

Inżynieria Materiałowa Grupa 41P2 rok ak 2020/2021 sem 2/3

Zajęcia zdalne

Zajęcia stacjonarne

Godzina	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1	7.30-8.15					
2	8.15-9.00	Optymalizacja struktury	Modelowanie właściwości materiałów		Język angielski 8:00-9:30	Zaawansowane techniki badań materiałów
3	9.15-10.00	Wykład / seminarium Izabela Pietryka	Wykład Jan Kazior		ćwiczenia Agnieszka Majka-Pauli	Laboratorium D206 Marek Hebda
4	10.00-10.45	Planowanie badań i analiza wyników	Współczesne technologie przetwarzania mat.			Spawalność materiałów inżynierskich
5	11.00-11.45	Wykład / Projekt Krzysztof Zarębski	Wykład Jan Kazior			Laboratorium E93 Sławomir Parzych
6	11.45-12.30	Źródła informacji w naukach technicznych	Nowoczesne materiały narzędziowe			Kompozyty ceramiczne i metalowe
7	12.45-13.30	Wykład / Projekt Kinga Korniejenko	Wykład / seminarium A. Szewczyk - Nykiel			Laboratorium D206 A. Szewczyk - Nykiel
8	13.30-14.15	Kompozyty ceramiczne i metalowe	Nowoczesne materiały w medycynie			Współczesne technologie przetwarzania mat.
9	14.30-15.15	Wykład / seminarium A. Szewczyk - Nykiel	Wykład A. Sobczak Kupiec			Laboratorium D206 zajęcia od listopada
10	15.15-16.00	Spawalność materiałów inżynierskich	Zaawansowane techniki badań materiałów			Rezerwacja Sali D206 na zajęcia dla grupy 41P2
11	16.15-17.00	Wykład Sławomir Parzych	Wykład Marek Hebda			
12	17.15-18.00					
13	18.00-18.45					

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

