

Inżynieria Materiałowa Grupa 13P1 rok akademicki 2024/2025 sem. 5/7

Czyżyny

Wydział Mechaniczny

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	Degradacja mat. inżynierskich Wykład (30 h E) M. BANKOSZ D112				
8.15-9.00			Przetwórstwo polimerów Laboratoria (15 h) L01_P / L02_N P. ROMAŃSKA D108	Tribologia Wykład (15 h)_N W. SZCZYPIŃSKI-SALA J115	Tribologia Laboratoria (15 h) L01_P / L02_N W. SZCZYPIŃSKI-SALA J117
9.15-10.00	Inżynieria powierzchni Wykład B. KOZUB D112	Degradacja mat. inżynierskich Laboratoria (15 h) L01_P / L02_N R. BAŚ D06	Inżynieria stopów metali lekkich Wykład (15 h) Seminarium (15 h) R. BOGUCKI D204	Metody badań materiałowych Wykład (15 h E) Ćwiczenia (15 h) K. MROCZKA D112	Metody elementów skończonych Lab. komputerowe (30 h) LK02 K. BRYŁA - B216
10.00-10.45					
11.00-11.45	Chemia fizyczna Wykład (15 h) B. TYLISZCZAK D112	Obróbka cieplna Laboratoria (15 h) L01_P / L02_N D. MIERZWIŃSKI E04B	Analiza jakościowa i ilościowa struktury Wykład (15 h) Ćwiczenia (15 h) I. PIETRYKA D204	Metody badań materiałowych Laboratoria (15 h) L01_P / L02_N K. MROCZKA E02	Metody elementów skończonych Lab. komputerowe (30 h) LK01 K. BRYŁA - B216
11.45-12.30					
12.45-13.30	Obróbka cieplna Wykład (15 h) D. MIERZWIŃSKI D112	Tech. wytwarzania kompozytów Projekt (15 h) P01_P / P02_N P. ROMAŃSKA D206	Inżynieria powierzchni Projekt (15 h) P01_P / P02_N A. PRZYBEK D204		Przetwórstwo polimerów Wykład (15 h) S. KUCIEL D112
13.30-14.15					
14.30-15.15	Tech. wytwarzania kompozytów Wykład (15 h) P. ROMAŃSKA D112	Metody elementów skończonych Wykład (15 h)_P M. BARSKI A531	Chemia fizyczna Ćwiczenia (15 h) M. BANKOSZ D01		
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
N - tydzień nieparzysty
L01 - zespół laboratoryjny 01
L02 - zespół laboratoryjny 02
LK01 - zespół lab. komputerowe 01
LK02 - zespół lab. komputerowe 02
P01 - zespół projektowy 01
P02 - zespół projektowy 02