

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

1 MECHATRONIKA studia stacjonarne I stopnia					
Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30	<b>POLSKI JĘZYK SPECJALISTYCZNY</b>	Materiałoznawstwo dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2	Materiałoznawstwo dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2		
9.45 - 11.15		Podstawy programowania dr hab. prof. UR K. Szemela ćw. s. 212 B3	Mechanika techniczna I prof. W. Rdzanek w. s. 3 B4	Komp. wspomaganie projektowania (KWP) dr hab. prof. UR Rafał Reier w. s. 3 B4	Podstawy programowania w-15 godz. prof. L. Leniowska w. s. 212 B3
11.30- 13.00		Podstawy programowania dr hab. K. Szemela prof. UR lab. s. 208 B4	Sensory i akтуatory mgr P. Swirk lab. s. 18 B1	Sensory i akтуatory dr W. Żyłka w. s. 3 B4	Język angielski mgr M. Gorczyca-Blok ćw. s. 211 B3
13.15 - 14.45		Przedmiot z dziedziny nauk społecznych dr L. Kaliszczak w. s. 211 B3	Podstawy programowania dr hab. K. Szemela prof. UR lab. s. 208 B4	Mechanika techniczna I dr W. Żyłka ćw. s. 3 B4	Elektrotechnika prof. A. Koziorowska w. s. 212 B3
15.00 - 16.30		Przedmiot z dziedziny nauk społecznych dr L. Kaliszczak ćw. s. 211 B3	19.03, 26.03 Zdalne Analiza matematyczna II dr R. Jursińska w. s. 212 B3	Analiza matematyczna II dr J. Kucab ćw. s. 3 B4	Elektrotechnika prof. A. Koziorowska
16.45 - 18.15				KWP-lab mgr M. Drabczyk s. 16 B1	Elektrotechnika prof. A. Koziorowska lab. s. 206 B1
18.30 - 20.00				Elektrotechnika prof. A. Koziorowska lab. s. 206 B1	KWP-lab mgr M. Drabczyk s. 16 B1
	<b>Zajęcia odbywają się w Kampusie Kolegium Nauk-Przyrodniczych ul. Pigonia 1, bud A0</b>				