

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

1 MECHATRONIKA studia stacjonarne II stopnia sem. 2					
Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące
8.00 - 9.30				Język obcy mgr D. Kulas ćw. s. 203 B3	Obrabiarki sterowane numerycznie mgr P. Swirk lab. s. 16 B1
9.45 - 11.15				Metody redukcji drgań i hałasu prof. L. Leniowska w. s. 203 B3	Sterowniki przemysłowe dr B. Hołota w. s. 171 B2
11.30- 13.00			Sterowniki przemysłowe mgr P. Swirk lab. s. 255 B2	Seminarium prof. L. Leniowska s. 203 B3	Projektowanie regulatorów dr B. Hołota lab. s. 022 A1
13.15 - 14.45			Obrabiarki sterowane numerycznie dr hab R. Reizer, prof. UR w. s. 6 B1		
15.00 - 16.30			Projektowanie i wizualizacja SCADA dr B. Twaróg pr. s. 218 B1	godz. 16.00 Przedmiot ogólnouczelniany	Projektowanie regulatorów dr B. Hołota w. s. 171 B2
16.45 - 18.15			Projektowanie i wizualizacja SCADA dr B. Twaróg w. s. 218 B1		tydz. A
18.30 - 20.00					tydz. B