

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## 2 MECHATRONIKA studia stacjonarne II stopnia sem. 3

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		Bezpieczeństwo systemów mechatronicznych i informatycznych mgr J. Szkoła w. s. 171 B2		Wirtualne przyrządy pomiarowe prof. A. Wal w. s. 202 B1	
9.45 - 11.15		Mechatronika samochodowa mgr P. Świrk lab. s. 003 A1		Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej w-15 godz. dr A. Sikorska w. s. 107 B3	
11.30- 13.00	Przedmiot z dziedziny nauk społecznych 15 godz. dr B. Gierczak-Korzeniowska w. s. 107 B3	Techniki mikroprocesorowe dr M. Grochowina w. s. 171 B2		Seminarium prof. L. Leniowska dr G. La Porta s. 171 B2	
13.15 - 14.45	Przedmiot z dziedziny nauk społecznych 15 godz. dr B. Gierczak-Korzeniowska ów. s. 107 B3	Wirtualne przyrządy pomiarowe dr M. Bester lab. s. 022 A1		Mechatronika samochodowa dr W. Żyka w. s. 202 B3	
15.00 - 16.30		Cyfrowe przetwarzanie sygnału dr M. Grochowina w. s. 211 B3			tydz. A
16.45 - 18.15					
18.30 - 20.00					tydz. B