

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **I** Semestr: **1**

Data	21.10.2017	4.11.2017	18.11.2017	25.11.2017	9.12.2017	16.12.2017	13.01.2018	27.01.2018		
Grupa 30	A (30)	A	A	A	A	A	A	A		
S	8:00 1 Spotkanie informacyjne		5.l	6.l	5.l	8.l	6.l	2.c	4.w	
	9:30 B (łącznik pomiędzy A1 i A3)		H20L	MC431b	H20L	MC218	MC432	*	MC301	
O	9:45 2 Spotkanie informacyjne		5.l	6.l	5.l	8.l	6.l	5.l	4.l	8.l
	11:15 B (łącznik pomiędzy A1 i A3)		H20L	MC431b	H20L	MC218	MC432	H20L	MC431b	MC218
S	11:30 3 4.w		2.c	2.c	2.c	6.l	8.l	4.w	8.l	4.l
	13:00 MC107		*	*	*	MC432	MC218	MC107	MC218	MC431b
B	13:30 4 4.w		4.l	7.l	8.w	5.w (DP)	6.l	8.l	4.l	8.w
	15:00 MC107		MC431b	MC217	BM20	BM20	MC432	MC218	MC431b	MC202
T	15:10 5 5.w (MR)		4.l	7.l	8.w	7.w	7.l	4.l	7.l	1.w
	16:40 MC107		MC431b	MC217	BM20	MC201	MC217	MC431b	MC217	MC301
A	16:50 6 5.w (MR)		7.l	4.l	1.w	7.w	7.l	7.l	4.l	
	18:20 MC107		MC217	MC431b	L051	MC201	MC217	MC217	MC431b	
18:30	7		7.l	4.l	3.c			4.l		
	20:00		MC217	MC431b	BM20			MC431b		
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
N	8:00 1 4.w	4.w		4.l	8.l	8.w	6.w	2.c	6.w	
	9:30 MC107	MC107		MC431b	MC218	MC107	BM119	*	MC301	
I	9:45 2 4.w	4.w	6.w	4.l	8.l	8.w	6.w	6.l	5.w (MR)	
	11:15 MC107	MC107	L021	MC431b	MC218	MC107	BM119	MC432	CW7	
D	11:30 3 5.w (MR)	7.w	6.w	8.l	4.l	2.c	1.w	6.l	5.w (MR)	
	13:00 MC107	MC107	L021	MC218	MC431b	*	BM430	MC432	CW7	
I	13:30 4 5.w (MR)	7.w	1.w	8.l	4.l		3.c		6.l	7.w
	15:00 MC107	MC107	BM427	MC218	MC431b		BM430		MC432	MC301
L	15:10 5 1.w		1.w	3.c	7.l	7.l	3.c	6.l		
	16:40 BM430		BM427	MC201	MC217		BM430	MC432		
A	16:50 6		3.c	3.c	7.l					
	18:20		BM427	MC201	MC217					
Data	22.10.2017	5.11.2017	19.11.2017	26.11.2017	10.12.2017	17.12.2017	14.01.2018	28.01.2018		

m1C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **I** Semestr: **1**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	Przedmiot obieralny Zarządzanie zespołem pracowniczym	2		12				1				W: dr inż. Anna DĘBICKA
2	R4CJ	Język obcy	2			12				2			C: mgr Dagmara OTTO Niemiecki: mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
3	ITm	Matematyka - zastosowania inżynierskie	2			12				1			CA: dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
4	IT	Mechanika techniczna II	4	E	16		14		1		2		CA: dr inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA
5	IMt	Zaawansowane techniki wytwarzania w mechatronice	3	E	14		10		1		2		W+L: dr inż. Marek RYBICKI, dr inż. Damian PRZESTACKI
6	IT	Obliczeniowa analiza układów mechanicznych	3		10		10		1		2		CA: dr inż. Paweł FRITZKOWSKI
7	IMt	Mikrokontrolery 32-bitowe	3		10		10		1		2		W: dr inż. Dominik RYBARCZYK L: mgr inż. Tymoteusz LINDNER, mgr inż. Daniel WYRWAŁ
8	IMt	Zastosowania materiałów inteligentnych	3	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Dariusz SĘDZIAK

Język obcy - moduły do wyboru w ramach lektoratu: Prezentacje, Pisanie Prac Naukowo-technicznych, Konwersatorium, J. specjalistyczny.
Zapisy poprzez platformę MOODLE od 28.10.2017 roku.

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **II** Semestr: **3**

Data	7.10.2017	21.10.2017	4.11.2017	18.11.2017	2.12.2017	9.12.2017	13.01.2018	27.01.2018
Grupa 25	KM (25)	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
8:00 1	2.w MC107	2.w MC107	5.w BM325	1.w L0210	3.w MC107	3.w MC202		
9:30								
9:45 2	2.w MC107	8.w BM429	5.w BM325	1.w L0210	3.w MC107	6.p MC110	5.l E612	6.p BM20
11:15								
11:30 3	6.p L023	8.w BM429	5.l E612	6.p MC135	6.p BM119	5.l MC202	6.p E612	5.l E612
13:00								
13:30 4	6.p L023	5.w L0210	5.l E612	6.p MC135	7.s BM119	6.p MC202	5.l E612	7.s MC110
15:00								
15:10 5		5.w L0210	6.p MC135	5.l E612	7.s BM119	6.p MC202	7.s MC110	7.s BM20
16:40								
16:50 6		5.l E612	5.l E612	6.p BM119	6.p MC202	6.p MC110	6.p MC110	6.p BM20
18:20								
18:30 7		5.l E612					6.p MC110	6.p BM20
20:00								
	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
8:00 1	2.w MC107	8.l BM627	4.l MC217	3.w MC107		8.l BM627	4.l MC217	8.w BM429
9:30								4.w MC202
9:45 2	2.w MC107	8.l BM627	4.l MC217	1.w BM109d	3.w MC107	5.l E612	8.l BM627	4.l MC217
11:15							8.l BM627	8.l BM627
11:30 3	5.w MC107	4.l MC217	8.l BM627	1.w BM109d	8.w BM119	5.l E612	4.l MC217	8.l BM627
13:00						5.w BM109d	5.l E612	8.l BM627
13:30 4	5.w MC107	4.l MC217	8.l BM627	7.s MC111	8.w BM119	5.w BM109d	4.l MC217	8.l BM627
15:00							5.l E612	1.w MC107
15:10 5	4.w MC107	1.w BM325	7.s MC111		3.c MC107	3.c MC107	3.c BM429	1.w BM109d
16:40								1.w MC107
16:50 6	4.w MC107	1.w BM325	6.p MC111		3.c MC107	3.c MC107	4.w MC201	
18:20								
Data	8.10.2017	22.10.2017	5.11.2017	19.11.2017	3.12.2017	10.12.2017	14.01.2018	28.01.2018

m2C

Kierunek: **MECHATRONIKA**

Rok: **II** Semestr: **3**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (25 os.)													
1	WIZ	Przedmiot obieralny Zarządzanie czasem	3		18				1				W: dr inż. Marcin NOWAK
2	KP	Modelowanie właściwości materiałów konstrukcyjnych	1	E	10				1				W: prof. dr hab. inż. Janusz MIELNICZUK
3	IT	Dynamika urządzeń mechatronicznych	2		10	10			1	1			W: dr hab. inż. Marian W. DOBRY, C: mgr inż. Tomasz HERMANN
4	IMt	Komputerowe sterowanie maszyn	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Dominik RYBARCZYK
5	IEp	Informatyka techniczna	3		15		15		1		2		W+L: dr inż. Cezary JĘDRYCZKA L: dr inż. Jacek MIKOŁAJEWICZ
Specjalności: Konstrukcje mechatroniczne (KM, 25 os.)													
6	IMt	Praca przejściowa II	4					20				2	P: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
7	IMt	Seminarium dyplomowe	4			8				2			S: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI
8	IMt	Programowanie OSN	3	E	10		10		1		2		CA: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI