

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

Data	13.10.2018	20.10.2018	27.10.2018	17.11.2018	24.11.2018	8.12.2018	15.12.2018	12.01.2019	19.01.2019	26.01.2019	
Grupa 30	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
S 8:00 1	09:00-11:15	4.w		3.c	3.w	2.l	3.w	2.l	5.w	3.w	
9:30		BM429		BM119	L051	BM303	L051	BM303	MC202	L051	
O 9:45 2	Spotkanie inf. CW2	4.w	3.w	3.c	3.w	2.l	3.c	2.l	5.w	3.c	
11:15		BM429	TC102c	BM119	L051	BM303	L051	BM303	MC202	L051	
B 11:30 3	1.w	5.w	3.w	6.w	3.c	6.w	3.c	6.w	6.w	3.c	
O 13:00	CW2	BM429	TC102c	E116	L051	L0210	L051	MC201	L0210	L051	
B 13:30 4	1.w	5.w	3.c	6.w		6.w	4.w	6.w	6.w	6.w	
O 15:00	CW2	BM429	TC102c	E116		L0210	BM430	MC201	L0210	L051	
T 15:10 5	6.w		4.w	4.w	2.w		7.w	4.c			
A 16:40	L0210		BM430	BM430	L051		L0210	MC201			
I 16:50 6	6.w	7.w	4.w	4.w	2.w		7.w	2.w			
18:20	L0210	L0210	BM430	BM430	L051		L0210	MC201			
A 18:30 7		7.w	4.c	4.c				2.w			
20:00		L0210	BM430	BM430				MC201			
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
N 8:00 1		2.l	5.l (WG)		2.l	5.l (MP)	3.w	7.w	5.w	3.w	5.w
9:30		BM303	MC316		BM303	MC316	L0210	BM427	MC202	TC102c	MC201
I 9:45 2	3.w	2.l	5.l (WG)	3.w	2.l	5.l (MP)	3.w	3.w	5.w	3.c	2.w
E 11:15	L0210	BM303	MC316	L0210	BM303	MC316	L0210	L0210	MC202	TC102c	MC201
D 11:30 3	3.w	5.l (WG)	2.l	3.c	5.l (MP)	2.l	3.c	3.c	2.w		2.w
Z 13:00	L0210	MC316	BM303	L0210	MC316	BM303	L0210	L0210	MC202	TC202c	MC201
I 13:30 4	3.c	5.l (WG)	2.l	3.c	5.l (MP)	2.l	5.w	5.w	2.w		
E 15:00	L0210	MC316	BM303	L0210	MC316	BM303	MC202	L0210	MC201	MC202	
L 15:10 5	5.w	7.w	2.l		5.w		5.w	5.w			
A 16:40	L0210	L0210	BM303		MC201		MC202	L0210	MC201		
16:50 6	5.w	7.w	2.l		5.w						
18:20	L0210	L0210	BM303		MC201						
Data	14.10.2018	21.10.2018	28.10.2018	18.11.2018	25.11.2018	9.12.2018	16.12.2018	13.01.2019	20.01.2019	27.01.2019	

1M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	BHP	0	Z	4				1				W: mgr inż. Ewa BUDNIAK
2	IMt	Technologie informacyjne	4		16		14		1		2		W: mgr inż. Adam PATALAS L: mgr inż. Tomasz NAZDROWICZ
3	IM	Matematyka	8	E	30	28			1	1			CA: dr Andrzej DROZDOWICZ
4	KW	Podstawy grafiki inżynierskiej	3		14	6			1	1			CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
5	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	5		34		8		1		2		W+L: dr inż. Mikołaj POPŁAWSKI L: dr inż. Wojciech GĘSTWA
6	ITm	Metalurgia i odlewnictwo	4	E	22				1				W: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK
7	IMt	Maszynoznawstwo	2	E	14				1				W: dr inż. Radomir MAJCHROWSKI

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Data		6.10.2018			20.10.2018			27.10.2018			17.11.2018			24.11.2018		
Grupa	52	A (25)	B (25)	C (15)	A (30)	B (22)	A	B		A	B		A	B		
S O B O T A	8:00	4.w			4.w			1.c			1.c			4.c		
	9:30	MC202			MC202			*			*			BM430		
	9:45	4.w			4.w			1.c			1.c			4.c		
	11:15	MC202			MC202			*			*			BM430		
	11:30	3.w			7.w			4.w			4.w			1.c		
	13:00	CW7			TC102c			MC202			MC202			*		
	13:30	3.w			7.w			4.w			4.w			1.c		
15:00	CW7			TC102c			MC202			MC202			*			
T A	15:10	5.w						4.c			4.c			4.c		
	16:40	MC202						MC107			MC202			BM20		
	16:50	5.w						4.c			4.c			2.c		
18:20	MC202						MC107			MC301			MC202			
18:30							3.c						2.c			
20:00							MC301						L023			
		A	B	C	A	B	A	B		A	B		A	B		
N I E D I L A	8:00	4.w			5.w			3.w			3.w			6.l		
	9:30	MC202			TC102c			CW2			MC202			BM303		
	9:45	4.w			5.w			3.w			3.w			6.l		
	11:15	MC202			TC102c			CW2			MC202			BM303		
	11:30	7.w			2.w			2.w			3.c			8.l		
	13:00	TC102c			TC102c			TC102c			BM429			BM430		
	13:30	7.w			2.w			2.w			5.c			8.l		
15:00	TC102c			TC102c			TC102c			BM427			BM429			
15:10							7.w			2.c			2.w			
16:40							TC102c			BM430			BM427			
16:50							7.w						2.w			
18:20							TC102c						CW7			
Data		7.10.2018			21.10.2018			28.10.2018			18.11.2018			25.11.2018		

2M

Data	8.12.2018				15.12.2018				12.01.2019				19.01.2019				26.01.2019			
Grupa 65	A (25)		B (25)		A		B		A		B		A		B		A		B	
8:00	6.l	6.l	8.l		6.l	6.l	4.c		7.l	5.l	4.c		6.l	6.l	4.c			7.l		
9:30	BM106	BM411	H20L		BM303	BM411	BM20		H21	BM 217	BM119		BM303	BM411	BM20			H21		
9:45	6.l	6.l	8.l		6.l	6.l	4.c		7.l	5.l	4.c		6.l	6.l	8.l		5.l	7.l	5.l	5.l
11:15	BM106	BM411	H20L		BM303	BM411	BM20		H21	BM 217	BM119		BM303	BM411	H20L		BM 217	H21	BM 221	BM 217a
11:30	8.l		6.l	6.l	7.l		6.l	6.l	5.l		7.l	5.l	8.l		6.l	6.l		5.l	2.c	
13:00	H20L		BM106	BM411	H21		BM303	BM411	BM 217		H21	BM 217a	H20L		BM303	BM411		BM 217	BM429	
13:30	8.l		6.l	6.l	7.l		6.l	6.l	5.l		7.l	5.l	3.c		6.l	6.l		2.c		7.l
15:00	H20L		BM106	BM411	H21		BM303	BM411	BM 217		H21	BM 217a	BM430		BM303	BM411		BM429		H21
15:10			7.l	5.l	3.w					5.l			7.l	3.c					7.l	
16:40			H21	BM 217a	MC202					BM 217			H21	BM430					H21	
16:50			7.l	5.l	3.w					5.l			7.l	2.c						
18:20			H21	BM 217a	MC202					BM 217			H21	L023						
18:30													2.c							
20:00													L023							
	A		B		A		B		A		B		A		B		A		B	
8:00	4.c		6.l	6.l	1.c				4.c		7.l									
9:30	BM429		BM303	BM411	*				MC201		H21									
9:45	4.c		6.l	6.l	1.c				4.c		7.l	5.w								
11:15	BM429		BM303	BM411	*				MC201		H21	CW2								
11:30	6.l	6.l	4.c		4.w				1.c			7.l	5.l	5.l						
13:00	BM303	BM411	BM430		CW2				*			H21	BM 217	BM 217a						
13:30	6.l	6.l	4.c		4.c	3.c		1.c				7.l	5.l	5.l						
15:00	BM303	BM411	BM430		BM429	MC202		*				H21	BM 217	BM 217a						
15:10	2.w				3.c	5.c			7.l	4.c		5.l		7.l						
16:40	MC301				MC202	TC102c			H21	BM119		BM 217		H21						
16:50	2.w				5.c				7.l	4.c		5.l		7.l						
18:20	MC301				TC102c				H21	BM119		BM 217		H21						
Data	9.12.2018				16.12.2018				13.01.2019				20.01.2019				27.01.2019			

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

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

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi	
					W	C	L	P	W	C	L	P		
1	R4CJ	Język obcy	3			20					3			C: j. angielski mgr Aleksy PIEKARCZYK, mgr Krzysztof OLSZEWSKI, mgr Jerzy SZELEST; C: j. niemiecki mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	WIZ	Zasady gospodarki rynkowej i organizacji	3		16	8				1	2			CA: dr Karolina OLEJNICZAK
3	IT	Statystyka inżynierska	3		16	8				1	2			CA: dr inż. Małgorzata JANKOWSKA
4	IT	Mechanika i teoria mechanizmów	5		22	22				1	2			W+1C: dr hab. inż. Jacek BUŚKIEWICZ (gr. A) C: mgr inż. Martyna MICHAŁOWSKA
5	WFT	Fizyka	4	E	10	4	10			1	2	4		W+C: dr inż. Robert HERTMANOWSKI L: dr inż. Szymon MAĆKOWIAK (gr B1) dr inż. Jarosław MAKOWIECKI (gr B2) mgr inż. Artur POŻNIAK (gr C), mgr inż. Marek WEISS (gr A)
6	KZ	Systemy CAD	3				20					4		L: dr inż. Roman KONIECZNY, dr inż. Damian GRAJEWSKI
7	ITm	Obróbka plastyczna	3	E	12		12			1		4		CA: dr hab. inż. Piotr FRĄCKOWIAK
8	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	2				10					4		L: mgr inż. Tadeusz CHWALCZUK, mgr inż. Natalia ZNOJKIEWICZ

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **III** Semestr: **5**

Data	6.10.2018		20.10.2018		27.10.2018		17.11.2018		1.12.2018		8.12.2018		15.12.2018		12.01.2019		19.01.2019		26.01.2019		
Grupa 56	A (30)	B(26)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
S	8:00	3.w	6.w	2.w	2.w	6.c	3.c	1.c	2.I	6.I	3.w		5.I	3.p							
	9:30	CW2	BM20	MC202	MC202	MC107	BM429	*	MC019	MC133	MC202		H20S	BM109m							
O	9:45	3.w	6.w	2.w	2.w	3.c	6.c	1.c	2.I	6.I	3.c	5.c	4.I	5.I	3.p						
	11:15	CW2	BM20	MC202	MC202	BM429	MC107	*	MC019	MC133	MC202	L051	H20M	H20S	BM109m						
B	11:30	7.w (DCK)	3.w	1.c	1.c		3.p	6.I	2.w	6.I	2.I	5.c	3.c	3.p	5.I	4.I					
	13:00	CW2	BM20	*	*		BM429	MC132	MC201	MC133	MC019	BM20	MC202	BM109m	H20S	H20M					
O	13:30	7.w (DCK)	3.w	1.c	1.c	3.p	6.I	2.c	4.I	6.I	6.I	2.I	5.w	4.I	5.I	5.I					
	15:00	CW2	BM20	*	*	BM429	MC132	MC201	H20M	MC133	MC133	MC019	CW2	H20M	H20M	H20S					
T	15:10	5.w	3.p	6.w	6.c	6.I	3.p	2.c	4.I	6.I	3.p	5.c	4.I								
	16:40	CW2	BM20	MC201	MC201	MC132	BM429	MC201	H20M	MC133	BM109m	BM325	H20M								
A	16:50	5.w		6.w	5.I	6.I	6.I	5.c	4.I	6.I	2.c	3.p									
	18:20	CW2		MC201	H20S	MC133	MC132	BM429	H20M	MC133	MC201	BM109m									
A	18:30			6.c	5.I	6.I	5.c	4.I	6.I	2.c	5.c	3.p									
	20:00			MC201	H20S	MC133	BM429	H20M	MC133	MC201	BM20	BM109m									
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
N	8:00	6.w	4.w	2.c	3.c	4.I	6.I	5.I	6.I	4.I	7.c (DN)	2.I	6.I	4.I	2.c	7.c (DN)	1.c	1.c	7.w (DCK)		
	9:30	MC201	MC201	BM429	BM430	H20M	MC133	H20S	MC132	H20M	BM325	MC019	MC133	H20M	MC201	BM430	*	*	MC202		
I	9:45	6.w	4.w	2.c	3.c	4.I	6.I	5.I	6.I	4.I	7.c (DN)	2.I	6.I	4.I	7.c (DN)	2.c	1.c	2.I	5.I		
	11:15	MC201	MC201	BM429	BM430	H20M	MC133	H20S	MC132	H20M	BM325	MC019	MC133	H20M	BM430	MC201	*	MC019	H20S		
D	11:30	2.w	2.w	3.c	2.c	5.I	6.I	4.I	7.c (DN)	6.I	4.I	2.I	1.c	2.I	5.I	2.I	5.I				
	13:00	MC201	MC201	BM430	BM429	H20S	MC133	H20M	BM325	MC132	H20M	MC133	H20M	MC019	*	MC019	H20S	MC019	H20S		
I	13:30	2.w	2.w	3.c	2.c	5.I	6.I	4.I	7.c (DN)	6.I	4.I	2.I	1.c	2.I	5.I	5.I	2.I				
	15:00	MC201	MC201	BM430	BM429	H20S	MC133	H20M	BM325	MC132	H20M	MC133	H20M	MC019	*	MC019	H20S	H20S	MC019		
L	15:10	4.w	3.w	3.p	6.I	5.I	7.w (DN)	5.w	7.w (DN)	5.I	2.I	5.I	2.I	5.I	2.I						
	16:40	BM20	MC201	BM429	MC133	H20S	MC301	CW7	MC301	H20S	MC019	H20S	MC019	H20S	MC019	H20S	MC019				
A	16:50	4.w	3.w	3.p	6.I	5.I	7.w (DN)	5.w	7.w (DN)	5.I	2.I	5.I	2.I								
	18:20	BM20	MC201	BM429	MC133	H20S	MC301	CW7	MC301	H20S	MC019	H20S	MC019	H20S	MC019						
Data	7.10.2018		21.10.2018		28.10.2018		18.11.2018		2.12.2018		9.12.2018		16.12.2018		13.01.2019		20.01.2019		27.01.2019		

3M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **III** Semestr: **5**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	R4CJ	Język obcy	3			22				3			C: j. angielski mgr Aleksy PIEKARCZYK, mgr Krzysztof OLSZEWSKI, mgr Jerzy SZELEST; C: j. niemiecki mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	IT	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5	E	18	10	16		1	2	4		W+C+L: dr inż. Piotr STASIEWICZ L: dr Dariusz KURPISZ
3	KW	Podstawy konstrukcji maszyn	4		14	8		8	1	2		3	CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
4	IMt	Maszyny i urządzenia technologiczne I	3	E	8		10		1		4		CA: dr inż. Krzysztof NETTER
5	IMt	Automatyka	4	E	10	6	10		1	2	4		W+C: dr inż. Tomasz BARTKOWIAK L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
6	IMt	Metrologia techniczna	4	E	12	4	14		1	2	4		CA: dr inż. Andrzej CELLARY
7	ITm	Zarządzanie środowiskiem i ekologia	3		14	6			1	2			W: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA (DCK) W+C: dr inż. Dorota NAGOLSKA

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **7**

Data		6.10.2018			20.10.2018			27.10.2018			17.11.2018			24.11.2018				
Grupa	54	KMU (16)	IME (22)	SPAW (16)	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW		
S O B O T A	8:00	3.w			7.w			6.c	16.w	6.c	3.w			3.l	5.p	20.w		
	9:30	MC201			MC201			E116	BM427	E116	MC201			H20C	BM427	MC110		
	9:45	3.w			4.w			6.c	16.w	6.c	3.w			3.l		20.w		
	11:15	MC201			L051			E116	BM427	E116	MC201			H20C		MC110		
	11:30	7.w			4.w			3.l	6.c	20.l	7.w			3.l		22.c		
	13:00	MC201			L051			H20C	BM325	H21C1	MC201			H20C		MC020		
	13:30	7.w			6.w			3.l	6.c	20.l	8.p	14.s	3.l		3.l	22.c		
15:00	MC201			L051			H20C	BM325	H21C1	BM627	BM430	H20C		H20C	MC020			
15:10	10.w	16.w	20.w	6.w				15.p	18.p	10.w	13.p	3.l						
16:40	MC111	BM109m	MC106	L051				BM109m	MC110	BM109m	BM627	H20C						
16:50	10.p	16.w	20.w					3.l		18.p	10.p		3.l	5.p				
18:20	MC111	BM109m	MC106					H20C		MC110	BM109m		H20C	BM109d				
18:30				18.p				3.l			10.p		3.l					
20:00				MC106				H20C			BM109m		H20C					
		KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW		
N I E D Z I E L A	8:00	8.p	14.s		3.w			1.w			5.p	16.l	4.l	1.l	1.w			
	9:30	BM627	BM109d		MC202			CW7			BM326	H20R	MC218	MC114	MC301			
	9:45	9.s	13.p		3.w			1.w			9.s	16.l	4.l	1.l	1.w			
	11:15	BM325	BM627		MC202			CW7			BM429	H20R	MC218	MC114	MC301			
	11:30	4.w			8.p		3.l	19.s	6.w			1.l	4.l		19.s	5.w		
	13:00	MC202			BM627		H20C	MC106	CW2			MC114	MC218		MC107	CW2		
13:30	4.w			8.p		3.l		6.w			1.l	4.l			5.w			
15:00	MC202			BM627		H20C		CW2			MC114	MC218			CW2			
15:10	6.w			10.w	13.p	3.l		5.w			5.w				15.p			
16:40	MC201			BM325	BM627	H20C		MC202			CW2				L023			
16:50	6.w			10.p	13.p	3.l		5.w			5.w							
18:20	MC201			BM325	BM627	H20C		MC202			CW2							
Data		7.10.2018			21.10.2018			28.10.2018			18.11.2018			25.11.2018				

4M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **7**

Data		1.12.2018			15.12.2018			12.01.2019			19.01.2019			26.01.2019		
Grupa 65		KMU (16)	IME (22)		SPAW (16)	KMU	IME		SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	
S O B O T A	8:00 9:30		13.p BM627	3.l H20C	12.w MC202	5.p TC101c	21.w MC110			1.w CW7		9.s BM109m	15.w MC107	19.s MC110	8.p BM627	15.w MC107
	9:45 11:15	10.p BM119	13.p BM627	3.l H20C	12.c MC202	5.p TC101c	21.w MC110			1.w CW7		4.w MC201		8.p BM627	15.w MC107	18.p BM109d
	11:30 13:00	8.p BM627	4.l MC 218	3.l H20C	21.w MC110	12.c MC201	15.p TC101c	18.p MC020	5.p BM427	15.w MC107	21.l H21C1		4.w MC201	11.l H20H	13.p BM627	18.p BM109d
	13:30 15:00	8.p BM627	4.l MC 218	3.l H20C	21.w MC110	1.l MC114	14.s L0210	4.l MC218	11.l H20H	13.p BM20	18.p MC020		5.w CW2	11.l H20H	13.p BM627	5.p BM20
	15:10 16:40	4.l MC218	16.w BM109d	20.l H21C1	1.l MC114	15.w MC107	4.l MC218	11.l H20H	13.p BM20	18.p MC020		5.w CW2	9.s BM325	5.p BM20		
	16:50 18:20	4.l MC218	16.w BM109d	18.p MC106	4.l MC218	15.w MC107	1.l MC114	8.p BM627	15.p BM20			14.s BM109m				
	18:30 20:00				4.l MC218		1.l MC114	8.p BM627								
		KMU	IME		SPAW	KMU	IME		SPAW	KMU	IME	SPAW	KMU	IME	SPAW	
I E D I E L A	8:00 9:30	12.w MC107	16.l H20R	4.l MC 218		3.l H20C	1.l MC 114	16.l H20R	21.w MC301			12.w MC202				
	9:45 11:15	12.w MC107	16.l H20R	4.l MC 218	19.s MC111	3.l H20C	1.l MC 114	16.l H20R	21.l H21C1			12.w MC202				
	11:30 13:00	12.c MC107	1.l MC 114	16.l H20R	4.l MC218	5.p BM303	3.l H20C	1.l MC 114	21.l H21C1			12.c MC202				
	13:30 15:00		1.l MC 114	16.l H20R	4.l MC218	5.p BM303	3.l H20C	1.l MC 114	18.p MC020			12.c MC202				
	15:10 16:40			1.l MC 114					5.p BM303							
	16:50 18:20			1.l MC 114					5.p BM303							
Data		2.12.2018			16.12.2018			13.01.2019			20.01.2019			27.01.2019		

4M

Kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

Rok: **IV** Semestr: **7**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (55 os.)													
1	IMt/IT	Eksploatacja maszyn	2		12		8		1		4		W: prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO, L: mgr inż. Bartosz JAKUBEK
3	IMt	Obrabiarki CNC	3		12		12		1		4		W: dr inż. Wojciech PTASZYŃSKI L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK, mgr inż. Michał KOWAL
4	IMt	Elementy i układy automatyzacji maszyn	3	E	12		8		1		4		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Piotr OWCZAREK
5	KZ	Inżynieria jakości i certyfikacja	3	E	16			8	1			3	W: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL, P: mgr inż. Filip OSIŃSKI
6	KZ	Zarządzanie produkcją (w tym rachunek kosztów)	2		12	4			1	2			W: dr inż. Eugeniusz NEUMANN, C: mgr inż. Paulina REWERS
7	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1		8				1				W: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
Specjalności: Konstrukcja maszyn i urządzeń (KMU, 16 os.)													
8	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					20				1	P: dr inż. Krzysztof NETTER
9	IMt	Seminarium dyplomowe	3				8				1		S: dr hab. inż. Andrzej GESSNER
10	IMt	Projektowanie maszyn technologicznych	2		6			10	1			1	CA: dr inż. Adam MYSZKOWSKI
11	IMt	Hydraulika i pneumatyka	1				8				1		L: mgr inż. Stanisław PABISZCZAK
12	IT	Metody obliczeniowe mechaniki konstrukcji	2	E	10	10			1	1			CA: dr Tomasz WALCZAK
Specjalności: Inżynieria mechaniczna (IME, 22 os.)													
13	IMt	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					20				1	P: dr inż. Krzysztof NETTER
14	IMt	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Damian PRZESTACKI
15	IMt	Projektowanie procesów technologicznych II	3		12			8	1			1	W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK, P: mgr inż. Michał REGUS
16	IMt	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych	2	E	12		8		1		2		W: dr inż. Piotr SIWAK, L: dr inż. Marcin WIŚNIEWSKI
Specjalności: Spawalnictwo (SPAW, 16 os.)													
18	Ilm	Projekt przejściowy (konstrukcyjny)	4					20				1	P: dr inż. Artur WYPYCH
19	Ilm	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Michał KULKA prof. nadzw.
20	Ilm	Metalurgia i metaloznawstwo spawalnicze	2	E	8		6		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
21	Ilm	Technologia spajania i cięcia termicznego	2		10		6		1		1		CA: dr inż. Artur WYPYCH
22	Ilm	Techniki komputerowe w spawalnictwie	1			4				1			CA: dr inż. Artur WYPYCH

4M

Na stronie internetowej wydziału w zakładce harmonogramy (http://www.wbmiz.put.poznan.pl/pl/informacje_plany) dostępny jest plik z wersją roboczą harmonogramu sesji egzaminacyjnej. Ostateczny termin ustalenia harmonogramu to **14 grudnia 2018 roku**. Propozycje zmian uzgodnione z prowadzącym proszę wysyłać na adres krzysztof.dyrka@put.poznan.pl.