

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

## 3 MECHATRONIKA

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	spec. projektowanie syst. mechatronicznych	spec. projektowanie syst. mechatronicznych	spec. projektowanie syst. mechatronicznych	spec. projektowanie syst. mechatronicznych	spec. projektowanie syst. mechatronicznych
8.00 - 9.30	8.30-10.00 WF-Mężczyźni Kasprowicza	8.30-10.00 WF-Kobiety Zalesie			
9.45 - 11.15		Układy mikroprocesorowe mgr M. Grochowina lab. s. 169 B2			
11.30 - 13.00	Jezyk angielski mgr D. Kulas ćw. s. 1 B4	Fotonika dr W. Żyłka lab. s 3 B1	Komputerowe wspomaganie w mechatronice (KWwM) dr M. Lisowski w. s. 126 B1	Układy mikroprocesorowe dr K. Krupa w. s. 126 B1	Projektowanie i symulacja układów elektronicznych (PISUE) dr K. Krupa w. s. 126 B1
13.15 - 14.45	Fotonika dr W. Żyłka lab. s 3 B1	Jezyk angielski mgr D. Kulas ćw. s. 1 B4	Układy mikroprocesorowe mgr M. Grochowina lab. s. 169 B2	Podstawy pr. robotów dr B. Hołota lab. s 175 B2	PSP-lab mgr M. Sierżęga s. 255 B2
15.00 - 16.30	Fotonika dr W. Żyłka lab. s 3 B1	PSP-lab mgr M. Sierżęga s. 255 B2	Układy mikroprocesorowe dr K. Krupa lab. s. 169 B2	Podstawy pr. robotów mgr D. Mazan lab. s 175 B2	Programowanie sterowników przemysłowych (PSP) dr J. Bartman w. s 126 B1
16.45 - 18.15		Podstawy pr. robotów mgr D. Mazan lab. s 175 B2	PSP-lab mgr M. Sierżęga s. 255 B2		
				Modelowanie MES prof. T. Kwater w. s. 126 B1	Modelowanie MES prof T. Kwater w. s. 126 B1
				Modelowanie MES prof. T. Kwater lab. s. 218 B1	KWwM-lab dr M. Lisowski sala 022 A1
				PISUE-pr dr K. Krupa s. 169 B2	PISUE-pr dr K. Krupa s. 169 B2
				PISUE-lab mgr M. Grochowina s. 169 B2	PISUE-lab mgr M. Grochowina s. 169 B2
				Modelowanie MES prof. T. Kwater lab. s. 218 B1	KWwM-lab mgr D. Mazan sala 022 A1
				KWwM-lab mgr D. Mazan sala 022 A1	Modelowanie MES prof. T. Kwater lab. s. 218 B1
					opiekun: dr inż. Wojciech Żyłka