

Inżynieria Materiałowa Grupa 41P1 rok akademicki 2024/2025 sem. 2/3

Czyżyny

UWAGA: Pierwszy tydzień zajęć w semestrze zimowym (tj. tydzień rozpoczynający się 01.10.2024) jest tygodniem NIEPARZYSTYM

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7.30-8.15	Strukt. asp. kształt. wł. stopów metali Wykład (30 h) R. BOGUCKI D210	Strukt. asp. kształt. wł. stopów metali Laboratoria (15 h) L01_N / L02_P R. BOGUCKI / K. MIERNIK D210 / D215	Nowoczesne materiały w medycynie Wykład (15 h) Seminarium (15 h) K. NIZIOŁEK K. LIS D210	Źródła informacji w naukach technicznych Wykład (15 h) K. KORNIEJENKO D210	
8.15-9.00					
9.15-10.00	Spawalność materiałów inż. Wykład (30 h) K. MROCZKA D210	Spawalność materiałów inż. Laboratoria (15 h) L01_N / L02_P K. MROCZKA / S. PARZYCH E93A (Spawalnia)	Kompozyty ceramiczne i metalowe Wykład (15 h) Seminarium (15 h) A. SZEWCZYK-NYKIEL D210	Źródła informacji w naukach technicznych Projekt (15 h) P01_N / P02_P K. KORNIEJENKO D210	
10.00-10.45					
11.00-11.45	Współczesne technologie przetwarzania materiałów Wykład (30 h) J. KAZIOR D210	Kompozyty ceramiczne i metalowe Laboratoria (15 h) L01_N / L02_P A. SZEWCZYK-NYKIEL D210	Nowoczesne materiały narzędziowe Wykład (15 h) Seminarium (15 h) A. SZEWCZYK-NYKIEL D210	J. ANGIELSKI Ćwiczenia (30 h) A. MAJKA-PAULI D204	
11.45-12.30					
12.45-13.30	Zastosowanie druku 3D w medycynie Wykład (15 h) B. TYLISZCZAK / M. NYKIEL D210	Planowanie badań i analiza wyników Projekt (15 h) P01_N / P02_P D. MIERZWIŃSKI D210	Współczesne technologie przetwarzania materiałów Laboratoria (15 h) L01_N / L0_P S. GADEK D210	Zastosowanie druku 3D w medycynie Lab. komputerowe (15 h) LK01_N / LK02_P M. BAŃKOSZ D208	
13.30-14.15					
14.30-15.15	Planowanie badań i analiza wyników Wykład (15 h) D. MIERZWIŃSKI D210			Funkcjonalne biomateriały cienkowarstwowe Wykład (15 h) Seminarium (15 h) B. KOZUB D210	
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.00-18.45					
18.45-19.30					
19.45-20.30					

Objaśnienia:

P - tydzień parzysty

L01 - zespół laboratoryjny 01

LK01 - zespół lab. komputerowe 01

P01 - zespół projektowy 01

N - tydzień nieparzysty

L02 - zespół laboratoryjny 02

LK01 - zespół lab. komputerowe 02

P02 - zespół projektowy 02