

Inżynieria Materiałowa Grupa 12P2 3D rok ak 2020/2021 sem 3/7

Zajęcia zdalne

(p) tydzień parzysty

(n) tydzień nieparzysty

Zajęcia stacjonarne

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00					
3	9.15-10.00		Materiały polimerowe	Podstawy konstrukcji maszyn	Elektronika i elektrotechnika laboratoria zajęcia zaczną się w listopadzie	Materiały polimerowe
4	10.00-10.45		wykład Stanisław Kuciel	laboratorium (n)		laboratorium D108
5	11.00-11.45	Termodynamika	Metale i stopy	Termodynamika	Podstawy informatyki laboratoria komputerowe i projekt zajęcia zaczną się w listopadzie	Metale i stopy
6	11.45-12.30	laboratorium NN	wykład Rafał Bogucki	ćwiczenia R. Kantor		laboratorium D210
7	12.45-13.30	Podstawy inżynierii spajania	Podstawy inżynierii spajania	Podstawy konstrukcji maszyn		
8	13.30-14.15	laboratorium E93 Sławomir Parzych	wykład Sławomir Parzych	wykład (p) projekt (n)		
9	14.30-15.15	Materiały polimerowe	Termodynamika	Język angielski		Podstawy informatyki wykłady od 16 X
10	15.15-16.00	laboratorium D108 dodatkowy termin	wykład NN		Matematyka Wykład	
11	16.15-17.00	Metale i stopy	Podstawy konstrukcji maszyn			Elektronika i elektrotechnika wykłady od 16 X wykład
12	17.15-18.00	laboratorium D210 dodatkowy termin	Projekt (n) M. Barski			
13	18.00-18.45		Matematyka ćwiczenia 18:00-19:30			

uwagi do planu proszę zgłaszać na adres dydaktyka.iim@gmail.com wersja 16.10.10.20