

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

2 MECHATRONIKA

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.30	Język angielski mgr D. Kulas ćw. s. 1 B4	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych dr W. Żyłka lab. s. 022 A1	Systemy operacyjne i arch. komputerów dr P. Krutys w. s. 208 B1		Metrologia techniczna dr. Żyłka w. s. 210 B1
9.45 - 11.15	Mechanika techniczna mgr B. Kruczek lab. s. 12 B1	Język angielski mgr D. Kulas ćw. s. 1 B4	Elektronika dr K. Krupa lab. s. 164 B2 Nauka o materiałach II dr E. Onyszkiewicz I. s. 12 B1 Elektronika dr K. Krupa lab. s. 164 B2	Inżynieria wytwarzania dr E. Onyszkiewicz w. sala 107 B3	Programowanie obiektowe mgr M. Grochowina lab. s. 169 B2 Metrologia techniczna dr W. Żyłka lab. s. 163 B2
11.30 - 13.00	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych mgr D. Mazan lab. s. 022 A1	Mechanika techniczna mgr B. Kruczek lab. s. 12 B1	Elektronika prof W. Rdzanek w. s. 166 B2 Mechanika techniczna prof W. Rdzanek ćw. s. 166 B2	Programowanie obiektowe prof. L. Leniowska w. s. 166 B2	Programowanie obiektowe mgr M. Grochowina lab. s. 169 B2 Metrologia techniczna dr W. Żyłka lab. s. 163 B2
13.15 - 14.45	Nauka o materiałach II dr E. Onyszkiewicz w. s. 208 B1	Mechanika techniczna prof. W. Rdzanek w. s. 210 B1	Inżynieria wytwarzania mgr W. Żeglicki lab. s. 5 B1		
15.00 - 16.30			Systemy operacyjne i arch. Komputerów dr P. Krutys lab. s. 218 B1	Inżynieria wytwarzania dr T. Żarski lab. s. 5 B1	Podstawy projektowania systemów mechatr. prof J. Bobitski w. s. 210 B1
16.45 - 18.15			Systemy operacyjne i arch. Komputerów dr P. Krutys lab. s. 218 B1		opiekun: dr inż. Tomasz Żarski