

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

4 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA studia I stopnia

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			30 godz. Badania nieniszczące dr M. Trzyna-Sowa lab. s. 15 B3		
9.45 - 11.15					
11.30- 13.00		15 godz. Ergonomia i bezpieczeństwo pracy prof. A. Marszałek w. s. 205 B3		Seminarium dyplomowe inżynierskie dr D. Ploch-15 godz. s.312 B3 dr S. Adamiak - 15 godz s. 171 B2	
13.15 - 14.45		15 godz. Badania nieniszczące dr D. Ploch w. s. 202 B3	Pracownia dyplomowa		
15.00 - 16.30		zajęcia od 15.X.2024 5 spotkań Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr A. Wójtowicz-Dawid s. 127 B1	dr S. Adamiak-9 h, dr E. Bobko-4h dr K. Dudek-9h, dr D. Jarosz-10h prof. R. Reizer-3, dr R. Wojnarowska-Nowak-6 prof. A. Dziedzic- 4h		tydz. A
16.45 - 18.15					tydz. B
18.30 - 20.00					