

I MU IM s.1		Rok akademicki 2017/2018			
I MU rok inżynierii materiałowej, studia II stopnia, s. 1,					
Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00			Nowoczesne materiały inżynierskie dr P. Potera wykład s. 107/B3	Współrzędnościowa technika pomiarowa wykład dr I. Stefaniuk 2/4 s. 107/B3	Nowoczesne materiały inż. LAB Mgr M. Trzyna Sowa 1/3 s. 109/B3
9.00 - 10.00					Nowoczesne materiały inż. LAB Mgr M. Trzyna Sowa 2/4 s. 109/B3
10.00 - 11.00		Materiały w nanotechnologii prof. E. Szeregij ćwiczenia 2/4t s. 212/B3	J. angielski naukowo techniczny prof. A. Szczurek ćwiczenia s. 211/B3	Fizyka ciała stałego ćwiczenia prof. W. Szuszkiewicz 1/3 t s. 211/B3 Pracownia specjalistyczna prof. J. Polit LAB 2/4t (gr I) s. 112/B3	Zaawansowane metody programowania PROJ mgr P. Śliż 1/3 s. 109/B3
11.00 - 12.00					Zaawansowane metody programowania PROJ mgr P. Śliż 2/4 s. 109/B3
12.00 - 13.00	Zaawansowane metody badań materiałów LAB mgr inż. M. Trzyna Sowa 1/3 t s. 202/B3	Zaawansowane metody badań materiałów LAB mgr inż. M. Trzyna Sowa 2/4 t s. 202/B3	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej mgr A Wójtowicz Dawid wykład 2/4 t s. 107/B3	Fizyka ciała stałego wykład prof. W. Szuszkiewicz 1/3 t s. 211/B3 Pracownia specjalistyczna prof. J. Polit LAB 2/4t (gr II) s. 112/B3	Zaawansowane metody badań materiałów wykład prof. M. Berchenko 1/3 Materiały w nanotechnologii WYKŁAD prof. E. Szeregij 2/4t s. 108/B3
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Zaawansowane metody programowania LAB mgr M. Wozny 1/3 s. 109/B3	Zaawansowane metody programowania LAB mgr P. Śliż 2/4 s. 109/B3			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00	Współrzędnościowa technika pomiarowa dr M. Marchewka LAB 1/3 t s. 19/B3	Współrzędnościowa technika pomiarowa dr M. Marchewka LAB 2/4 t s. 19/B3			
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00					Opiekun: dr Iwona Rogalska