

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	16.10.2021	23.10.2021	06.11.2021	20.11.2021	27.11.2021	11.12.2021	18.12.2021	08.01.2022	15.01.2022	22.01.2022
Grupa <b>26</b>	<b>A (26)</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>A</b>
<b>8:00</b> 1	Spotkanie informacyjne	7.w	3.w	3.w	3.w	3.w		3.w	4.w	5.w
9:30	CW2	MC301	L023	BM429	BM429	CW2		BM430	L023	BM303
<b>9:45</b> 2	1.w	7.w	3.w	3.c	3.w	3.c	7.w	3.w	4.w	5.w
11:15	MC301	MC301	L023	BM429	BM429	CW2	TC102C	BM430	L023	BM303
<b>11:30</b> 3	1.w	2.w	3.c	3.c	3.c	3.c	5.w	5.w	4.c	5.c
<b>13:00</b> 4	MC301	BM429	L023	BM429	BM429	CW2	BM303	BM430	L023	BM303
<b>13:30</b> 5	7.w	2.w	4.w	1.l	3.c	4.w	5.w	5.w	4.c	6.w
<b>15:00</b> 6	BM430	BM429	L023	BM411	BM429	CW2	BM303	BM430	L023	MC201
<b>15:10</b> 7	7.w	4.w	4.w	1.l		7.w	5.c	5.c	6.w	6.w
<b>16:40</b> 8	BM430	BM429	L023	BM411		MC301	BM303	BM430	L023	MC201
<b>16:50</b> 9	Szkolenie z praw i obowiązków studenta	4.w	4.c		1.l	7.w	4.w	6.w	6.w	
18:20	CW7	BM429	L023		BM411	MC301	BM303	BM430	L023	
<b>18:30</b> 10			4.c		1.l		4.w	6.w		
20:00			L023		BM411		BM303	BM430		
Data	<b>17.10.2021</b>	<b>24.10.2021</b>	<b>07.11.2021</b>	<b>21.11.2021</b>	<b>28.11.2021</b>	<b>12.12.2021</b>	<b>19.12.2021</b>	<b>09.01.2022</b>	<b>16.01.2022</b>	<b>23.01.2022</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>A</b>	<b>A</b>
<b>8:00</b> 1		3.w	6.w	3.w	3.c	3.c	3.w	5.w	4.c	
<b>9:30</b> 2		TC102C	CW7	MC202	BM429	BM430	MC201	L0210	MC201	4.w MC202
<b>9:45</b> 3		3.w	6.w	3.w	3.c	3.c	3.c	5.w	4.c	4.c
<b>11:15</b> 4		TC102C	CW7	MC202	BM429	BM430	MC201	L0210	MC201	MC202
<b>11:30</b> 5		1.w	1.l	1.w	5.w	1.l	4.w	5.c	6.w	4.c
<b>13:00</b> 6		TC102C	BM411	MC202	BM303	BM411	MC201	L0210	MC201	MC202
<b>13:30</b> 7		1.w	1.l	1.w	5.w	1.l	4.c	4.w	6.w	
<b>15:00</b> 8		TC102C	BM411	MC202	BM303	BM411	MC201	CW7	MC201	
<b>15:10</b> 9			1.l		5.c		1.l	4.w		
<b>16:40</b> 10			BM411		BM303		BM411	CW7		
<b>16:50</b> 11		7.w	1.l	7.w			1.l	4.c		
18:20		TC102C	BM411	CW7			BM411	CW7		

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1130	ITm	Technologie informacyjne	3		12				1				W: dr inż. Roman KONIECZNY
	1131	DIM						12					4	
2	1132	DIZ	BHP	0	Z	4				1				W: mgr inż. Sebastian KUBASIŃSKI
3	1133	IM	Matematyka	7	E	26	24			1	2			CA: dr inż. Kinga CICHON
4	1134	DIZ	Mikroekonomia	6	E	25	20			1	2			CA: dr Małgorzata GAJOWIAK
5	1135	IF	Fizyka techniczna	4		20	10			1	2			CA: dr inż. Przemysław GŁOWACKI
6	1136	Ilm	Nauka o materiałach z elementami chemii	3		20				1				W: dr inż. Grzegorz ADAMEK
7	1137	ITm	Wprowadzenie do techniki	3		18				1				W: dr hab. inż. Piotr MIKOŁAJCZAK

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	09.10.2021	23.10.2021	06.11.2021	20.11.2021	27.11.2021	11.12.2021	18.12.2021	08.01.2022	15.01.2022	22.01.2022	
Grupa <b>26</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>A</b>	<b>A</b>	
<b>8:00</b> 1	4.w	1.c		1.c	6.w	7.l	9.l	7.l	4.w	4.w	
9:30	MC301	*		*	MC301	MC341 MC023	H20L	MC341	BM429	BM429	
<b>9:45</b> 2	4.w	1.c	2.w	1.c	6.w	7.l	6.l		4.c	4.c	
11:15	MC301	*	BM430	*	MC301	MC341 MC023	H20L	7.l MC341	BM429	BM429	
<b>11:30</b> 3	6.w	7.w	2.w	7.w	4.w		6.l	6.l		3.w	
13:00	MC301	MC202	BM430	MC202	BM20	7.l MC341 MC023	H20L	H20L		L0210	
<b>13:30</b> 4	6.w	7.w	2.c	5.c	4.c		6.w	6.l		3.w	
15:00	MC301	MC202	BM430	CW2	BM20	7.l MC341 MC023	MC202	H20L		L0210	
<b>15:10</b> 5		5.w	5.c	9.l	3.w	4.w	6.w	4.w		3.c	
16:40		MC202	CW2	H20L	BM429	BM429	MC202	BM429		L0210	
<b>16:50</b> 6		5.w	5.c	9.l	3.w	4.c		4.c			
18:20		MC202	CW2	H20L	BM429	BM429		BM429			
<b>18:30</b> 7					3.c						
20:00					BM429						
Data	<b>10.10.2021</b>	<b>24.10.2021</b>	<b>07.11.2021</b>	<b>21.11.2021</b>	<b>28.11.2021</b>	<b>12.12.2021</b>	<b>19.12.2021</b>	<b>09.01.2022</b>	<b>16.01.2022</b>	<b>23.01.2022</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>A</b>	<b>A</b>	
<b>N</b> <b>8:00</b> 1	8.w	5.w	7.w	4.w	9.l		7.l	8.l	2.w	6.l	8.l
9:30	MC202	MC301	MC202	MC201	H20L		MC341 H21C1	A15T	BM430	H20L	A15T
<b>I</b> <b>9:45</b> 2	8.w	5.w	7.w	4.c	9.l	5.w	7.l	8.l	2.w	6.l	8.l
11:15	MC202	MC301	MC202	MC201	H20L	CW2	MC341 H21C1	A15T	BM430	H20L	A15T
<b>D</b> <b>11:30</b> 3	3.w	8.w	1.c	3.w	1.c	1.c	8.l	7.l	2.c	2.c	8.l
13:00	L0210	MC301	*	MC301	*	*	A15T	MC341 H21C1	BM430	BM430	A15T
<b>I</b> <b>13:30</b> 4	3.w	8.w	1.c	3.w	1.c	1.c	8.l	7.l		2.c	8.l
15:00	L0210	MC301	*	MC301	*	*	A15T	MC341 H21C1		BM430	A15T
<b>L</b> <b>15:10</b> 5	3.c		5.c	3.c		2.w	3.w				
16:40	L0210		CW2	MC301		BM429	MC201				
<b>A</b> <b>16:50</b> 6			5.c	3.c		2.w	3.w				
18:20			CW2	MC301		BM429	MC201				

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1145	R4CJ	Język obcy	3			20				2			<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	1146	DIZ	PH2 Przedmiot obieralny Socjologia	3		12	8			1	1			CA: dr Agata BRANOWSKA
3	1147	DIZ	Makroekonomia	4	E	20	10			1	1			CA: dr Małgorzata GAJOWIAK
4	1148	IMs	Mechanika techniczna	3		16	12			1	1			CA: dr inż. Mikołaj BILSKI
5	1149	ITm	Metody analizy danych w badaniach inżynierskich	3		10	10			1	1			CA: dr inż. Michał ROGALEWICZ
6	1150	IMt	Obróbka skrawaniem	4	E	12		12		1		2		W: dr inż. Zbigniew NOWAKOWSKI L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Jakub CZYŻYCKI
7	1151	Ilm	Obróbka cieplna i spawalnictwo	3		10		10		1		2		CA: dr inż. Wojciech GĘSTWA
8	1152	ITm	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Kinga MENCEL
9	1153	IMt	Laboratorium obróbki mechanicznej	1				10				2		L: dr inż. Marek RYBICKI, mgr inż. Piotr KIERUJ

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **III** Semestr: **5**

Data	09.10.2021		23.10.2021		06.11.2021		20.11.2021		27.11.2021		11.12.2021		18.12.2021		08.01.2022		15.01.2022		22.01.2022									
Grupa 53	A (25)	B (28)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B								
8:00	1.c		8.w		4.w		5.w		8.l	8.l	5.c	3.c	4.c	2.l	8.l	5.c	2.l			2.l			7.p	6.l			7.p	
9:30	*		CW2		CW7		MC201		MC 005	MC 005	L023	BM430	L0210	H20S	MC 005	BM429	H20S			H20S			MC107	H20S			MC111	
9:45	2	3.w	8.w		4.w		5.w		8.l	8.l	5.c	3.c	4.c	2.l	8.l	5.c	2.l			2.l			7.p			6.l	7.p	
11:15		CW7	CW2		CW7		MC201		MC 005	MC 005	L023	BM430	L0210	H20S	MC 005	BM429	H20S			H20S			MC107			H20S	MC111	
11:30	3	3.w	1.c		3.w		1.c		5.c	8.l	8.l	4.c	3.c	5.c	2.l	8.l	4.c	2.l		7.p			2.l			7.p	6.l	
13:00		CW7	*		CW7		*		L023	MC 005	MC 005	L0210	BM430	BM429	H20S	MC 005	BM321	H20S		MC107			H20S			MC111	H20S	
13:30	4	8.w	1.c		3.w		1.c		5.c	8.l	8.l	4.c	3.c	5.c	2.l	8.l		2.l					2.l				6.l	
15:00		CW7	*		CW7		*		L023	MC 005	MC 005	L0210	BM430	BM429	H20S	MC 005		H20S					H20S				H20S	
15:10	5	8.w	7.w		5.w		6.l					7.p	4.w	5.w	7.p					4.w			7.w			4.w		
16:40		CW7	CW7		TC101C		H20S					MC107	CW7	MC201	MC107					CW7			MC301			CW7		
16:50	6	5.w	7.w		5.w		6.l		7.p			4.w	5.w		7.p					4.w						4.w		
18:20		CW7	CW7		TC101C		H20S		MC107			CW7	MC201		MC107					CW7						CW7		
18:30	7	5.w					7.p					4.w				7.p						4.c						
20:00		CW7					MC107					CW7				MC107						BM321						
																												4.w do decyzji prowadzącego
Data	<b>10.10.2021</b>		<b>24.10.2021</b>		<b>07.11.2021</b>		<b>21.11.2021</b>		<b>28.11.2021</b>		<b>12.12.2021</b>		<b>19.12.2021</b>		<b>09.01.2022</b>		<b>16.01.2022</b>		<b>23.01.2022</b>									
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B								
8:00			4.w		1.c		6.l	4.c	1.c		1.c		3.c	8.l	2.l	7.p			2.l				2.l			6.l		
9:30			CW2		*		H20S	BM20	*		*		BM430	MC 005	H20S	MC107			H20S				H20S			H20S		
9:45	2		2.w (MP)		1.c		6.l	4.c	1.c		1.c		3.c	8.l	2.l		7.p	2.l					2.l			6.l		
11:15			CW2		*		H20S	BM20	*		*		BM430	MC 005	H20S		MC107	H20S					H20S			H20S		
11:30	3	6.w (MP)	2.w (MP)		2.w (MP)		4.c	6.l		6.w (TB)		2.w (MK)		8.l	2.l	3.c		2.l	7.p			2.l					6.l	
13:00		CW2	CW2		MC301		BM20	H20S		CW7		CW2		MC 005	H20S	BM430		H20S	MC107			H20S					H20S	
13:30	4	6.w (MP)	5.w		2.w (MP)		4.c	6.l		6.w (TB)		2.w (MK)		8.l	2.l	3.c		2.l				2.l					6.l	
15:00		CW2	CW2		MC301		BM20	H20S		CW7		CW2		MC 005	H20S	BM430		H20S				H20S					H20S	
15:10	5	2.w	7.w		6.w (TB)			6.l	6.c		6.c							3.c	5.c									
16:40		CW2	CW2		MC301			H20S	CW7		MC301							BM430	BM303									
16:50	6	2.w	7.w		6.w (TB)			6.l	6.c		6.c							5.c	3.c									
18:20		CW2	CW2		MC301			H20S	CW7		MC301							BM303	BM430									

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1161	R4CJ	Język obcy	3			22				3			<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	1162	IMt	Elektrotechnika i elektronika	3	E	16		12		1		4		4W+48L: dr inż. Michał KOWAL 12W: dr inż. Marcin PELIC
3	1163	IM	Badania operacyjne	3		10	10			1	2			CA: dr Piotr REJMENCIAK 2W za 27 listopada do zaplanowania
4	1164	ITm	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem	4	E	20	10			1	2			W: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL C: dr inż. Łukasz GRUDZIEŃ
5	1165	IMs	Podstawy konstrukcji maszyn	4	E	18	10			1	2			CA: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
6	1166	IMt	Automatyka	4	E	12	4	8		1	2	4		4W: dr inż. Marcin PELIC 8W+4C: dr inż. Tomasz BARTKOWIAK L: mgr inż. Łukasz MACYSZYN
7	1167	IMs	Ergonomia	3		10			10	1			3	CA: dr Małgorzata WOJSZNIS
8	1168	IMt	Techniki pomiarowe	2		8		8		1		4		W + L: dr hab. inż. Bartosz GAPIŃSKI, prof. PP L: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	09.10.2021		16.10.2021		06.11.2021		20.11.2021		27.11.2021		11.12.2021		18.12.2021		08.01.2022		15.01.2022		22.01.2022	
Grupa 27	IPR (15)	ZJ (12)	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ
S O B O T A	8:00	1	4.w		21.p		23.w		6.l		1.w	11.p	21.p	11.p	23.l (BG)	13.w	24.w		24.w	
	9:30		BM20		BM109d		MC111		BM106		BM20	BM109d	BM109m	BM109d	MC005	A15CAD	BM325		BM325	
	9:45	2	4.w	6.w	6.l	23.w	14.l	21.p	6.l		13.w	21.p	11.p	21.p	11.p	23.l (BG)	13.w	24.w	14.w	24.c
	11:15		BM20	BM20	BM106	MC111	BM119	BM321	BM106		A15CAD	BM109m	BM109d	BM109m	BM109d	MC005	A15CAD	BM325	BM20	BM325
	11:30	3	6.w	6.w	6.l	4.p	14.l	21.p		6.l	13.w	21.p	12.s	24.w	3.w	13.l	24.c	3.w		
	13:00		BM20	BM20	BM106	BM321	BM119	BM321		BM106	A15CAD	BM109m	BM321	BM325	BM20	A15CAD	BM325		MC301	
	13:30	4	6.w	4.w	4.p	6.l	11.p			6.l	13.l	5.p	14.w	24.w	3.w	13.l	24.c	3.w		
15:00		BM20	BM20	BM321	BM106	BM321			BM106	A15CAD	BM20	BM20	BM325	BM20	A15CAD	BM325		MC301		
T A	15:10	5	5.w	4.w	14.l	6.l	11.p		1.w	13.l	5.p	14.w	24.c	3.c		22.s	3.c			
	16:40		BM20	BM20	BM119	BM106	BM321		BM303	A15CAD	BM20	BM20	BM325	BM20		BM326	MC301			
	16:50	6	5.w	12.s	4.p	14.l	22.s			23.w	5.p		24.c	3.c			3.c			
18:20		BM20	BM321	BM20	BM119	BM326			MC005	BM20		BM325	BM20				MC301			
18:30	7		4.p						23.l	5.p										
20:00			BM20						MC005	BM20										
Data	10.10.2021		17.10.2021		07.11.2021		21.11.2021		28.11.2021		12.12.2021		19.12.2021		09.01.2022		16.01.2022		23.01.2022	
	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ
N I E D Z I L A	8:00	1	1.w	1.w	1.w	1.w	12.s		2.l	4.p			2.l	21.p	3.w					
	9:30		BM20	BM20	BM303	BM303	BM321		H20R	BM627			H20R	BM326	BM303					
	9:45	2	1.w	1.w	1.w	1.w	12.s	2.l	2.l	4.p			2.l	21.p	3.w	2.l	21.p			
	11:15		BM20	BM20	BM303	BM303	BM321	H20R	H20R	BM627			H20R	BM326	BM303	H20R	BM109m			
	11:30	3	11.p	5.p	1.c	1.c	1.c	2.l	22.s	4.p	2.l			14.w	2.l	3.c		2.l		
	13:00		BM326	BM321	BM20	BM303	BM303	H20R	BM20	BM627	H20R			BM321	H20R	BM303		H20R		
13:30	4	11.p	5.p	1.c	1.c	13.w	22.s	2.w (MS)	4.p	2.l			14.w	2.l	3.c	2.w (MS)				
15:00		BM326	BM321	BM20	BM303	MC111	BM326	MC201	BM627	H20R			BM321	H20R	BM303	MC201				
L A	15:10	5	5.p	23.w	2.w (KB)	5.w	2.w (KB)		23.l	2.w (MS)			2.w (MS)				11.p			
	16:40		BM321	MC107	BM20	BM20	BM20		MC005	MC201			MC201				BM109d			
	16:50	6	5.p	23.w	2.w (KB)	5.w	2.w (KB)		23.l								11.p			
18:20		BM321	MC107	BM20	BM20	BM20		MC005									BM109d			

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
<b>Przedmioty wspólne</b>														
1	1179	ITm	Rachunek kosztów dla inżynierów	3	E	20	10			1	1			CA: dr inż. Marta GRABOWSKA
2	1180	IMt	PO1 Przedmiot obieralny	3		8		12		1		2		CA: dr inż. Marcin SUSZYŃSKI
	1181	ITm	Podstawy robotyzacji procesów produkcyjnych albo Przemysłowe zastosowania robotów, wybór na wykładzie			8				1				
3	1182	DIZ	Finanse	2	E	12	12			1	1			CA: dr Karolina OLEJNICZAK
4	1183	IMt	Projektowanie procesów technologicznych	2		8			8	1			2	CA: dr inż. Katarzyna PETA
5	1184	ITm	Zarządzanie projektami	2		8			8	1			2	CA: dr inż. Magdalena DIERING
6	1185	ITm	Informatyczne systemy zarządzania	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Anna KARWASZ
<b>Informatyzacja produkcji, IPR</b>														
11	1186	ITm	Praca przejściowa (menadżersko-inżynierska)	5					20				1	P: dr inż. Damian GRAJEWSKI
12	1187	ITm	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Ewa DOSTATNI
13	1188	ITm	Systemy CAE dla procesów wytwarzania	2	E	10		8		1		1		CA: dr hab. inż. Paweł POPIELARSKI, prof. PP
14	1189	ITm	Rzeczywistość wirtualna i szybkie prototypowanie	2		10		8		1		1		W: dr hab. inż. Filip GÓRSKI, prof. PP, L: mgr inż. Paweł BUŃ
<b>Zarządzanie jakością, ZJ</b>														
21	1190	ITm	Praca przejściowa (menadżersko-inżynierska)	5					20				1	P: mgr inż. Filip OSIŃSKI
22	1191	ITm	Seminarium dyplomowe	3			8				1			S: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA
23	1192	IMt	Systemy pomiarowe	2		10		10		1		1		W+L: dr inż. Lidia MARCINIAK-PODSADNA L: dr hab. inż. Bartosz GAPIŃSKI, prof. PP
24	1193	ITm	Statystyczne sterowanie procesami	2	E	10	10			1	1			CA: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA