

Rozkład zajęć w semestrze letnim

3 MECHATRONIKA studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych	spec. projektowanie systemów mechatronicznych
8.00 - 9.30					
9.45 - 11.15		Seminarium prof. R. Reizer s. 16 B1			
11.30- 13.00		Projektowanie maszyn i mechanizmów dr K. Dudek w. s. 6 B1			
13.15 - 14.45		Projektowanie maszyn i mechanizmów dr K. Dudek lab. s. 6 B1			
15.00 - 16.30		Układy fotoniczne i optoelektroniczne prof. I. Stefaniuk w. s. 202 B3		godz. 16.00	
16.45 - 18.15		Układy fotoniczne i optoelektroniczne dr W. Żyłka lab. s. 163 B2		Przedmiot ogólnouczelniany	tydz. A
					tydz. B