

# Inżynieria Materiałowa Grupa 13P2 3D rok ak 2020/2021 sem 3/7

Zajęcia zdalne

Zajęcia stacjonarne

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	rezerwacja Sali D206 dla grupy 13P1/P2			Współrzędnościowa technika pomiarowa w procesach przyr. Wykład Ksenia Ostrowska	Projektowanie procesów wytwarzania przyrostowego projekt Dominik Wysztyński
3	9.15-10.00					
4	10.00-10.45	Technologie przetwórstwa mat.	Nanostruktury i nanomateriały		Język angielski ćwiczenia Agnieszka Majka-Pauli	Projektowanie procesów wytwarzania przyrostowego Wykład Dominik Wysztyński
5	11.00-11.45	Laboratorium D 208 / D206	ćwiczenia Janusz Walter			
6	11.45-12.30	Materiały inżynierskie laboratorium D 208 / D206	Materiały inżynierskie ćwiczenia		Zarządzanie jakością Projekt Janusz Jaglarz	Elektrotechnika i elektronika wykład A Pakuła
7	12.45-13.30					
8	13.30-14.15	Współrzędnościowa technika pomiarowa w procesach laboratorium Ksenia Ostrowska	Technologie przetwórstwa mat. wykład		Zarządzanie jakością wykład Janusz Jaglarz	
9	14.30-15.15					
10	15.15-16.00	Elektrotechnika i elektronika Laboratorium NN	Nanostruktury i nanomateriały wykład Janusz Walter		Materiały inżynierskie wykład Stanisław Kuciel	
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](mailto:dydaktyka.iim@gmail.com) wersja 16.10.10.20