

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## 2 MECHATRONIKA      studia stacjonarne I stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30			Podstawy projektowania systemów mechatronicznych mgr P. Swirk lab. s. 022 A1	Programowanie obiektowe dr M. Grochowina lab. s. 169 B2	
9.45 - 11.15			Inżynieria wytwarzania dr K. Dudek lab. s. 6 B1/7 CIT A3	Podstawy projektowania syst. mechatronicznych dr W. Żyłka w.s. 171 B2 Elektronika prof A. Marszałek lab. s. 164 B2	Język obcy mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 202 B3
11.30- 13.00		Mechanika techniczna II prof. W. Rdzanek w. s. 202 B3	Systemy operacyjne i arch. komputerów dr K. Balicki w. s. 202 B3 Inżynieria wytwarzania dr K. Dudek w. s. 7 CIT A3	Metrologia techniczna dr W. Żyłka w. s. 263 B2 Elektronika dr hab A. Marszałek, prof. UR w. s. 263 B2	Programowanie obiektowe prof. L. Leniowska w. s. 202 B3
13.15 - 14.45		Mechanika techniczna II prof. W. Rdzanek ćw. s. 210 B1	Systemy operacyjne i architektura komputerów dr K. Balicki lab. s. 238 B1	Metrologia techniczna dr W. Żyłka lab. sala 163 B2	
15.00 - 16.30					tydz. A
16.45 - 18.15					tydz. B
18.30 - 20.00					