

Data	14.03.2020		21.03.2020		04.04.2020		18.04.2020		25.04.2020		09.05.2020		16.05.2020		06.06.2020		
Grupa 62	A (31)	B(31)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
S	8:00	3.w	3.w		1.c		2.w (PM)		5.c		1.c		6.w		1.c		
	9:30	C	C		*		CW2		BM429		*		CW7		*		
O	9:45	3.w	3.w		1.c		2.w (PM)		5.c		1.c		6.p		3.p		
	11:15	C	C		*		CW2		BM429		*		BM604		BM430		
S	11:30	5.w	5.w		5.w		1.c		7.l		4.w		6.p		3.p		
	13:00	MC301	MC202		MC201		*		H20L		MC201		BM604		BM430		
B	13:30	5.w	5.w		5.w		1.c		7.l		2.w (MB)		7.l		6.p		
	15:00	MC301	MC202		MC201		*		H20L		MC201		H20L		BM604		
T	15:10	4.c	2.w (PM)		6.w		7.w		7.l		2.l		7.l		7.l		
	16:40	BM326	MC202		CW7		MC301		H20L		MC009		H20L		BM604		
	16:50	4.c	3.p		6.w		7.w		7.l		2.l		6.p		7.l		
	18:20	BM326	BM604		A15 ZO		CW7		MC301		H20L		MC009		BM604		
	18:30	4.c	2.l		6.w		7.w		7.l		2.l		6.p		7.l		
	20:00	BM326	A15 ZO		BM109d		3.p		BM109d		BM604		H20L		BM604		
Data	15.03.2020		22.03.2020		05.04.2020		19.04.2020		26.04.2020		10.05.2020		17.05.2020		07.06.2020		
Grupa	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N	8:00	6.w	5.c		2.l		3.w		1.c		4.w		6.p		2.l		
	9:30	CW7	BM326		A15 ZO		C		*		MC201		BM604		MC009		
I	9:45	6.w	5.c		2.l		3.w		1.c		4.w		6.p		2.l		
	11:15	CW7	BM326		A15 ZO		C		*		MC201		BM604		MC009		
D	11:30	6.p	2.l		5.c		4.w		7.w		4.c		6.p		2.l		
	13:00	L0210	A15 ZO		BM326		MC202		MC201		BM429		BM604		MC009		
I	13:30	6.p	2.l		5.c		4.w		7.w		4.c		6.p		2.l		
	15:00	L0210	A15 ZO		BM326		MC202		MC201		BM429		BM604		MC009		
L	15:10	3.p	6.p		2.l		2.w (MB)		3.p		3.p		2.l		6.p		
	16:40	BM604	L0210		A15 ZO		MC201		BM109m		BM604		MC009		BM604		
	16:50			2.l		2.w (MB)		3.p		3.p		2.l		6.p			
	18:20			A15 ZO		MC201		BM109m		BM604		MC009		BM604			

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	3			20					3			C: lic. Nuala MEDERSKI, mgr Dagmara OTTO j. niemiecki: mgr Joanna SKROBAŁA * sale wg: http://www.clc.put.poznan.pl/PL-H86/studia-niestacjonarne.html
2	ITm	Technologie bezubytkowe	4	E	12		12			1		4		W+L: dr hab. inż. Piotr MIKOŁAJCZAK W: dr inż. Mateusz BARCZEWSKI L: dr inż. Jacek ANDRZEJEWSKI
3	IMt	Organizacja i technologia montażu	3	E	12			8		1			3	W: prof. dr hab. inż. Jan ŻUREK, P: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
4	KZ	Metody wspomagania decyzji	3	E	10	10				1	2			W: dr inż. Michał ROGALEWICZ C: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
5	KZ	Zarządzanie strategiczne	3		12	8				1	2			CA: dr inż. Marta GRABOWSKA
6	IMt	Systemy logistyczne	3		10			10		1			3	CA: dr inż. Remigiusz ŁABUDZKI
7	IMt	Technologie ubytkowe	3		10		10			1		4		W+L: dr inż. Tadeusz CHWALCZUK L: dr inż. Marek RYBICKI

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data		14.03.2020		21.03.2020		04.04.2020		18.04.2020		25.04.2020		09.05.2020		16.05.2020		06.06.2020		
Grupa 32		IPR (17)	ZJ (17)	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	
S O B O T A	8:00	1		24.w	14.w	24.c	11.s	24.w	1.w		14.w	23.w	11.s	24.w			1.p	
	9:30			BM109d	BM109m	BM326	L0210	CW2	MC201		BM109d	BM325	L0210	BM119			BM411	
	9:45	2	17.w	24.w	14.w	24.c	11.s	24.w	1.p	23.w	16.l	23.w	11.s	24.w	1.p		1.p	24.w
	11:15		A15CAD	BM109d	BM109m	BM326	L0210	CW2	BM429	BM325	BM303	BM325	L0210	BM119		BM109d	BM411	L023
	11:30	3	17.w	23.w	11.s	21.s	15.w	1.p	1.p	23.w	16.l	23.p	13.l	21.s	1.p		13.l	24.w
	13:00		A15CAD	BM325	BM109m	BM326	BM427	BM326	BM429	BM325	BM303	BM325	A15CAD	BM326		BM109d	A15CAD	L023
	13:30	4	17.l	23.w	11.s		15.w	1.p	14.l (DG)	21.s	13.l	23.p	13.l		1.p	23.w	13.l	21.s
15:00	A15CAD		BM325	BM109m		BM427	BM326	BM411	BM326	A15CAD	BM325	A15CAD		BM109d	BM325	A15CAD	BM326	
15:10	5	17.l		1.w		14.l (JD)		14.l (DG)	21.s	13.l	26.l			1.p	23.w		21.s	
16:40		A15CAD		MC201		BM411		BM411	BM326	A15CAD	BM325			BM109d	BM325		BM326	
16:50	6	13.l		1.w		14.l (JD)			21.s		26.l			13.l	23.p		21.s	
18:20		A15CAD		MC201		BM411			BM326		BM325			A15CAD	BM325		BM326	
18:30	7	13.l												13.l	23.p			
20:00		A15CAD												A15CAD	BM325			
Data		15.03.2020		22.03.2020		05.04.2020		19.04.2020		26.04.2020		10.05.2020		17.05.2020		07.06.2020		
		IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	
N I E D Z I E L A	8:00	1		26.w	14.w		15.w	24.c	11.s		24.c							
	9:30			BM325	BM109d		BM430	BM326	BM326		BM326							
	9:45	2		26.w	14.w	25.w	15.w	24.c	11.s	25.w	15.w	24.w					26.w	
	11:15			BM325	BM109d	BM325	BM430	BM326	BM326	BM325	BM430	BM109d					BM325	
	11:30	3		26.l	16.w	25.w	17.w		16.w	25.w	14.l (DG)	24.w					26.w	
	13:00			BM325	BM109d	BM325	A15CAD		BM303	BM325	BM411	BM109d					BM325	
	13:30	4		26.l	16.w	25.l	17.w		16.w	25.l	1.w						23.p	
15:00			BM325	BM109d	BM325	A15CAD		BM303	BM325	MC201						BM325		
15:10	5				25.l	17.l		16.l	25.l	1.w						23.w		
16:40					BM325	A15CAD		BM303	BM325	MC201						BM325		
16:50	6				17.l		16.l									23.w		
18:20					A15CAD		BM303									BM325		

m27
m1Z

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			2	W: mgr inż. Dariusz PRZYBYŁ, P: mgr inż. Paulina REWERS
Specjalności: Informatyzacja produkcji (IPR)													
11	KZ	Seminarium dyplomowe	3			16							S: dr hab. inż. Ewa DOSTATNI
12	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	ITm	Systemy ERP	2				20				1		L: dr inż. Robert SIKA
14	KZ	Zarządzanie cyklem życia wyrobu PLM	3	E	10		10		1		1		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		1		CA: dr inż. Roman KONIECZNY
17	ITm	Data Mining w praktyce przemysłowej	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Robert SIKA
Specjalności: Zarządzanie jakością (ZJ)													
21	KZ	Seminarium dyplomowe	3			16				1			S: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL
22	WIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
23	KZ	Statystyczne sterowanie procesami	3	E	20			10	1			1	CA: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
24	KZ	Techniki organizatorskie w zarządzaniu jakością	3		20	10			1	1			W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA C: dr inż. Marta GRABOWSKA
25	KZ	Analiza systemów pomiarowych (MSA)	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Magdalena DIERING
26	KZ	Analiza danych z zastosowaniem pakietów statystycznych	2		8		8		1		1		CA: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA