

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

3 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN)	spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN)	spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN)	spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN)	spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN)
8.00 - 9.30		Materiały nanokompozytowe tydz. 1-7 dr S. Adamiak w. s. 202 B3	Język obcy mgr D. Kulas ćw. s. 203 B3	Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach od 1-8 tygodnia dr E. Bobko	Termodynamika techniczna dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 149 B1 Prócy specjalne w przemysle dr S. Adamiak ćw. s.69 B2
9.45 - 11.15		Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego dr M. Marchewka lab. s. 109 B3	Procest specjalne w pezymysle dr S. Adamiak w. s. 211 B3		Chemiczna obróbka metali i półprzewodników (ChOMIP) dr S. Adamiak lab. s. 69 B2
11.30- 13.00		Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach dr D. Ploch w. s.203 B3	Mechanika płynów dr D. Jarosz pr. s. 211 B3	Materiały nanokompozytowe dr S. Adamiak lab. s. 69 B2	Elementy spektroskopii w inżynierii materiałowej (ESwIM) dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 111 B3
13.15 - 14.45		Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego dr M. Marchewka pr. s. 109 B3	ChOMIP-w prof. M. Poclask-Bialy s. 211 B3		ESwIM-w dr R. Wojnarowska-Nowak s. 203 B3
15.00 - 16.30		Mechanika płynów prof I. Stefaniuk			
16.45 - 18.15					tydz. A
18.30 - 20.00					tydz. B