

Rozkład zajęć w semestrze letnim

1 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30	Język i kultura Polska dla studentów z Zagranicy s. 116 bud. B3		Elektrotechnika dr D. Płoch lab. s. 101 B1 Przedmiot z dziedziny nauk społecznych dr P. Łuka w. s. 211 B3	tydz. 1-7 Elektrotechnika prof. A. Koziarowska w. s. 203 B3/206 B1	
9.45 - 11.15	Chemia prof. J. Kisała w. s. 212 B3		Elektrotechnika mgr P. Śliż ćw. s. 109 B3 Przedmiot z dziedziny nauk społecznych dr P. Łuka	tydz. 2-8 Mikroskopowe metody i techniki badań (MMiTB) dr D. Płoch w. s. 203 B3	
11.30- 13.00	Chemia prof. J. Kisała lab. s. 110 B1	Analiza matematyczna dr R. Tłuczek-Pięciak ćw. s. 203 B3	Analiza matematyczna dr A. Szpila w. s. 205 B3	Fizyka dr M. Trzyna-Sowa w. s. 203 B3	
13.15 - 14.45		Mikroskopowe metody i techniki badań (MMiTB) dr E. Bobko lab. s. 105 B3	Materiały inżynierskie dr B. Cieniek w. s. 61 B2	Fizyka dr M. Trzyna-Sowa lab. s. 151 B1	
15.00 - 16.30			Materiały inżynierskie dr B. Cieniek lab. s. 61 B2		
16.45 - 18.15					tydz. A
18.30 - 20.00					tydz. B