

Rozkład zajęć w semestrze letnim

2 MECHATRONIKA studia stacjonarne I stopnia					
Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30	godz. 8.30 Wychowanie fizyczne Mężczyźni		Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. 202 B3		POLSKI JĘZYK SPECJALISTYCZNY
9.45 - 11.15	Zalesie (ćwiklińskiej)	Wytrzymałość materiałów dr K. Dudek w. s. 7 A3 (CiT)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn dr K. Dudek w. s. 7 A3 (CiT)		
11.30- 13.00	Podstawy teorii sterowania prof. L. Leniowska w. s.202 B3	Wytrzymałość materiałów dr K. Dudek lab. s. 6 B1 / 7 A3(CiT)	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn dr K. Dudek lab. s. 6 B1/ 7 A3 (CiT)		Komputerowe systemy pomiarowe prof. A. Wal w. s. 202 B3
13.15 - 14.45	Podstawy robotyki dr B. Hołota w. s. 202 B3	Podstawy teorii sterowania dr B. Hołota lab. s. 022 A1	Podstawy robotyki dr B. Hołota lab. s. 022 A1		Komputerowe systemy pomiarowe dr M. Bester pr. s. 022 A1
15.00 - 16.30	Układy mikroprocesorowe dr M. Grochowina w. s. 202 B3	Podstawy robotyki dr B. Hołota ćw. s. 202 B3	Mechanika techniczna prof. W. Rdzanek w. s. 203 B3		
16.45 - 18.15	Układy mikroprocesorowe dr M. Grochowina lab. s. 169 B2				
18.30 - 20.00					