

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data		3.03.2018			17.03.2018			7.04.2018			14.04.2018		
Grupa <b>95</b>		A1(31)	A2 (32)	B (32)	A1	A2	B	A1	A2	B	A1	A2	B
<b>S</b> <b>O</b> <b>B</b> <b>O</b> <b>T</b> <b>A</b>	8:00	7.w	9.w	7.w	7.w			6.l	2.l		11.w		3.w
	9:30	C	BM429	C	C			H20E	BM106		BM429		CW7
	9:45	7.w	9.w	7.w	7.w		10.w (DN)	6.l	2.l		11.w		3.w
	11:15	C	BM429	C	C		BM119	H20E	BM106		BM429		CW7
	11:30	8.w	10.w (DN)		1.c			1.c			8.w		12.w
	13:00	MC301	BM20		*			*			MC301		BM325
	13:30	8.w	10.w (DN)		1.c			6.l	2.l		9.w		12.w
15:00	MC301	BM20		*			H20E	BM106		BM20		MC301	BM325
15:10		9.c		2.w			6.l	2.l		9.w	5.p		
16:40		BM20		L051			H20E	BM106		BM20	MC106		
16:50		9.c		2.w				6.l	2.l				5.p
18:20		BM20		L051				H20E	BM106				MC106
18:30				4.w				6.l	2.l				
20:00				L051				H20E	BM106				
		<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>
<b>N</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>I</b> <b>E</b> <b>L</b> <b>A</b>	8:00	2.w	11.w	7.w	7.w			6.w		2.l	11.p	6.w	12.w
	9:30	CW2	BM119	C	C			MC202		BM106	BM427	MC202	BM325
	9:45	2.w	11.w	7.w	7.w			6.w		2.l	11.p	3.w	
	11:15	CW2	BM119	C	C			MC202		BM106	BM427	CW7	
	11:30	6.w	11.w	2.w	2.w			7.p		6.l	11.p	2.l	3.w
	13:00	MC202	L0210	CW2	CW2			BM604		H20E	BM427	BM106	CW7
13:30	6.w	11.w	2.w	2.w				7.p	6.l	11.p	2.l	4.w	
15:00	MC202	L0210	CW2	CW2				BM604	H20E	BM427	BM106	CW7	
15:10	4.w		2.l					5.p	7.p			4.w	
16:40	CW2		BM106					MC111	BM604			CW7	
16:50	4.w		2.l										
18:20	CW2		BM106										
Data		<b>4.03.2018</b>			<b>18.03.2018</b>			<b>8.04.2018</b>			<b>15.04.2018</b>		

**m1Z**

Data	28.04.2018					12.05.2018					26.05.2018					2.06.2018									
Grupa <b>95</b>	A1(31)		A2 (32)		B (32)		A1		A2		B		A1		A2		B		A1		A2		B		
<b>8:00</b> 9:30	1	2.l BM411			9.c BM430	3.c BM325			12.w L023	6.l H20E			3.c BM325					4.p BM20							
<b>9:45</b> 11:15	2	4.w CW7				3.c BM325			12.w L023	6.l H20E			3.c BM325					4.p BM20							
<b>11:30</b> 13:00	3	2.l BM411		4.p L0210	12.w BM325	3.c BM325			10.w (DCK) CW2	1.c *			1.c *												
<b>13:30</b> 15:00	4		2.l BM303	4.p L0210	12.w BM325			3.c BM325	10.w (DCK) CW2	1.c *			6.l H20E			3.c BM325			4.p BM20						
<b>15:10</b> 16:40	5		2.l BM303		11.w L0210			3.c BM325				9.w BM429	6.l H20E		3.c BM325			4.p BM20							
<b>16:50</b> 18:20	6	4.p L0210		2.l BM303	12.p BM326			3.c BM325				9.w BM429	5.p MC111		6.l H20E			3.c BM325							
<b>18:30</b> 20:00	7	4.p L0210		2.l BM303	12.p BM326			5.p L023					5.p MC111		6.l H20E			3.c BM325							
		<b>A1</b>		<b>A2</b>		<b>B</b>		<b>A1</b>		<b>A2</b>		<b>B</b>		<b>A1</b>		<b>A2</b>		<b>B</b>		<b>A1</b>		<b>A2</b>		<b>B</b>	
<b>8:00</b> 9:30	1	6.w MC202			2.l BM106	11.p L0210	4.p BM325	7.p L0210		3.c BM326			6.l H20E		11.p MC111	3.w CW7									
<b>9:45</b> 11:15	2	6.w MC202			2.l BM106	11.p L0210	4.p BM325	7.p L0210		3.c BM326			6.l H20E	12.p BM326	4.p MC111					10.w (DCK) MC201					
<b>11:30</b> 13:00	3		4.p L0210	2.l BM106		12.p BM119		4.p MC201	7.p CW7	3.c BM326	6.l H20E		7.p BM604	12.p BM326	4.p MC111	8.w CW7				9.w MC202					
<b>13:30</b> 15:00	4		4.p L0210	2.l BM106		12.p BM119	5.p BM429	4.p MC201	7.p CW7		6.l H20E		7.p BM604		11.p MC111	12.p BM326	8.w CW7				9.w MC202				
<b>15:10</b> 16:40	5				11.p L0210	2.l BM106	7.p CW7	5.p BM429	4.p MC201		7.p BM604		6.l H20E		4.p MC111	12.p BM326			5.p MC106						
<b>16:50</b> 18:20	6				11.p L0210	2.l BM106	7.p CW7		4.p MC201				6.l H20E		4.p MC111										
Data		<b>29.04.2018</b>					<b>13.05.2018</b>					<b>27.05.2018</b>					<b>3.06.2018</b>								

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne</b> (93 os.)													
1	R4CJ	Język obcy	2			12				4			* 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		6		CA: dr inż. Jacek DIAKUN
3	KZ	Metody wspomagania decyzji	3	E	10	10			1	3			W: dr inż. Michał ROGALEWICZ C: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
4	KZ	Organizacja systemów produkcyjnych	3	E	12			8	1			5	CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN
<b>Grupa A</b>													
5	ITm	Ekologia w przemyśle	1					6				3	P: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA
6	IMt	Elastyczne systemy produkcyjne	4		14		10		1		4		W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI L: mgr inż. Jakub WOJCIECHOWSKI
7	IMt	Organizacja i technologia montażu	3	E	12			8	1			3	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
8	IT	Ergoinżynieria pracy	3		12				1				W: dr hab. inż. Marian W. DOBRY
<b>Grupa B</b>													
9	WIZ	Makroekonomia	3		16	6			1	1			W: dr Krzysztof KOŁODZIEJCZYK C: mgr Elżbieta ŚWITALSKA
10	ITm	Ekologia i zarządzanie środowiskiem	2		12				1				W: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA (DCK), dr inż. Dorota NAGOLSKA (DN)
11	KZ	Zarządzanie produkcją i usługami	3	E	14			10	1			2	CA: dr inż. Eugeniusz NEUMANN
12	KZ	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	3	E	14			8	1			2	W: dr inż. Łukasz GRUDZIEN, P: mgr inż. Filip OSIŃSKI

WBMiZ: SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ, rok akademicki 2017/2018, semestr letni, studia NIESTACJONARNE, II stopnia

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	24.02.2018						10.03.2018						24.03.2018						7.04.2018						
gr 147	IPR <sub>19</sub>	LP <sub>21</sub>	SP1 <sub>29</sub>	SP2 <sub>27</sub>	ZJ1 <sub>26</sub>	ZJ2 <sub>25</sub>	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	
8:00		9.s	19.w		1.p		5.l	12.c	19.w						1.w				2.s	9.s	20.w (MK)	23.s	26.c		
9:30		BM109d	MC202		MC106		BM411	A15CAD	TC101c						CW3				BM109d	BM119	CW2	BM326	MC102		
9:45	2	2.s	9.s	19.w	23.s	1.p	5.l	12.c	19.w						1.w				2.s	9.s	20.w (MK)	23.s	26.c		
11:15	BM109m	BM109d	MC202		BM326	MC106	BM411	A15CAD	TC101c						CW3				BM109d	BM119	CW2	BM326	MC102		
11:30	3	6.w	14.c	21.p	1.p		7.l	12.p	20.w (MK)						20.w (JJ)	1.p	27.l		5.w	12.w		16.s	26.c	23.s	
13:00	BM427	MC111	BM20	MC106		BM326	BM106	A15CAD	E116						MC401	MC111	BM411		BM429	BM325		MC110	L023	BM326	
13:30	4	6.w	14.c	21.p	1.p		7.l	12.p	20.w (MK)						20.w (JJ)	1.p	27.l		5.w	12.w		16.s	26.c	23.s	
15:00	BM427	MC111	BM20	MC106		BM326	BM106	A15CAD	E116						MC401	MC111	BM411		BM429	BM325		MC110	L023	BM326	
15:10	5	1.w							18.w (RS)		27.w							28.w			15.p	18.w (RS)		26.w	
16:40		CW2							BM429		BM325							BM427			MC106	MC301		BM325	
16:50	6	5.l		1.p	21.p				18.w (RS)		27.w						27.l			15.p	18.c		26.w		
18:20	BM411		L0210	BM20		BM326			BM429		BM325						BM411			MC106	MC301		BM325		
18:30	7	5.l		1.p	21.p					18.c	28.w						27.l					18.c	26.w		
20:00	BM411		L0210	BM20						MC301	BM325						BM411					MC301	BM326		
		IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2
8:00	1	6.w			18.c										1.w				2.s	11.w	19.l	18.c	26.w		
9:30	BM325				MC107										CW2				BM109d	A15CAD	H20L	BM113	BM325		
9:45	2	6.w			18.c										1.w				2.s	11.w	19.l	18.c	26.w		
11:15	BM325				MC107										CW2				BM109d	A15CAD	H20L	BM113	BM325		
11:30	3	1.p	15.w	18.c	21.p		5.l	15.w	16.s	16.s				2.s	14.c	16.s	1.p		8.w	11.p	18.c	19.l	25.w		
13:00	MC111	MC106	MC201	BM326			BM411	MC106	BM109d	MC111				BM326	L023	BM119	L0210		A15CAD	CW7	BM113	H20L	MC201		
13:30	4	1.p	15.w	18.c	21.p		7.l	15.w	16.s	16.s				6.w	14.c	16.s	1.p		8.w	11.p	18.c	19.l	25.w		
15:00	MC111	MC106	MC201	BM326			BM106	MC106	BM109d	MC111				BM325	L023	BM119	L0210		A15CAD	CW7	BM113	H20L	MC201		
15:10	5		1.p	21.w			7.l		16.s	16.s	28.w			7.w		16.s	21.p	1.p	8.p	12.c	18.w (MS)		27.w		
16:40			MC111	BM325			BM106		BM109d	MC111	BM430			BM109m		BM119	BM325	L0210	A15CAD	CW7	MC201		BM325		
16:50	6		1.p	21.w					16.s	16.s	28.w			7.w		16.s	21.p	1.p	8.p	12.c	18.w (MS)		27.w		
18:20			MC111	BM325					BM109d	MC111	BM430			BM109m		BM119	BM325	L0210	A15CAD	CW7	MC201		BM325		
Data		<b>25.02.2018</b>						<b>11.03.2018</b>						<b>25.03.2018</b>						<b>8.04.2018</b>					

m2Z

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	21.04.2018						28.04.2018						12.05.2018						2.06.2018					
128	IPR <sub>15</sub>	LP <sub>20</sub>	SP1 <sub>27</sub>	SP2 <sub>27</sub>	ZJ1 <sub>20</sub>	ZJ2 <sub>19</sub>	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2
8:00 9:30	8.w A15CAD		16.s BM 119	1.p BM427	27.l BM 411				18.w (RS) MC301		25.w BM325		8.w MC201	1.p MC301		18.c BM7	23.s BM326		4.l A15CAD	9.s BM109d				
9:45 11:15	8.p A15CAD		16.s BM 119	1.p BM427	27.l BM 411				18.w (RS) MC301		25.w BM325		7.w BM427	15.p L0210	1.p MC 301	18.c BM7	23.s BM326		4.l A15CAD	9.s BM109d		16.s MC 110		26.w BM430
S O 13:00	8.p A15CAD	1.p BM427	16.s BM 119	16.s MC 110		27.l BM 411	5.w BM430	9.s BM109m	18.c MC301		25.p BM326	26.c CW2	7.w BM427	15.p L0210		1.p MC 202	26.c L051			11.w A15CAD		16.s MC 110		26.w BM430
B O 15:00	4.l A15CAD	1.p BM427	16.s BM 119	16.s MC 110		27.l BM 411	5.w BM430	9.s BM109m	18.c MC301		25.p BM326	26.c CW2	5.w BM427	12.w MC107	19.w MC202		1.p MC 201	26.c L051		11.w A15CAD		16.s MC 110		28.p BM430
T A 15:10 16:40	4.l A15CAD	13.w MC107	1.p BM427	21.p BM 430	16.s MC 110	26.w MC301	4.l A15CAD	12.w MC107	18.w (MS) MC201		26.c CW2		1.p MC106	12.w MC107	19.l H2L					11.p A15CAD	18.c MC107	16.s MC 110		28.p BM430
16:50 18:20		11.w A15CAD	1.p BM427	21.p BM 430	16.s MC 110	26.w MC301	4.l A15CAD	12.w MC107	18.w (MS) MC201		26.c CW2		4.l A15CAD			19.l H2L		1.p MC 106		11.p A15CAD				28.p BM430
18:30 20:00		11.w A15CAD	18.w (MS) MC202			26.w MC301		11.p A15CAD					4.l A15CAD	13.w MC107		1.p MC106		25.p BM325		12.p A15CAD				28.p BM430
	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2	IPR	LP	SP1	SP2	ZJ1	ZJ2
N I E D Z I E L A 15:10 16:40			19.l H2L		1.p MC 106						25.w BM18				20.w (JJ) MC402		27.l BM411			18.c L023				25.w BM325
9:45 11:15			19.l H2L		1.p MC 106						25.w BM18		4.l A15CAD		20.w (JJ) MC402		27.l BM411	23.s BM427		18.c L023				25.w BM325
11:30 13:00	2.s BM326	13.w MC111	16.s BM 604		19.l H2L	1.p MC106					25.p BM310		4.l A15CAD		21.w MC402			23.s BM427			18.c L023	25.p BM325		23.s BM119
13:30 15:00	2.s BM326	13.w MC111	16.s BM 604		19.l H2L	1.p MC106					25.p BM310				21.w MC402		25.w BM20				18.c L023	25.p BM325		23.s BM119
15:10 16:40	1.p MC106	12.p A15CAD	16.s BM 604	16.s MC 110		28.p BM326									21.p BM 326		25.w BM20						23.s BM119	25.p BM325
16:50 18:20	1.p MC106	12.p A15CAD	16.s BM 604	16.s MC 110		28.p BM326									21.p BM 326		25.p BM20						23.s BM119	25.p BM325
Data	<b>22.04.2018</b>						<b>29.04.2018</b>						<b>13.05.2018</b>						<b>3.06.2018</b>					

m2Z

KP	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
					W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne (128 os.)</b>													
1	KZ	Zarządzanie projektami i innowacjami	2	E	10			10	1			7	CA: mgr inż. Dariusz PRZYBYŁ
<b>Specjalności: Informatyzacja produkcji (IPR, 15 os.)</b>													
2	KZ	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: dr inż. Ewa DOSTATNI
3	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
4	ITm	Systemy ERP	2				20				1		L: dr inż. Robert SIKA
5	KZ	Zarządzanie cyklem życia wyrobu PLM	3	E	10		10		1		1		W: dr inż. Roman KONIECZNY, L: dr inż. Damian GRAJEWSKI, dr inż. Jacek DIAKUN
6	KZ	Modelowanie procesów biznesowych	1		10				1				W: dr inż. Jacek DIAKUN
7	KZ	Projektowanie w systemach CAD/CAM	2		8		8		1		1		W: dr inż. Roman KONIECZNY, L: dr inż. Damian GRAJEWSKI
8	ITm	Praktyka projektowania w systemach CAD/CAE	2		8			8	1			1	CA: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI
<b>Specjalności: Logistyka przedsiębiorstwa (LP, 20 os.)</b>													
9	IMt	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO
10	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
11	ITm	Projektowanie systemów logistycznych	3	E	12			10	1			1	CA: dr inż. Robert SIKA
12	ITm	Logistyka transportu wewnętrznego	3		12	8		10	1	1		1	W: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK, C+P: dr inż. Robert SIKA
13	ITm	Logistyka globalna	2		8				1				W: dr inż. Danuta MATYKIEWICZ
14	ITm	Obsługa zamówień	1			8				1			C: dr inż. Paweł SZYMAŃSKI
15	IMt	Gospodarka narzędziowa	1		8			8	1			1	CA: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI
<b>Specjalności: Systemy produkcyjne (SP, 54 os.)</b>													
16	IMt / ITM	Seminarium dyplomowe	3			16				4			SP2: prof. dr hab. inż. Tomasz STERZYŃSKI, SP1 dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
17	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
18	ITm	Sterowanie procesami wytwarzania	4	E	20	20			1	2			W: dr hab. inż. Marek SZOSTAK, prof. nadzw., dr inż. Robert SIKA C: dr inż. Robert SIKA, dr hab. inż. Karol BULA
19	IMt	Systemy narzędziowe	2		10		10		1		4		W+L: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI, L: mgr inż. Krzysztof ŚLIMAK
20	ITm	Zarządzanie zasobami do produkcji wyrobów	2		16				1				W: dr hab. inż. Jacek JACKOWSKI prof. nadzw., dr inż. Monika KNITTER
21	KZ	Planowanie jakości wyrobu (APQP)	2		8			8	1			3	CA: dr inż. Magdalena DIERING
<b>Specjalności: Zarządzanie jakością (ZJ, 39 os.)</b>													
23	KZ	Seminarium dyplomowe	3			16				2			S: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL
24	WBMiZ	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
25	KZ	Statystyczne sterowanie procesami	3	E	20			10	1			2	CA: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
26	KZ	Techniki organizatorskie w zarządzaniu jakością	3		20	10			1	2			W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA, C: mgr inż. Agnieszka BARSKA
27	KZ	Analiza systemów pomiarowych (MSA)	2		8		8		1		3		CA: dr inż. Magdalena DIERING
28	KZ	Planowanie jakości wyrobu (APQP)	2		8			8	1			2	CA: dr inż. Magdalena DIERING

