

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	10.10.2020	24.10.2020	7.11.2020	21.11.2020	5.12.2020	19.12.2020	9.01.2021	30.01.2021
Grupa 30	A (30)	A	A	A	A	A	A	A
8:00 1		2.w	2.w	2.w	4.p	3.l		5.l (PP)
9:30		Z	Z	Z	Z	Z		A15CAD
9:45 2		2.w	2.w	2.w	4.p	3.l	5.l (PP)	2.c
11:15		Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC301
11:30 3		5.w (WM)	1.w	1.w	3.l	4.p	3.l	5.l (PB)
13:00		Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC009
13:30 4	Spotkanie inf.	5.w (WM)	1.w	1.w	3.l	4.p	3.l	5.l (PB)
15:00	14:00-15:30	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC009
15:10 5	MC301	4.w	4.w	4.w	2.c			5.l (PB)
16:40		Z	Z	Z	Z			MC009
16:50 6	1.w	4.w	4.w	4.w	4.w			5.l (PB)
18:20	MC301	Z	Z	Z	Z			MC009
18:30 7	1.w		5.w (PM)		1.w			
20:00	MC301		Z		Z			
Data	11.10.2020	25.10.2020	8.11.2020	22.11.2020	6.12.2020	20.12.2020	10.01.2021	31.01.2021
	A	A	A	A	A	A	A	A
8:00 1	4.w	1.w	4.w		5.l		3.l	5.w (PM)
9:30	Z	Z	Z		H21		Z	Z
9:45 2	4.w	1.w	4.w	4.w	5.l (PB)	5.l	3.l	5.w (PM)
11:15	Z	Z	Z	Z	MC009	H21	Z	Z
11:30 3	2.w	2.w	5.w (WM)	3.l	5.l (WM)	5.l	5.l (PB)	3.l
13:00	Z	Z	Z	Z	Z	H21	MC009	Z
13:30 4	2.w	2.w	2.c	5.l (WM)	3.l	5.l		3.l
15:00	Z	Z	Z	Z	Z	H21		Z
15:10 5	5.w (WM)	5.w (PM)	4.p		4.p		2.c	
16:40	Z	Z	Z		Z		Z	
16:50 6	5.w (WM)	5.w (PM)		4.p	4.p		2.c	
18:20	Z	Z		Z	Z		Z	

m1M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1095	WIZ	PHS1 Przedmiot obieralny Zarządzanie zespołem pracowniczym	3		18				1				W: dr inż. Małgorzata SPYCHAŁA
2	1096	IMs	Mechanika analityczna	5	E	20	10			1	1			CA: dr hab. inż. Grażyna SYPNIEWSKA-KAMIŃSKA
3	1097	ITm	Wspomaganie komputerowe zagadnień inżynierskich	2				14				2		CA: dr hab. inż. Anita UŚCIŁOWSKA
4	1098	Ilm	Współczesne materiały inżynierskie i zasady ich doboru	6	E	24			12	1			2	W: dr inż. Adam PIASECKI https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/ada-97p-67o P: mgr inż. Dominika Panfil-Pryka
5	1099	ITm	Kierunki rozwoju technologii bezubytkowych	6	E	30		18		1			2	10W+12L: dr inż. Waldemar MATYSIAK 10W: dr hab. inż. Mateusz BARCZEWSKI 10W: dr hab. inż. Piotr MIKOŁAJCZAK 12L: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI 12L: mgr inż. Paweł BRZEŃ

Data	17.10.2020	24.10.2020	7.11.2020	21.11.2020	5.12.2020	19.12.2020	9.01.2021	23.01.2021						
Grupa 25	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU						
8:00 9:30	1	3.w	4.l	13.p	2.c	4.p	11.p	3.w	13.p	6.l (MR)	MC432			
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC110	MC432				
9:45 11:15	2	11.p	3.c	4.l	13.p	2.c	4.p	11.p	3.c	4.p	13.p	6.l (MR)	12.s	
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BM119	MC110	MC432	BM627	
11:30 13:00	3	11.p	12.s	5.w	13.p	4.l	5.w	11.p	4.p	6.w	4.p	12.s	12.s	6.l (KS)
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BM119	Z	BM627	MC432
13:30 15:00	4	12.s	11.p	5.w	13.p	4.l	5.w	11.p	4.p	6.w	6.l (MR)	4.p	11.p	6.l (KS)
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	MC432	BM119	BM109d	MC432
15:10 16:40	5		11.p	5.l	13.w		3.w			6.l (MR)	4.p		11.p	
			Z	Z	Z		Z			MC432	BM119		BM109d	
16:50 18:20	6	3.w	5.l	11.p	11.p	5.l	3.c	1.w	12.s	6.l (KS)				
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	BM627	MC432			
18:30 20:00	7	3.w	1.w	5.l	11.p	1.w			6.l (KS)					
		Z	Z	Z	Z	Z	Z		MC432					
Data	18.10.2020	25.10.2020	8.11.2020	22.11.2020	6.12.2020	20.12.2020	10.01.2021	24.01.2021						
	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU	KMU						
8:00 9:30	1	13.w	2.c	2.c	4.l	13.p	1.w	11.p	5.l	11.p				
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z				
9:45 11:15	2	13.w	13.w	2.c	4.l	13.p	1.w	11.p	5.l					
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z					
11:30 13:00	3	5.w	13.w	4.l	4.p	13.p	4.l	6.w	5.l	11.p				
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z				
13:30 15:00	4	5.w		4.l	4.p	13.p	4.l	6.w	5.l	11.p	11.p			
		Z		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z			
15:10 16:40	5			4.p	4.l	3.w	11.p	12.s	6.w		11.p			
				Z	Z	Z	Z	Z	Z		Z			
16:50 18:20	6	1.w	4.p	4.l	3.c	12.s	11.p	6.w			11.p			
		Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z		Z			

m2M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (25 os.)														
1	1107	WIZ	PHS2 Zarządzanie czasem	2		12				1				W: dr inż. Rafał MIERZWIAK
2	1108	R4CJ	Język obcy	1			10				2			j. angielski : mgr Klara Kwiatkowska, mgr Jerzy SZELEST * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
3	1109	IMs	Teoria sprężystości i plastyczności	2		12	8			1	1			CA: dr Agnieszka FRASKA
4	1110	ITm	Zintegrowane systemy wytwarzania CAD/CAM/CAE	2				12	12			2	2	L: dr inż. Wiesław KUCZKO P: dr inż. Przemysław ZAWADZKI
5	1111	IMt	Techniki współrzędnościowe	2	E	12		8		1		2		W: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI L: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA
6	1112	IMs	Podstawy optymalnego projektowania konstrukcji	2		12		8		1		2		W+L: dr Marcin RODAK L: mgr inż. Krzysztof SOWIŃSKI
Konstrukcja maszyn i urządzeń, KMU														
11	1113	IMt	Praca przejściowa	4					20				2	CA: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
12	1114	IMt	Seminarium dyplomowe	4					8				2	S: prof. dr hab. inż. Roman STANIEK
13	1115	IMt	Projektowanie i dobór narzędzi skrawających	3	E	10			10	1			2	CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI