ul. Kamienna	Wstęp do mechaniki <i>Wykład/Ćwiczenia</i> URSZULA FERDEK		Matematyka <i>Ćwiczenia</i> s.F201 ul. Podchorążych S.DUDEK	Metale i stopy <i>Laboratorium</i> I.PIETRYKA /R.BOGUCKI D208
10	15.15-16.00			Elektronika i elektrotechnika <i>Wykład</i>		
11	16.15-17.00				Matematyka <i>Wykład</i> S.DUDEK	
12	17.15-18.00		Podstawy fizyki <i>Laboratorium</i> s.F115 ul. Podchorążych			
13	18.00-18.45			Język niemiecki		
14	18.45-19.30					