

Rozkład zajęć w semestrze letnim

**1 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA 1, 5 L sem. 1**

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec.	spec.	spec.	spec.	spec.
8.00 - 9.30		Współrzędnościowa technika pomiarowa (WTP) dr I. Rogalska w. s. 205 B3	WTP-pr dr I. Rogalska s. 19 B3/205 B3	Fizyka ciała stałego dr M. Trzyna-Sowa w. s. 212 B3	
9.45 - 11.15		Fizyka ciała stałego dr M. Trzyna-Sowa ćw. s. 212 B3	WTP-lab dr I. Rogalska s. 19 B3/205 B3 NMI-lab prof M. Pociask-Biały s. 214/137 B1	Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej w-15 godz. dr A. Sikorska w. s. 107 B3	
11.30- 13.00		Materiały w nanotechnologii (MwN) prof. M. Pociask-Biały w. s. 212 B3 Przedmiot specjalizacyjny Zaawansowane metody materiałów dr M. Trzyna-Sowa w. s. 212 B3	Nowoczesne materiały inżynierskie (NMI) prof. M. Pociask-Biały w. s. 211 B3	Zaawansowane metody programowania mgr P. Śliż lab. s. 109 B3 Zaawansowane materiały badań dr M. Trzyna-Sowa lab. s. 104/205 B3	Zawansowane materiały badań dr M. Trzyna-Sowa lab. 104/205 B3 Zaawansowane metody programowania mgr P. Śliż lab.
13.15 - 14.45		Pracownia specjalistyczna dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 212 B3	MwN-lab dr E. Bobko s. 102/105 B3/212 B3	Zaawansowane metody programowania mgr P. Śliż pr. s. 109 B3 Zaawansowane materiały badań dr M. Trzyna-Sowa pr. s. 104/205 B3	Zawansowane materiały badań dr M. Trzyna-Sowa pr. 104/205 B3 Zaawansowane metody programowania mgr P. Śliż pr. s. 109 B3
15.00 - 16.30		MwN-pr prof. G. Wisz s. 212 B3	MwN-pr prof. G. Wisz s. 212 B3	Język obcy techniczny dr J. Shpotyuk lab. 205 B3	
16.45 - 18.15				Język obcy techniczny ..... ćw. s. 205 B3	tydz. A
18.30 - 20.00					tydz. B