

Data	13.03.2021		20.03.2021		27.03.2021		10.04.2021		17.04.2021		24.04.2021		8.05.2021		15.05.2021		29.05.2021		12.06.2021				
Grupa 39	KM (22)	AN(17)	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN			
S O B O T A	8:00	1	2.w	11.s			2.w	15.w				24.w	11.s	25.w	15.I	14.I	3.I	11.s	23.I	15.I			
	9:30		Z	Z			Z	Z				Z	Z	Z	MC 006	MC 218	H21	Z	MC218	MC 218			
	9:45	2	2.w	11.s			2.w	15.w	26.w		25.w	13.p	24.w	11.s	25.I	15.I	14.I	3.I	11.s	23.I	15.I		
	11:15		Z	Z			Z	Z	Z		Z	Z	Z	Z	Z	MC 006	MC 218	H21	Z	MC218	MC 218		
	11:30	3					23.w	2.p	25.I		1.w		16.p			14.I	15.I	24.I	14.w	24.I	15.I	21.s	
	13:00						Z	Z	Z		Z		Z			MC 218	MC 006	MC201	Z	MC201	MC 218	Z	
	13:30	4	4.w	2.p			4.w	23.w	13.w	2.p		1.w		4.c		14.I	15.I	24.I	14.w	24.I	15.I	21.s	
15:00		Z	Z			Z	Z	Z	Z		Z		Z		MC 218	MC 006	MC201	Z	MC201	MC 218	Z		
15:10	5	4.w		3.w	13.w	26.w	16.p		13.w				4.c									2.p	
16:40		Z		Z	Z	Z	Z		Z				Z									Z	
16:50	6	4.c		3.w	13.w	26.w			13.p													2.p	
18:20		Z		Z	Z	Z			Z													Z	
18:30	7	4.c			2.p	13.p																	
20:00		Z		Z	Z	Z																	
Data	14.03.2021		21.03.2021		28.03.2021		11.04.2021		18.04.2021		25.04.2021		9.05.2021		16.05.2021		30.05.2021		13.06.2021				
	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN	KM	AN			
N I E D I E L A	8:00	1	15.w	21.s	16.w	25.w	16.w	26.w	11.s	21.s	2.w			26.I	3.I	14.I			23.I	14.I		3.I	
	9:30		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z			MC133	H21	MC 218			MC218	MC 218		H21	
	9:45	2	15.w	21.s	16.p	25.I	16.w	26.I	11.s	21.s	2.w			26.I	3.I	14.I			23.I		14.I	3.I	
	11:15		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z			MC133	H21	MC 218			MC218		MC 218	H21	
	11:30	3	16.w	23.w	4.w				25.w		24.w			26.I	14.I	3.I		14.w			3.I		24.I
	13:00		Z	Z	Z				Z		Z			MC133	MC 218	H21		Z			H21		Z
13:30	4	16.p	23.w	4.w				25.I		24.w				14.I	3.I		14.w			3.I		24.I	
15:00		Z	Z	Z				Z		Z				MC 218	H21		Z			H21		Z	
15:10	5			3.w		1.w		1.w									21.s				3.I		
16:40				Z		Z		Z									Z				H21		
16:50	6			3.w		1.w		1.w									21.s				3.I		
18:20				Z		Z		Z									Z				H21		

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **IV** Semestr: **8**

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (39 os.)														
1	1139	WIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Jakub PAWLAK
2	1140	IMt	Technologia i organizacja montażu	2	E	12			6	1			2	W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI; P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
3	1141	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8		8		1		3		CA: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
4	1142	ITm	Zarządzanie i organizacja pracy	1		10	8			1	1			W: dr hab. inż. Edward PAJAŁ, C: mgr inż. Filip OSIŃSKI
Konstrukcje mechatroniczne, KM														
11	1143	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Dawid KUCHARSKI
12	1144	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	1145	IEp	Elektroniczne układy wykonawcze i pomiarowe	2	E	8			6	1			1	CA: dr inż. Arkadiusz HULEWICZ
14	1146	IMt	Interfejsy komunikacyjne	3		8		10		1		2		W: mgr inż. Arkadiusz KUBACKI, L: mgr inż. Tymoteusz LINDNER
15	1147	IMt	PO1 Elektrohydraulika i elektropneumatyka	3		8		8		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK
16	1148	IMt	PO2 Napędy urządzeń mechatronicznych	3		8			8	1			1	CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI
Automatyzacja i nadzorowanie systemów produkcyjnych, AN														
21	1149	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr hab. inż. Bartosz GAPIŃSKI
22	1150	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
23	1151	IMt	Nadzorowanie sterowania procesami przemysłowymi	3	E	8		8		1		1		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Arkadiusz KUBACKI
24	1152	IMt	Analiza wymiarów i GPS	2		8		8		1		1		W: dr inż. Karol GROCHALSKI, L: mgr inż. Natalia SWOJAK
25	1153	IMs	PO1 Obsługiwanie i utrzymanie ruchu maszyn	3		8		8		1		1		CA: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
26	1154	IMt	PO2 Systemy pomiarowe	3		8		8		1		1		CA: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA