

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

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 35	A		A		A		A		A		A		A		A		
8:00 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				
9:45 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			
11:30 13:00	3 4.w CW7		1.c *		7.w BM430		1.c *		3.w BM430			6.l H20E	8.w CW2				
13:30 15:00	4 4.w CW7		1.c *		7.w BM430		1.c *		3.w BM430			6.l H20E				7.p BM604	
15:10 16:40	5 2.w BM326				3.w BM325		7.p BM604										
16:50 18:20	6 2.w BM326				3.w BM325		7.p BM604										
18:30 20:00	7																
	A		A		A		A		A		A		A		A		
8:00 9:30	1		4.w BM430		4.w BM430		7.w BM430		6.w BM430		6.w BM430		6.w BM430		6.w MC201		
9:45 11:15	2		7.w BM429		4.w BM430		4.w BM430		7.w BM430		6.w BM430		6.w BM430		3.c BM325		
11:30 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		
13:30 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		
15:10 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		
16:50 18:20	6						2.l BM303			2.l BM106	4.p BM430	6.l H20E	7.p BM604		5.p MC111		
Data	24.02.2019		17.03.2019		31.03.2019		14.04.2019		12.05.2019		19.05.2019		02.06.2019		16.06.2019		

m1Z

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: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	KZ	Symulacja i prognozowanie w przedsiębiorstwie	3		12		8			1		2		CA: dr inż. Jacek DIAKUN
3	KZ	Metody wspomaganie 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	SP2	ZJ	IPR	SP 1	SP2	ZJ	IPR	SP 1	SP2	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	
		MC103	CW7		MC301	CW7			BM109d	MC301		BM430	BM106	H20L		BM326	
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
		MC103	CW7		MC301	CW7			BM109d	MC301		BM430	BM106	H20L		BM326	L051
11:30	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	1.p	31.s
		MC103	CW7	BM303	BM429	L051	BM427		BM429	MC202	BM303	BM325	L051	H20L	BM429	BM326	
13:30	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	1.p	31.s
		MC103	CW7	BM303	BM430	CW7	BM427		A15 CAD	MC202	BM303	BM325	L051	H20L	BM430	BM326	
15:10	5	22.s		33.p	15.w	27.w	1.p	13.l	33.p		17.l	24.c (RS)		1.p			
		CW7		BM303	BM427	CW7	BM430	A15 CAD	BM303	BM106	L051	BM430					
16:50	6	22.s		33.p	15.w	22.s	1.p	13.l	33.p		17.l	24.c (RS)		1.p			
		CW7		BM303	BM427	CW7	BM430	A15 CAD	BM303	BM106	L051	BM430					
18:30	7	22.s		33.p	15.w	22.s	1.p	13.l	33.p		17.l	24.c (RS)		1.p			
		CW7		BM303	BM427	CW7	BM430	A15 CAD	BM303	BM106	L051	BM430					
Data		IPR	SP 1	SP2	ZJ	IPR	SP 1	SP2	ZJ	IPR	SP 1	SP2	ZJ	IPR	SP 1	SP2	ZJ
8:00	1	24.w (RS)		31.s	15.w	24.w (RS)		17.w	26.w (MK)		16.w	24.c (MS)		34.w			
		CW7		BM326	BM326	CW7		BM326	BM429		BM20	BM430		BM325			
9:45	2	24.w (RS)		31.s	15.w	24.w (RS)		17.w	26.w (MK)		33.w	24.c (MS)		34.w			
		CW7		BM326	BM326	CW7		BM326	BM429		BM325	BM430		BM325			
11:30	3	26.w (RS)		31.s	26.w (RS)	26.w (RS)		11.s	21.s	24.c (MS)	33.w	13.l	21.s	24.c (MS)	34.c		
		CW7		BM326	CW7	CW7		BM326	BM109d	MC301	BM325	A15 CAD	MC106	BM430	BM325		
13:30	4	26.w (RS)		31.s	26.w (RS)	26.w (RS)		11.s	24.w (MS)		13.l	24.c (MS)		34.c			
		CW7		BM326	CW7	CW7		BM326	MC301		A15 CAD	BM430		BM325			
15:10	5	24.c (RS)		24.c (RS)	14.w	24.w (MS)		13.l	24.w (MS)		13.l	24.c (MS)		34.c			
		CW7		CW7	BM325	MC301		A15 CAD	MC301		A15 CAD	BM430		BM325			
16:50	6	24.c (RS)		24.c (RS)	14.w	24.c (MS)		13.l	24.c (MS)		13.l	24.c (MS)		34.c			
		CW7		CW7	BM325	MC301		A15 CAD	MC301		A15 CAD	BM430		BM325			
Data		03.03.2019				17.03.2019				24.03.2019				07.04.2019			

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	
S	8:00	1	1.w			14.l		1.p	35.w	17.l		25.l		31.s				34.w
	9:30		CW2			BM411		L0210	BM427	BM106		CW2		BM326				BM325
O	9:45	2	1.w			14.l		1.p	35.w	17.l			25.l	31.s	1.p			34.w
	11:15		CW2			BM411		L0210	BM427	BM106		L0210	BM326	MC106				BM325
B	11:30	3	1.p	27.w		34.c	14.w		27.w	35.l	1.p		17.l	1.p			31.s	13.l
	13:00		L0210	CW7		TC102c	BM325		MC301	BM411	L0210		BM106	MC106			BM326	A15 CAD
O	13:30	4	1.p	27.w		34.c			27.w	35.l	1.p		17.l	24.w (MS)		1.p	31.s	13.l
	15:00		L0210	CW7		TC102c			MC301	BM411	L0210		BM106	MC301		MC106	BM326	A15 CAD
T	15:10	5		1.p	22.s	34.w	13.l	14.l	1.p	22.s	33.w		11.s	1.p	22.s	34.c		13.l
	16:40			BM430	CW7	BM429	A15 CAD	BM411	L0210	MC301	BM325		BM325	MC106	MC107	BM430		A15 CAD
A	16:50	6		1.p	22.s	34.w	13.l	14.l	1.p	22.s	33.w		11.s		22.s	35.w		13.l
	18:20			BM430	CW7	BM429	A15 CAD	BM411	L0210	MC301	BM325		BM325		MC107	BM430		A15 CAD
	18:30	7								36.w					35.w			33.p
	20:00									BM325					BM430			MC111
			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	8:00	1	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		CW7	
I	9:45	2	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
D	11:30	3	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	BM326
I	13:30	4	16.w			1.p	14.l	21.s	25.l	35.l	13.l	14.l	21.s	24.c (MS)	36.w		24.c (RS)	
	15:00		BM325			CW7	BM411	BM109m	H20L	BM303	A15 CAD	BM411	BM109m	BM20	BM326		A15CAD	BM326
L	15:10	5		16.l			1.w			13.l	16.l				36.p			
	16:40			BM303			MC201			A15 CAD	BM411				BM326			
	16:50	6		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	
Przedmioty wspólne													
1	KZ	Zarządzanie projektami i innowacjami	2	E	10			10	1			5	CA: mgr inż. Dariusz PRZYBYŁ
Specjalności: Informatyzacja produkcji (IPR, 24 os.)													
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: Systemy produkcyjne (SP1 + SP2, 25+19 os.)													
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 hab. 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: Zarządzanie jakością (ZJ, 37 os.)													
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