

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	14.10.2017			21.10.2017			4.11.2017			18.11.2017			25.11.2017			
Grupa 90	A (30)	B (30)	C (30)	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
8:00 1	Spotkanie informacyjne CW7				2.l A15CAD		2.l BM303		3.c BM429	2.l A15CAD		4.w D	3.c L025	3.c BM119	5.c CW2	
9:45 2	Spotkanie informacyjne CW7					2.l A15CAD	2.l BM303		3.c BM429	2.l A15CAD		4.w D	3.c L025	5.c CW2	3.c BM119	
SO 11:30 3	6.w MC301					2.l A15CAD	2.l BM303		2.l A15CAD	3.c BM429		5.w TC101c	3.w CW7			
BO 13:30 4	6.w MC301			5.w TC101c				2.l BM303		2.l A15CAD	3.c BM429		5.w TC101c	3.w CW7		
TA 15:10 5	7.w MC202			2.w MC301			4.w MC301			2.w MC301			2.w MC201			
16:50 6	7.w MC202			2.w MC301			4.w MC301			2.w MC301			2.w MC201			
18:30 7	20:00															
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
NI 8:00 1	5.w MC301			4.w TC101c			3.w CW2					5.c BM427	5.w MC301			
IE 9:45 2	5.w MC301			4.w TC101c			3.w CW2				5.c BM427		5.w MC301			
DZ 11:30 3	4.w TC101c			4.c L0210		2.l A15CAD	5.c L023	3.c BM429	2.l BM303			2.l A15CAD	7.w MC202			
IE 13:30 4	4.w TC101c			4.c L0210		2.l A15CAD	5.c L023	3.c BM429	2.l BM303			2.l A15CAD	7.w MC202			
LA 15:10 5	1.w MC202			5.c L023				2.l A15CAD				2.l A15CAD	3.w CW2			
16:50 6	1.w MC202			5.c L023				2.l A15CAD				2.l A15CAD	3.w CW2			
Data	15.10.2017			22.10.2017			5.11.2017			19.11.2017			26.11.2017			

1Z

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	9.12.2017			16.12.2017			13.01.2018			20.01.2018			27.01.2018		
Grupa 90	A (30)	B (30)	C (30)	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
8:00 9:30	4.w MC201			3.c L0210	2.l BM303		6.w L051			6.w MC202			2.l BM303		
9:45 11:15	4.w MC201			3.c L0210	2.l BM303		6.w L051			6.w MC202			2.l BM303		
S O 11:30 13:00	2.l BM411	3.c CW2	4.c L0210	7.w MC202			5.w MC301			3.c BM430	3.c BM427	5.c MC201	5.w CW7		
B O 13:30 15:00	2.l BM411	3.c CW2	4.c L0210	7.w MC202			5.w MC301			3.c BM430	3.c BM427	5.c MC201	5.w CW7		
T A 15:10 16:40	3.w CW2			6.w L051			5.c L0210	2.l A15CAD	4.c BM427	5.c BM430	5.c MC301	3.c BM427	3.w L051		
16:50 18:20	3.w CW2			6.w L051			5.c L0210	4.c BM427	2.l A15CAD	5.c BM430	5.c MC301	3.c BM427		3.c L051	
18:30 20:00							4.c BM427		2.l A15CAD						3.c L051
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
N I E 9:00 9:30	2.l BM411	4.c BM427	3.c CW7	4.c BM429				5.w MC301			2.l BM303	5.c BM430			
9:45 11:15	2.l BM411	4.c BM427	3.c CW7	4.c BM429	4.c L0210			5.w MC301			2.l BM303	5.c BM430			
D Z 11:30 13:00	3.w CW2			3.c BM325	3.c BM119	4.c BM429	3.c E116	3.c MC202	5.c BM325	7.w CW2			5.c L0210	2.l BM303	5.c BM430
I E 13:30 15:00	3.w CW2			3.c BM325	3.c BM119	4.c BM429	3.c E116	3.c MC202	5.c BM430	3.w CW2			5.c L0210	2.l BM303	5.c BM430
L A 15:10 16:40	6.w CW2			5.c L023	4.c BM429	3.c BM119	5.c BM429	5.c BM430	3.c MC202	3.w CW2					
16:50 18:20	6.w CW2			5.c L023	4.c BM429	3.c BM119	5.c BM429	5.c BM430	3.c MC202						
Data	10.12.2017			17.12.2017			14.01.2018			21.01.2018			28.01.2018		

1Z

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
1	WIZ	BHP	0	Z	4				1				W: dr inż. Adam GÓRNY
2	KZ	Technologie informacyjne	3		12				1				W: dr inż. Roman KONIECZNY
							12			3			L: mgr inż. Tomasz NAZDROWICZ (A1,A2, B1)
							12			3			L: dr inż. Robert SIKI (B2, C1,C2)
3	IM	Matematyka	7	E	26	24			1	3		W+C: dr Grzegorz GRZEGORCZYK (B i C) C: dr Zdzisław SZAFRAŃSKI (A)	
4	WFT	Fizyka techniczna	4		20	10			1	3		CA: dr Tadeusz WESOŁEK	
5	WIZ	Mikroekonomia	6	E	25	20			1	3		W: dr Krzysztof KOŁODZIEJCZYK C: mgr Elżbieta ŚWITALSKA (A) C: mgr inż. Andżelika LIBERTOWSKA (B i C)	
6	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	3		20				1			W: dr inż. Jeremiasz KOPER	
7	ITm	Wprowadzenie do techniki	3		18				1			W: dr inż. Dorota NAGOLSKA	

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	7.10.2017			21.10.2017			28.10.2017			4.11.2017			18.11.2017														
Grupa 64	A (31)	B (33)		A	B		A	B		A	B		A	B													
8:00 1	8.w			1.c			9.l			4.c			7.w			1.c											
9:30	MC201			*			H20L			BM430			TC102c			*											
9:45 2	8.w			1.c			9.l			4.c			7.w			1.c											
11:15	MC201			*			H20L			BM430			TC102c			*											
11:30 3	4.w			8.w			6.l			7.l			5.w			4.w											
13:00	MC201			MC201			A15T			H21C1			H20L			CW7			MC201								
13:30 4	4.w			8.w			6.l			7.l			3.w			4.w											
15:00	MC201			MC201			A15T			H21C1			H20L			MC201			MC201								
15:10 5	5.w			6.w			4.c			6.l			7.l			3.w			6.w								
16:40	MC301			L051			BM430			A15T			H21C1			MC201			MC201								
16:50 6	5.w			6.w			4.c			6.l			7.l														
18:20	MC301			L051			BM430			A15T			H21C1														
18:30 7				5.w																							
20:00				MC301																							
	A	B		A	B		A	B		A	B		A	B													
8:00 1	8.w						3.w			9.l			4.c			6.l			7.l			8.l					
9:30	MC201						MC201			H20L			BM430			A15T			MC023			H20L					
9:45 2	8.w						3.w			9.l			4.c			6.l			7.l			8.l					
11:15	MC201						MC201			H20L			BM430			A15T			MC023			H20L					
11:30 3	4.w						3.c			7.l			6.l			9.l			8.l			6.l			7.l		
13:00	MC201						BM429			H21C1			A15T			H20L			H20L			A15T			MC023		
13:30 4	4.w						3.c			7.l			6.l			9.l			8.l			6.l			7.l		
15:00	MC201						BM429			H21C1			A15T			H20L			H20L			A15T			MC023		
15:10 5	7.w						5.c			4.c			7.l			6.l			7.l			6.l					
16:40	MC201						BM119			BM430			H21C1			A15T			MC023			A15T					
16:50 6	7.w						3.c			4.c			7.l			6.l			7.l			6.l					
18:20	MC201						BM429			BM430			H21C1			A15T			MC023			A15T					
Data	8.10.2017			22.10.2017			29.10.2017			5.11.2017			19.11.2017														

ZZ

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	2.12.2017			16.12.2017			13.01.2018			20.01.2018			27.01.2018		
Grupa 64	A (31)	B (33)		A	B		A	B		A	B		A	B	
8:00 1 9:30		8.l H20L		2.w CW2			2.w CW2			2.c 8.l BM20 BM109d					
9:45 2 11:15		8.l H20L		2.w CW2			2.w CW2			2.c 8.l BM20 BM109d					
S 11:30 3 O 13:00	8.l H20L	3.c BM430		3.c BM429	2.c MC201		1.c *			8.l 5.c BM109d MC301					
B 13:30 4 O 15:00	8.l H20L	3.c BM430		5.c BM119	3.c BM429		1.c *			8.l 5.c BM109d MC301					
T 15:10 5 A 16:40	3.c BM430	7.l MC023	6.l A15T	2.c MC201	5.c BM119		5.w MC301			2.c BM20			5.w CW7		
16:50 6 18:20	3.c BM430	7.l MC023	6.l A15T	3.w MC202			5.w MC301			2.c BM20			5.w CW7		
18:30 7 20:00	7.w MC202														
	A	B		A	B		A	B		A	B		A	B	
N 8:00 1 9:30	1.c *		4.w MC201			9.l 5.c MC107 BM20			2.w MC202			7.l 7.l MC107			
I 9:45 2 E 11:15	1.c *		4.w MC201			4.c 9.l BM430 MC107			2.w MC202			2.c 7.l 7.l L023 MC107			
D 11:30 3 Z 13:00	5.c BM427			1.c *			5.c 4.c L023 BM430			5.w MC202			2.c L023		
I 13:30 4 E 15:00	5.c BM427	4.c BM430		1.c *						5.w MC202					
L 15:10 5 A 16:40	4.c BM430														
16:50 6 18:20	6.w CW2														
Data	3.12.2017			17.12.2017			14.01.2018			21.01.2018			28.01.2018		

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi	
					W	C	L	P	W	C	L	P		
1	R4CJ	Język obcy	3			20					4			C: mgr Zofia SZCZEPANIAK, lic. Nuala MEDERSKI, mgr Dagmara OTTO niemiecki: mgr Maja RAKIEWICZ * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	WIZ	Socjologia	3		12	8			1	2			CA: dr Agata BRANOWSKA	
3	KZ	Statystyka inżynierska	3		10	10			1	2			CA: dr inż. Michał ROGALEWICZ	
4	IT	Mechanika techniczna	3		16	12			1	2			CA: dr hab. inż. Roman STAROSTA	
5	WIZ	Makroekonomia	4	E	20	10			1	2			W: dr Krzysztof KOŁODZIEJCZYK C: mgr Elżbieta ŚWITALSKA	
6	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	2		8		8		1		4		CA: dr inż. Danuta MATYKIEWICZ	
7	Ilm	Obróbka cieplna i spawalnictwo	3		10		10		1		4		W: dr inż. Natalia MAKUCH-DZIARSKA L: dr inż. Wojciech GĘSTWA (H21C1) L: dr inż. Piotr DZIARSKI (MC023)	
8	IMt	Obróbka skrawaniem	4	E	12		12		1		4		W+L: mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK; L: dr inż. Marek RYBICKI	
9	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	1				10				4		L: mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK, dr inż. Marek RYBICKI	

Data	7.10.2017		21.10.2017		28.10.2017		18.11.2017		25.11.2017		2.12.2017		16.12.2017		13.01.2018		20.01.2018		27.01.2018				
Grupa 46	A (30)	B (16)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B			
S O B O T A	8:00	7.w	5.w		3.w		7.w		5.w		3.l	8.p	7.l	3.l	3.l	6.l	7.l			6.l	3.l		
	9:30	CW2	BM430		BM429		L051		CW7		H23	MC111	MC134	H23	H23	H20S	MC134			H20S	H23		
	9:45	7.w	5.w		3.w		7.w		5.w		3.l	8.p	7.l	3.l	3.l	6.l	7.l			6.l	3.l	7.l	
	11:15	CW2	BM430		BM429		L051		CW7		H23	MC111	MC134	H23	H23	H20S	MC134			H20S	H23	MC134	
	11:30	3.w	1.c		4.w		6.w		8.w		1.c		4.w		6.l		3.l	8.p		6.l		6.l	7.l
	13:00	MC202	*		CW7		BM430		CW2		*		CW7		H20S		H23	MC110		H20S		H20S	MC134
	13:30	3.w	1.c		4.w		6.w		8.w		1.c		4.w		6.l		3.l	7.l	8.p	6.l		6.l	
15:00	MC202	*		CW7		BM430		L051		*		CW7		H20S		H23	MC134	MC106	H20S		H20S		
15:10	6.w	8.p			4.c		6.c	2.c	8.p		8.w				4.w		7.l		8.p			6.l	
16:40	MC201	MC111			BM109d		BM430	BM429	L023		MC201				CW7		MC134		MC106			H20S	
16:50	2.w		8.p		4.c	2.c	2.c	6.c	8.p		8.p				4.w			7.l				6.l	
18:20	MC202		MC111		BM109d	BM119	BM429	BM430	L023		MC111				CW7			MC134				H20S	
18:30	2.w		8.p		2.c		2.w				8.p				6.w			7.l					
20:00	MC202		MC111		BM119		BM429				MC111				CW7			MC134					
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N I E D Z I E L A	8:00	4.w	4.w		1.c		1.c		3.l	7.l	5.c		5.w		1.c		6.c					8.p	
	9:30	CW7	CW2		*		*		H23	MC134	BM427		MC202		*		L023					MC106	
	9:45	4.w	4.w		1.c		1.c		3.l	7.l	5.c		5.w		1.c		4.c	6.c	5.w		8.p		
	11:15	CW7	CW2		*		*		H23	MC134	BM427		MC202		*		BM20	L023	CW2		MC106		
	11:30	3.w	5.w		3.w		2.w		5.c	3.l	1.c		3.l		5.c	4.c	2.c	5.c					8.p
	13:00	MC202	TC101c		BM430		TC101c		BM427	H23	*		H23		BM427	BM20	BM119	BM427					MC106
13:30	3.w	5.w		3.w		2.w		5.c	3.l	1.c		3.l		5.c	2.c	4.c		5.c					
15:00	MC202	TC101c		BM430		TC101c		BM427	H23	*		H23		BM427	BM119	BM20		BM427					
15:10	6.w (MP)			4.c		8.w						5.c	3.l	2.c	4.c	4.c	2.c						
16:40	CW2			BM325		MC201						BM427	H23	BM119	BM20	BM325	BM429						
16:50	6.w (MP)			4.c		8.w						5.c	3.l		2.c	2.c	4.c						
18:20	CW2			BM325		MC201						BM427	H23		BM119	BM429	BM325						
Data	8.10.2017		22.10.2017		29.10.2017		19.11.2017		26.11.2017		3.12.2017		17.12.2017		14.01.2018		21.01.2018		28.01.2018				

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi	
					W	C	L	P	W	C	L	P		
1	R4CJ	Język obcy	3			22					3			C: mgr Zofia SZCZEPANIAK, lic. Nuala MEDERSKI niemiecki: mgr Maja RAKIEWICZ * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	IM	Badania operacyjne	3		10	10			1	2				CA: dr Piotr REJMENCIAK
3	IEp	Elektrotechnika i elektronika	3	E	16		12		1		3			W+L: dr inż. Grzegorz TWARDOSZ (A1,B) L: mgr inż. Łukasz PUTZ (A2)
4	KZ	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	4	E	20	10			1	2				W: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL C: dr inż. Łukasz GRUDZIEŃ
5	IT	Podstawy konstrukcji maszyn	4	E	18	10			1	2				W: dr inż. Maciej OBST, C: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI
6	IMt	Automatyka	4	E	12	4	8		1	2	3			W+C: dr inż. Tomasz BARTKOWIAK L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
7	IMt	Techniki pomiarowe	2		8		8		1		3			W: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI L: dr inż. Mirosław GRZELKA
8	IT	Ergonomia	3		10			10	1			3		CA: dr Małgorzata WOJSZNIS

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	7.10.2017			14.10.2017			28.10.2017			4.11.2017			18.11.2017		
Grupa 54	IPR (16)	SP (22)	ZJ (16)	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ
8:00 1 9:30		12.w BM109m			12.w BM109m		4.w MC201			3.l H20R	13.w MC107	5.l BM411	4.p BM604	13.p BM429	
9:45 2 11:15		12.w BM109m		4.w MC201			4.w MC201			3.l H20R	13.w MC107	5.l BM411		13.p BM429	4.p BM604
S 11:30 3 O 13:00			14.p MC111	6.p BM427	11.s MC107	15.s BM326	8.w BM427	11.s MC110	16.w MC201	3.w (MS) MC201			8.w BM325	4.p BM604	17.l MC005
B 13:30 4 O 15:00	9.w A15CAD		14.p MC111	6.p BM427		17.w MC111	8.w BM427		16.w MC201	5.l BM411	3.l H20R	15.s BM109d	8.w BM325	10.p BM604	17.l MC005
T 15:10 5 A 16:40	9.w A15CAD		17.w L023			17.w MC111			16.c MC201	5.l BM411	3.l H20R		2.w TC101c		
16:50 6 18:20	9.l A15CAD		17.w L023						16.c MC201	6.p BM109d		3.l H20R	2.w TC101c		
18:30 7 20:00	9.l A15CAD									6.p BM109d		3.l H20R			17.w BM119
	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ
N 8:00 1 9:30		12.w BM109m			12.p BM604		3.w (KB) CW7				5.l BM411	14.p BM109m	2.w TC101c		
I 9:45 2 E 11:15		12.w BM109m			12.p BM604		3.w (KB) CW7			7.s BM326	5.l BM411	14.p BM109m	2.w TC101c		
D 11:30 3 Z 13:00		12.p BM604		9.w A15CAD			6.p BM427		15.s BM326	5.w CW2			5.w CW2		
I 13:30 4 E 15:00				9.w A15CAD			1.w MC202			5.w CW2			5.w CW2		
L 15:10 5 A 16:40				9.l A15CAD			1.w MC202			1.w MC201			3.w (JH) CW2		
16:50 6 18:20				9.l A15CAD						1.w MC201			3.w (JH) CW2		
Data	8.10.2017			15.10.2017			29.10.2017			5.11.2017			19.11.2017		

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	25.11.2017			9.12.2017			16.12.2017			20.01.2018			27.01.2018		
Grupa 54	IPR (16)	SP (22)	ZJ (16)	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ
8:00 1	8.w	13.p	17.l	1.p	2.c		4.w			3.l	13.w	16.c	3.l	4.p	
9:30	BM325	MC107	MC005	BM427	BM119		MC201			H20R	MC107	BM325	H20R	BM604	
9:45 2	7.s	1.p	17.l	1.p	2.c		13.w			3.l	11.s	16.c	3.l	4.p	
11:15	BM325	L051	MC005	BM427	BM119		MC107			H20R	MC107	BM325	H20R	BM604	
11:30 3	7.s	1.p	16.w	2.c	10.p	1.p	4.p	13.w	5.l	2.c	3.l	4.p		3.l	14.p
13:00	BM325	L051	BM310	BM429	BM604	BM427	BM604	MC107	BM411	BM119	H20R	BM604	H20R	MC106	
13:30 4	1.p	16.w		2.c	10.p	1.p	5.l	11.s	4.p	2.c	3.l	4.p		3.l	14.p
15:00	BM325	BM310		BM429	BM604	BM427	BM411	MC107	BM604	BM119	H20R	BM604	H20R	MC106	
15:10 5	1.p			1.p		14.p	5.l	4.p	15.s	3.w (MS)			4.p		3.l
16:40	BM325			BM427		BM326	BM411	BM604	BM326	MC201			BM604	H20R	
16:50 6			1.p	1.p		14.p	5.l		17.l	12.p		3.l	4.p		3.l
18:20			BM325	BM427		BM326	BM411		MC005	BM604		H20R	BM604	H20R	
18:30 7			1.p			9.w		5.l			3.l		10.p		
20:00			BM325			MC201		BM411			H20R		BM604		
	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ	IPR	SP	ZJ
8:00 1				8.l	10.p						6.p	2.c		3.w (MS)	
9:30				BM106	BM604						MC107	BM119		MC201	
9:45 2	8.l	2.c		8.l	10.p						6.p	2.c		3.w (MS)	
11:15	BM106	BM119		BM106	BM604						MC107	BM119		MC201	
11:30 3	8.l	2.c		2.w				6.p			14.p		10.p		
13:00	BM106	BM119		MC202				BM106			MC106		BM604		
13:30 4	7.s	10.p	17.w	2.w				6.p			14.p		10.p		
15:00	BM326	BM604	BM325	MC202				BM106			MC106		BM604		
15:10 5	2.c	10.p			13.p								6.p		
16:40	BM119	BM604			BM109d								BM109d		
16:50 6	2.c														
18:20	BM119														
Data	26.11.2017			10.12.2017			17.12.2017			21.01.2018			28.01.2018		

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne (50 os.)													
1	KZ	Zarządzanie przedsiębiorstwem	2		8			8	1			3	CA: dr inż. Magdalena DIERING
2	WIZ	Finanse	3	E	12	12			1	2			W: prof. dr hab. Teresa ŁUCZKA, C: mgr Karolina OLEJNICZAK
3	IMt	Przedmiot obieralny	4	E	8		12		1		3		CA: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
	ITm	Podstawy robotyzacji procesów produkcyjnych			8				1				4W: dr hab. inż. Karol BULA (KB) 4W: dr inż. Jakub HAJKOWSKI (JH)
4	IMt	Projektowanie procesów technologicznych	2		8			8	1			3	W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK, P: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
5	KZ	Informatyczne systemy zarządzania	2		8		8		1		3		W: dr inż. Ewa DOSTATNI, L: dr inż. Anna KARWASZ
Specjalności: Informatyzacja produkcji (IPR, 18 os.)													
6	KZ	Praca przejściowa (menadżersko-inżynierska)	4					20				1	P: dr inż. Przemysław ZAWADZKI
7	KZ	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			8				1			S: dr inż. Ewa DOSTATNI
8	KZ	Inżynierskie bazy danych	3		10		8		1		1		W: dr inż. Ewa DOSTATNI, L: dr inż. Jacek DIAKUN
9	ITm	Komputerowe wspomaganie zarządzania projektami	3	E	10		8		1		1		CA: dr inż. Robert SIKA
Specjalności: Systemy produkcyjne (SP, 17 os.)													
10	IMt	Praca przejściowa (menadżersko-inżynierska)	4					20				1	P: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
11	IMt	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			8				1			S: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK
12	IMt	Projektowanie systemów zrobotyzowanych	3	E	10			8	1			1	W: dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. nadzw. P: mgr inż. Arkadiusz PIETROWIAK
13	IMt	Projektowanie procesów technologicznych II	3		10			8	1			1	W: prof. dr hab. inż. Maciej KUPCZYK, P: dr inż. Piotr SIWAK
Specjalności: Zarządzanie jakością (ZJ, 15 os.)													
14	KZ	Praca przejściowa (menadżersko-inżynierska)	4					20				1	P: mgr inż. Filip OSIŃSKI
15	KZ	Seminarium dyplomowe inżynierskie	3			8				1			S: dr inż. Łukasz GRUDZIEN
16	KZ	Projektowanie systemów zarządzania jakością	3	E	8	8			1	1			CA: dr inż. Piotr PAJZDERSKI
17	IMt	Systemy pomiarowe	3		12		10		1		1		W: prof. dr hab. inż. Michał WIECZOROWSKI L: dr inż. Bartosz GAPIŃSKI