

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

2 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA 1, 5 L sem. 2

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. Technologie materiałowe materiałowe w przemyśle lotniczym (TML)	spec. Technologie materiałowe materiałowe w przemyśle lotniczym (TML)	spec. Technologie materiałowe materiałowe w przemyśle lotniczym (TML)	spec. Technologie materiałowe materiałowe w przemyśle lotniczym (TML)	spec. Technologie materiałowe materiałowe w przemyśle lotniczym (TML)
8.00 - 9.30		Język obcy naukowo-techniczny mgr D. Kulas ćw. s. 203 B3	Przedmiot kursowy: Komputery kwantowe dr E. Bobko w. s. 202 B3	Przedmiot kursowy: Komputery kwantowe dr E. Bobko ćw. s. 202 B3	
9.45 - 11.15		Obróbka cieplno-chemiczna dr S. Adamiak lab. s. 69 B2	Technologie przemysłowe do wyboru: Ciecie wiązką elektronową i laserowa dr W. Bochnowski w. s. 212 B3	Technologie przemysłowe do wyboru: Ciecie wiązką elektronową i laserowa dr W. Bochnowski pr. s. 69 B2	
11.30- 13.00		Obróbka cieplno-chemiczna dr S. Adamiak w. s. 171 B2	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów (KMSiWM) dr M. Marchewka w. s. 212 B3	Technologie przemysłowe do wyboru: Ciecie wiązką elektronową i laserowa dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2	
13.15 - 14.45		Struktura powierzchni i jej modyfikacje (SPiJM) dr M. Trzyna-Sowa w. s. 211 B3	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów (KMSiWM) dr M. Marchewka lab. s. 109 B3	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów (KMSiWM) dr M. Marchewka pr. s. 109 B3	
15.00 - 16.30		Seminarium magisterskie prof. I. Stefaniuk s. 202 B3	Seminarium magisterskie prof. I. M. Pociask-Biały prof. G. Wisz s. 205 B3	Pracownia magisterska drM. Marchewka - 6 godz, dr E. Bobko-2 godz, dr K. Szmuc-2 godz, dr D. Ploch-2 godz, dr D.Jarosz-2 dr M. Trzyna-Sowa-2 godz, prof. A. Dziedzic -2 godz dr R. Wojnarowska-Nowak-2 godz, prof. J. Cebulski-1 dr J Shpotyuk-1, prof. M. Pociask-Biały-1	tydz. A tydz. B
16.45 - 18.15		Seminarium magisterskie prof I. Stefaniuk s. 202 B3			
18.30 - 20.00					