

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **I** Semestr: **2**

Data	23.02.2019		16.03.2019		30.03.2019		13.04.2019		11.05.2019		18.05.2019		01.06.2019		15.06.2019		
Grupa <b>35</b>	<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		
<b>8:00</b> 9:30	1 5.p MC111	4.p CW7	2.w BM430		8.w MC202		8.w CW7		5.p L023		6.l H20E		6.l H20E				
<b>9:45</b> 11:15	2 4.p CW7	5.p MC111	2.w BM430		8.w MC202		8.w CW7			5.p L023	6.l H20E			6.l H20E			
<b>11:30</b> 13:00	3 4.w CW7		1.c *		7.w BM430		1.c *		3.w BM430			6.l H20E	8.w CW2				
<b>13:30</b> 15:00	4 4.w CW7		1.c *		7.w BM430		1.c *		3.w BM430			6.l H20E				7.p BM604	
<b>15:10</b> 16:40	5 2.w BM326				3.w BM325		7.p BM604										
<b>16:50</b> 18:20	6 2.w BM326				3.w BM325		7.p BM604										
<b>18:30</b> 20:00	7																
	<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>		
<b>8:00</b> 9:30	1		4.w BM430		4.w BM430		7.w BM430		6.w BM430		6.w BM430		6.w BM430		6.w MC201		
<b>9:45</b> 11:15	2		7.w BM429		4.w BM430		4.w BM430		7.w BM430		6.w BM430		6.w BM430		3.c BM325		
<b>11:30</b> 13:00	3		7.w BM429		8.w MC301		4.p BM430	2.l BM303	2.l BM106	7.p BM604	6.l H20E	4.p BM430	3.c BM325		1.c * BM325		
<b>13:30</b> 15:00	4		2.w BM326		7.p BM604		2.l BM303	4.p BM430	2.l BM106	7.p BM604	6.l H20E	4.p BM430	3.c BM325		1.c * BM109d		
<b>15:10</b> 16:40	5		2.w BM326			7.p BM109d	2.l BM303			2.l BM106	4.p BM430	6.l H20E	3.c BM325		5.p MC111		
<b>16:50</b> 18:20	6						2.l BM303		2.l BM106	4.p BM430	6.l H20E	7.p BM604			5.p MC111		
Data	<b>24.02.2019</b>		<b>17.03.2019</b>		<b>31.03.2019</b>		<b>14.04.2019</b>		<b>12.05.2019</b>		<b>19.05.2019</b>		<b>02.06.2019</b>		<b>16.06.2019</b>		

**m1Z**

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **I** Semestr: **2**

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi	
					W	C	L	P	W	C	L	P		
1	R4CJ	Język obcy	2			12					2			C: j. angielski lic. Nuala MEDERSKI, mgr Klara KWIATKOWSKA j. niemiecki mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: <a href="http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html">http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html</a>
2	KZ	Symulacja i prognozowanie w przedsiębiorstwie	3		12		8		1		2			CA: dr inż. Jacek DIAKUN
3	KZ	Metody wspomagania decyzji	3	E	10	10			1	1				W: dr inż. Michał ROGALEWICZ C: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
4	KZ	Organizacja systemów produkcyjnych	3	E	12			8	1			2		CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN
5	ITm	Ekologia w przemyśle	1					6				2		P: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA
6	IMt	Elastyczne systemy produkcyjne	4		14		10		1		2			W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI L: mgr inż. Jakub WOJCIECHOWSKI
7	IMt	Organizacja i technologia montażu	3	E	12			8	1			2		W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
8	IT	Ergoinżynieria pracy	3		12				1					W: dr Małgorzata WOJSZNIS

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **II** Semestr: **4**

Data		02.03.2019				16.03.2019				23.03.2019				06.04.2019				
Grupa	105	IPR (24)	SP 1(25)	SP 2(19)	ZJ (37)	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	
8:00	1	17.w	25.w		33.w	1.w				14.w	24.w (MS)		33.w	17.l	25.l		31.s	1.p
	9:30	MC103	CW7		MC301	CW7				BM109d	MC301		BM430	BM106	H20L		BM326	L051
9:45	2	17.w	25.w		33.w	1.w				14.w	24.w (MS)		33.w	17.l	25.l		31.s	1.p
	11:15	MC103	CW7		MC301	CW7				BM109d	MC301		BM430	BM106	H20L		BM326	L051
S O	3	11.s	27.w		33.p	1.p	25.w		34.w	15.w	25.w		33.p	11.s	24.c (RS)		25.l	31.s
	13:00	MC103	CW7		BM303	BM429	L051		BM427	BM429	MC202		BM303	BM325	L051		H20L	BM326
B O	4	11.s	27.w		33.p	1.p	27.w		34.w	13.l	25.w		33.p	11.s	24.c (RS)		25.l	31.s
	15:00	MC103	CW7		BM303	BM430	CW7		BM427	A15 CAD	MC202		BM303	BM325	L051		H20L	BM326
T A	5	22.s		33.p	15.w	27.w		1.p	13.l	1.p		33.p	17.l	24.c (RS)				
	16:40	CW7		BM303	BM427	CW7		BM430	A15 CAD	BM119		BM303	BM106	L051				
16:50	6	33.p		15.w	22.s		1.p	13.l	1.p		33.p	17.l	24.c (RS)					
	18:20	BM303		BM427	CW7		BM430	A15 CAD	BM119		BM303	BM106	L051					
18:30	7							13.l										
	20:00							A15 CAD										
		IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	
N	1	24.w (RS)		31.s	15.w	24.w (RS)			17.w	26.w (MK)		34.w	16.w	24.c (MS)			34.w	
	9:30	CW7		BM326	BM326	CW7			BM326	BM429		BM325	BM20	BM430			BM325	
I E	2	24.w (RS)		31.s	15.w	24.w (RS)			17.w	26.w (MK)		34.w	16.w	24.c (MS)		1.p	34.w	
	11:15	CW7		BM326	BM326	CW7			BM326	BM429		BM325	BM20	BM430		BM109m	BM325	
D Z	3	26.w (RS)		31.s	26.w (RS)			11.s	21.s	24.c (MS)		33.w	13.l	21.s	24.c (MS)		34.c	
	13:00	CW7		BM326	CW7			BM326	BM109d	MC301		BM325	A15 CAD	MC106	BM430		BM325	
I E	4	26.w (RS)		31.s	26.w (RS)			11.s	24.w (MS)		33.w	13.l	1.p	24.c (MS)		34.c		
	15:00	CW7		BM326	CW7			BM326	MC301		BM325	A15 CAD	MC106	BM430		BM325		
L A	5	24.c (RS)			24.c (RS)			14.w	24.w (MS)			13.l						
	16:40	CW7			CW7			BM325	MC301			A15 CAD						
16:50	6	24.c (RS)			24.c (RS)			14.w	24.c (MS)			13.l						
	18:20	CW7			CW7			BM325	MC301			A15 CAD						
Data		<b>03.03.2019</b>				<b>17.03.2019</b>				<b>24.03.2019</b>				<b>07.04.2019</b>				

m2Z

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2018/2019, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, II stopnia

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **II** Semestr: **4**

Data	13.04.2019				18.05.2019				01.06.2019				15.06.2019				
Grupa 105	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	
8:00	1.w				14.l	1.p		35.w	17.l	25.l		31.s					
9:30	CW2				BM411	BM119		BM427	BM106	L0210		BM326	BM325				
9:45	1.w				14.l	1.p		35.w	17.l			25.l	31.s	34.w			
11:15	CW2				BM411	BM119		BM427	BM106	L0210		BM326	BM325				
11:30	1.p	27.w		34.c	14.w		27.w		35.l			31.s	13.l				
13:00	L0210	CW7		TC102c	BM325		MC301		BM411			BM326	A15 CAD				
13:30	1.p	27.w		34.c			27.w		35.l	1.p	24.w (MS)		31.s	13.l	33.w		
15:00	L0210	CW7		TC102c			MC301		BM411	L0210	MC301		BM326	A15 CAD	MC202		
15:10	1.p		22.s	1.p	1.p	13.l	14.l	22.s		33.w	11.s		22.s	34.c	13.l		
16:40	BM430		CW7	L0210	BM429	A15 CAD	BM411	MC301		BM325	BM325		MC107	BM430	A15 CAD		
16:50	1.p		22.s	1.p	1.p	13.l	14.l	22.s		33.w	11.s		22.s	35.w	13.l		
18:20	BM430		CW7	L0210	BM429	A15 CAD	BM411	MC301		BM325	BM325		MC107	BM430	A15 CAD		
18:30								36.w					35.w				
20:00								BM325					BM430				
	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	IPR	SP 1	SP 2	ZJ	
8:00	16.l	13.l	26.w (MK)		14.l	25.l		34.w	16.l	24.c (MS)		36.p	24.w (RS)				
9:30	BM303	A15 CAD	MC301		BM411	H20L		BM325	BM411	BM20		BM326	BM326				
9:45	16.l	13.l	26.w (MK)		14.l	25.l		34.w	16.l	13.l	24.c (MS)		36.p	21.s	24.c (RS)		
11:15	BM303	A15 CAD	MC301		BM411	H20L		BM325	BM411	A15 CAD	BM20		BM326	BM109m	A15CAD		
11:30	16.w		1.p		14.l	21.s	25.l	35.l	14.l	13.l	21.s	24.c (MS)		36.w	21.s	35.l	
13:00	BM325		CW7		BM411	BM109m	H20L	BM303	BM411	A15 CAD	BM109m	BM20	BM326	BM109m	BM411	BM326	
13:30	16.w		1.p		14.l	21.s	25.l	1.p 35.l	13.l	14.l	21.s	24.c (MS)		36.w	24.c (RS)		
15:00	BM325		CW7		BM411	BM109m	H20L	L0210	BM303	A15 CAD	BM109m	BM20	BM326	A15CAD	BM411	BM326	
15:10	16.l				1.w				13.l	16.l			36.p				
16:40	BM303				MC201				A15 CAD	BM411			BM326				
16:50	16.l				1.p		36.w		16.l				36.p				
18:20	BM303				L0210		BM325		BM411				BM326				
Data	14.04.2019				19.05.2019				02.06.2019				16.06.2019				

m2Z

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne</b>													
1	KZ	Zarządzanie projektami i innowacjami	2	E	10			10	1			5	W+2P: mgr inż. Dariusz PRZYBYŁ, P (ZJ2): mgr inż. Bohdan WOJCIECHOWSKI P (SP): mgr inż. Edyta PIASECKA
Specjalności: <b>Informatyzacja produkcji (IPR, 24 os.)</b>													
11	KZ	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Ewa DOSTATNI
12	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	ITm	Systemy ERP	2				20				2		L: dr inż. Robert SIKA
14	KZ	Zarządzanie cyklem życia wyrobu PLM	3	E	10		10		1		2		W: dr inż. Roman KONIECZNY L: dr inż. Jacek DIAKUN, dr inż. Damian GRAJEWSKI
15	KZ	Modelowanie procesów biznesowych	1		10				1				W: dr inż. Jacek DIAKUN
16	KZ	Projektowanie w systemach CAD/CAM	2		8		8		1		2		W+L: dr inż. Roman KONIECZNY L: dr inż. Damian GRAJEWSKI
17	KZ	Systemy klasy CRM	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Ewa DOSTATNI
Specjalności: <b>Systemy produkcyjne (SP1 + SP2, 25+19 os.)</b>													
21	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Jan UNIEJEWSKI
22	ITm	Seminarium dyplomowe				16				1			S: prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI
23	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
24	ITm	Sterowanie procesami wytwarzania	4	E	20	20			1	1			W+C: dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw., dr inż. Robert SIKA
25	IMt	Systemy narzędziowe	2		10		10		1		3		W+L: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI, L: dr inż. Szymon WOJCIECHOWSKI
26	ITm	Zarządzanie zasobami do produkcji wyrobów	2		16				1				W: dr inż. Monika KNITTER, dr inż. Robert SIKA
27	ITm	Materiały produkcyjne	2		16				1				W: prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI
Specjalności: <b>Zarządzanie jakością (ZJ, 37 os.)</b>													
31	KZ	Seminarium dyplomowe	3			16				2			S: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL
32	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
33	KZ	Statystyczne sterowanie procesami	3	E	20			10	1			2	CA: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
34	KZ	Techniki organizatorskie w zarządzaniu jakością	3		20	10			1	1			W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA, C: dr inż. Marta GRABOWSKA
35	KZ	Analiza systemów pomiarowych (MSA)	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Piotr PAJZDERSKI
36	KZ	Planowanie jakości wyrobu (APQP)	2		8			8	1			2	CA: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA