

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	Przedmiot z dziedziny nauk społecznych Ekonomika przedsiębiorstw 15 godz. dr B. Gierczak-Korzeniowska w. s. 107 B3	Materiałoznawstwo dr W. Bochnowski w. s. 212 B3	Elektrotechnika mgr P. Sliż lab. s. 101 B1	Język angielski mgr D. Kulas ćw. s. 211 B3	POLSKI JĘZYK SPECJALISTYCZNY dla obco krajowców
9.45 - 11.15	Przedmiot z dziedziny nauk społecznych Ekonomika przedsiębiorstw 15 godz. dr B. Gierczak-Korzeniowska ćw. s. 107 B3	Mechanika techniczna I prof W. Rdzanek w. s. 1 B4 Sensory i aktuatory dr W. Żyłka w. s. 1 B4	Podstawy programowania prof. K. Szemela lab. s. 208 B3	Podstawy programowania prof. K. Szemela w. s. 211 B3 Podstawy programowania prof. K. Szemela ćw. s. 211 B3	
11.30- 13.00		Komputerowe wspomaganie projektowania CAD (KWP CAD) prof R. Reizer w. s. CIT-7 Mechanika techniczna I dr W. Żyłka ćw. s. 1 B4	Sensory i aktuatory mgr P. Świrk lab. s. 18 B1	Podstawy programowania prof. K. Szemela lab. s. 208 B3	Elektrotechnika prof. A. Koziorowska w. s. 211 B3
13.15 - 14.45		Analiza matematyczna II dr M. Żołdak ćw. s. 1 B4	Materiałoznawstwo dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2	Materiałoznawstwo dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2 Elektrotechnika mgr P. Sliż lab. s. 101 B1	Elektrotechnika prof. A. Koziorowska ćw. s. 211 B3
15.00 - 16.30		KWP CAD -lab mgr M. Drabczyk s. 16 B1 KWP CAD -lab mgr M. Drabczyk s. 16 B1	Sensory i aktuatory mgr P. Świrk lab. s. 18 B1	Analiza matematyczna II dr R. Jurasieńska w. s. 211 B3	tydz. A
16.45 - 18.15					
18.30 - 20.00	Zajęcia odbywają się w Kampusie Kolegium Nauk-Przyrodniczych ul. Pigoń 1, bud A0				tydz. B