

Inżynieria Materiałowa Grupa 12P1 rok akademicki 2024/2025 sem. 3/7

Czyżyny

Podchorążych

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	Podstawy wytrzymałości materiałów Wykład (15 h E)_P B. SKOCZEŃ D01	Matematyka Wykład (15 h) S. DUDEK D206		Materiały polimerowe Laboratoria (15 h) K. RUSIN-ŻUREK D108	Podstawy informatyki Lab. komputerowe (30 h) Projekt (15 h) A. SZMAGLIŃSKI F205	
8.15-9.00						
9.15-10.00	Podstawy wytrzymałości materiałów Ćwiczenia (30 h) B. SKOCZEŃ D01	Matematyka Ćwiczenia (30 h) J. PISKOZUB D206		Podstawy konstrukcji maszyn Laboratoria (15 h) N B210 Projekt (15 h) P A535 K. KIEŁTYKA / P. KĘDZIORA		
10.00-10.45						
11.00-11.45	Materiały polimerowe Wykład (30 h E) S. KUCIEL D206	Krystalografia Wykład (15 h) Ćwiczenia (15 h) I. PIETRYKA D206		Podstawy konstrukcji maszyn Wykład (15 h) P. KĘDZIORA A535		Podstawy informatyki Wykład (30 h) A. SZMAGLIŃSKI F110
11.45-12.30						
12.45-13.30	Podstawy inżynierii spajania Wykład (15 W) K. MROCZKA D206	Podstawy wytrzymałości materiałów Projekt (15 h)_N B. SKOCZEŃ E. SCHMIDT D06		J. ANGIELSKI Ćwiczenia (30 Ć) A. MAJKA-PAULI D204		
13.30-14.15						
14.30-15.15	Podstawy inżynierii spajania Laboratoria (15 h) S. PARZYCH E93A (Spawalnia)	Termodynamika Wykład (15 h)_N P. CYKLIS B07		Materiały i surowce Wykład (15 h) Seminarium (15 h) M. ŁACH D204		
15.15-16.00						
16.15-17.00				Termodynamika Laboratoria (15 h)_N Ćwiczenia (15 h)_P R. KANTOR B203		
17.15-18.00						
18.00-18.45						
18.45-19.30						
19:45-20.30						

Objaśnienia:
P - tydzień parzysty
N - tydzień nieparzysty