

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	26.02.2022	05.03.2022	19.03.2022	26.03.2022	09.04.2022	23.04.2022	07.05.2022	21.05.2022	28.05.2022	11.06.2022
Grupa 24	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
S 8:00 1	7.w	7.w	2.w	7.l	6.l	3.w	3.l	6.l		2.c
9:30	BM20	BM429	MC301	H21	A15ZO	MC202	MC316	A15ZO		MC201
O 9:45 2	7.w	7.w	2.w	7.l	6.l	3.w	3.l	6.l	2.w	2.c
11:15	BM20	BM429	MC301	H21	A15ZO	MC202	MC316	A15ZO	BM109d	MC201
B 11:30 3	2.w	6.w (PM)	2.c	6.l	7.l	6.w (PM)	2.w		6.l	2.c
13:00	BM20	BM429	MC301	A15ZO	H21	MC201	BM429		A15ZO	BM109d
O 13:30 4	2.w	6.w (PM)	1.w	6.l	7.l	4.w	2.c		6.l	2.c
15:00	BM20	BM429	MC301	A15ZO	H21	BM321	BM429		A15ZO	BM109d
T 15:10 5	6.w (KG)	4.w	1.w	4.w	4.w	4.w	2.c			3.l
16:40	MC107	BM326	MC301	BM326	BM321	BM429	BM429			MC316
A 16:50 6	6.w (KG)	4.w	5.c	4.w	1.w	1.w				3.l
18:20	MC107	BM326	MC107	BM326	MC202	BM429				MC316
18:30 7					1.w	1.w				
20:00					MC202	BM429				
Data	27.02.2022	06.03.2022	20.03.2022	27.03.2022	10.04.2022	24.04.2022	08.05.2022	22.05.2022	29.05.2022	12.06.2022
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
N 8:00 1	2.w	2.w	5.w	2.w	3.l	3.l	2.w	1.w	5.w	5.c
9:30	BM20	BM430	BM303	BM109d	MC316	MC316	BM429	BM429	BM303	MC107
I 9:45 2	2.w	2.w	5.w	2.c	3.l	3.l	2.c	1.w	5.w	5.c
11:15	BM20	BM430	BM303	BM109d	MC316	MC316	BM429	BM429	BM303	MC107
D 11:30 3	5.w	2.c	5.c	2.c	3.w	7.l		2.c	4.c	4.w
13:00	BM20	BM430	BM303	BM109d	MC202	H21		BM429	BM20	BM303
I 13:30 4	5.c	2.c	5.c	4.c	3.w	7.l			4.c	4.w
15:00	BM20	BM430	BM303	BM109d	MC202	H21			BM20	BM303
L 15:10 5		5.c				7.l			5.c	
16:40		MC201				H21			BM303	
A 16:50 6		5.c				7.l			5.c	
18:20		MC201				H21			BM303	

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1138	DIZ	PH1 Etyka zawodowa	3		20				1				W: dr Michał WERES
2	1139	IM	Matematyka	7	E	24	26			1	1			CA: dr inż. Kinga CICHON
3	1140	IIIm	Nauka o materiałach z elementami chemii	3	E	8		16		1		2		W: dr inż. Grzegorz ADAMEK L: dr inż. Piotr DZIARSKI, dr inż. Mikołaj POPLAWSKI
4	1141	ITm	Podstawy zarządzania	4	E	20	10			1	1			W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA C: dr inż. Marta GRABOWSKA
5	1142	ITm	Podstawy grafiki inżynierskiej	4		10	20			1	1			CA: dr inż. Dorota NAGOLSKA
6	1143	ITm	Metalurgia i odlewnictwo	3	E	10		8		1		2		W: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK W: dr hab. inż. Piotr MIKOŁAJCZAK L: mgr inż. Arkadiusz KROMA
7	1144	ITm	Obróbka plastyczna	2		8		8		1		2		CA: dr inż. Waldemar MATYSIAK

Hala H21 w systemie USOS ma oznaczenie: budynek A22b pom.1

Hala A15ZO w systemie USOS ma oznaczenie: budynek A15 pom.16a

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

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

Data	26.02.2022	05.03.2022	19.03.2022	26.03.2022	09.04.2022	23.04.2022	07.05.2022	21.05.2022	28.05.2022	11.06.2022
Grupa 20	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
S 8:00 1	4.w	1.c	1.c	4.w	3.w	2.c	3.w		3.w	3.w
9:30	MC107	*	*	MC107	BM430	MC202	BM20		BM20	MC201
O 9:45 2	4.w	1.c	1.c	4.w	3.w	2.l	3.w		3.w	3.w
11:15	MC107	*	*	MC107	BM430	MC019	BM20		BM20	MC201
B 11:30 3	5.w	2.w	5.w	1.c	5.w	2.l	5.w		5.c	5.c
13:00	MC107	MC107	MC107	*	MC107	MC019	MC107		BM20	MC201
O 13:30 4	5.w	2.w	5.w	1.c	5.w	5.c	5.w		5.c	6.l
15:00	MC107	MC107	MC107	*	MC107	BM20	MC107		BM20	BM119
T 15:10 5	2.w	2.c	3.w	3.c	3.c	5.c			6.l	6.l
16:40	MC201	MC107	BM20	BM429	BM429	BM20			BM119	BM119
A 16:50 6	2.w	2.c	3.w	3.c					6.l	3.p
18:20	MC201	MC107	BM20	BM429					BM119	BM321
A 18:30 7										6.l
20:00										BM119
Data	27.02.2022	06.03.2022	20.03.2022	27.03.2022	10.04.2022	24.04.2022	08.05.2022	22.05.2022	29.05.2022	12.06.2022
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
N 8:00 1	2.w	4.w	2.w	3.c	1.c	1.c	2.l		4.l	6.l
9:30	MC107	MC107	MC202	BM430	*	*	MC019		MC134	BM119
I 9:45 2	2.w	4.w	2.w	3.c	1.c	1.c	2.l	4.l	4.l	6.l
11:15	MC107	MC107	MC202	BM430	*	*	MC019	MC134	MC134	BM119
D 11:30 3	2.c	2.w	2.c	7.w	3.p	5.w	7.w	4.l	6.l	4.l
13:00	MC107	MC107	MC202	BM20	BM321	MC107	BM20	MC134	BM119	MC134
I 13:30 4	2.c	2.w	2.c	7.w	3.p	5.w	7.w	2.l	6.l	4.l
15:00	MC107	MC107	MC202	BM20	BM321	MC107	BM20	MC019	BM119	MC134
L 15:10 5		3.p		3.p		3.p	6.l	6.l	6.l	4.l
16:40		BM326		BM321		BM321	BM119	BM119	BM119	MC134
A 16:50 6		3.p		3.p		3.p	6.l	6.l	6.l	4.l
18:20		BM326		BM321		BM321	BM119	BM119	BM119	MC134

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1154	R4CJ	Język obcy	3			20				2			https://www.clc.put.poznan.pl/sn
2	1155	IMs	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji	5	E	20	14	10		1	1	2		W: dr inż. Mikołaj SMYCZYŃSKI C: dr inż. Magdalena GRYGOROWICZ L: dr inż. Magdalena GRYGOROWICZ, dr inż. Piotr STASIEWICZ
3	1156	ITm	Zarządzanie produkcją i usługami	5	E	20	10		10	1	1		2	W: dr hab. inż. Edward PAJĄK prof. PP C: mgr inż. Paulina REWERS P: dr inż. Michał ROGALEWICZ
4	1157	IMt	Podstawy metrologii	4	E	12		8		1		2		W: dr hab. inż. Bartosz GAPIŃSKI, prof. PP L (A1): mgr inż. Natalia SWOJAK L: (A2): mgr inż. Michał MENDAK
5	1158	ITm	Logistyka w przedsiębiorstwie	4		20	10			1	1			W: dr inż. Krzysztof GRZEŚKOWIAK C: dr inż. Magdalena SUCHORA-KOZAKIEWICZ
6	1159	ITm	CAD	3				16				2		CA: mgr inż. Krzysztof ŁUKASZEWSKI
7	1160	IMt	Techniczno-organizacyjne przygotowanie produkcji	2		12				1				W: dr inż. Jan UNIEJEWSKI

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **III** Semestr: **6**

Data	26.02.2022		05.03.2022		19.03.2022		26.03.2022		09.04.2022		23.04.2022		07.05.2022		21.05.2022		28.05.2022		11.06.2022		
Grupa 49	A (23)	B (26)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
S O B O T A	8:00	1	9.w	7.w			1.c	1.c							10.l	9.l	5.c	9.l		5.c	7.c
	9:30		CW7	CW7			*	*							A15T	BM119	L0210	BM119		BM20	L0210
	9:45	2	9.w	7.w	9.w		1.c	1.c	3.w (DCK)		1.c				10.l	9.l	5.c	9.l		5.c	7.c
	11:15		CW7	CW7	MC201		*	*	CW2		*				A15T	BM119	L0210	BM119	6.p	BM20	L0210
	11:30	3	7.w	3.w (DCK)	1.c		7.w	2.w	1.c	10.l	9.l	4.c	5.c	10.l	9.l	6.p		9.l		7.c	5.c
	13:00		CW7	CW2	*		CW7	CW2	*	A15T	BM106	L0210	L0210	A15T	BM119	BM303	BM119			L0210	BM20
	13:30	4	7.w	3.w (DCK)	1.c		7.w	2.w	1.c	10.l	9.l	4.c	5.c	10.l	9.l		6.p	9.l		7.c	5.c
15:00		CW7	CW2	*		CW7	CW2	*	A15T	BM106	L0210	L0210	A15T	BM119		BM303	BM119		L0210	BM20	
15:10	5	3.w (DN)	6.p		3.w (DCK)		5.w	4.w	3.w (DN)	4.c	10.l	9.l	4.w		4.c						
16:40		MC301	BM109d		CW2		CW7	TC101c	CW7	L0210	A15T	BM106	MC301		BM20						
16:50	6	3.w (DN)		6.p	3.w (DCK)		5.w	4.w	5.w	4.c	10.l	9.l	4.w MC301		4.C BM20						
18:20		MC301	BM109d		CW2		CW7	TC101c	CW7	L0210	A15T	BM106					4.C BM20				
18:30	7			6.p					5.w											4.c	
20:00				BM109d					CW7											BM20	
Data	27.02.2022		06.03.2022		20.03.2022		27.03.2022		10.04.2022		24.04.2022		08.05.2022		22.05.2022		29.05.2022		12.06.2022		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
N I E D I L A	8:00	1	3.w (DCK)	9.w	10.w		3.w (DN)	4.c	6.p	3.w (DN)	9.l	10.l	6.p	9.l	10.l	3.c	2.w				
	9:30		MC202	MC202	CW2		MC301	MC202	L023	MC202	BM119	A15T	BM303	BM119	A15T	BM303	MC202				
	9:45	2	3.w (DCK)	9.w	10.w		3.w (DN)	4.c	6.p	3.w (DN)	9.l	10.l	6.p	9.l	10.l	3.c	2.w		5.c		
	11:15		MC202	MC202	CW2		MC301	MC202	L023	MC202	BM119	A15T	BM303	BM119	A15T	BM303	MC202	L0210			
	11:30	3	4.w	10.w	4.w		7.w	6.p	4.c	4.c	7.c	6.p	9.l	10.l	3.c	9.l	10.l	3.c	7.c	3.c	5.c
	13:00		MC202	MC202	CW2		MC301	L023	MC201	L0210	BM429	BM303	BM119	A15T	BM303	BM119	A15T	MC107	L0210	MC107	L0210
13:30	4	4.w	10.w	4.w		7.w	6.p	4.c	4.c	7.c	6.p	9.l	10.l	3.c	9.l	10.l	3.c	7.c		3.c	
15:00		MC202	MC202	CW2		MC301	L023	MC201	L0210	BM429	BM303	BM119	A15T	BM303	BM119	A15T	MC107	L0210		MC107	
15:10	5	5.w	5.w	5.w	3.c	7.c		6.p	7.c	4.c		6.p		2.w		7.c	3.c				
16:40		MC202	CW7	CW2	MC201	MC202		BM109d	BM429	L0210		BM303		MC201		L0210	MC107				
16:50	6	5.w	5.w	5.w	7.c	3.c		6.p	7.c	4.c		6.p		2.w		7.c	3.c				
18:20		MC202	CW7	CW2	MC202	MC201		BM109d	BM429	L0210		BM303		MC201		L0210	MC107				

3Z

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
1	1169	R4CJ	Język obcy	3			18				3			https://www.clc.put.poznan.pl/sn
2	1170	DIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Jakub PAWLAK
3	1171	ITm	Ekologia i zarządzanie środowiskiem	4	E	28	12			1	2			W: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA, prof. PP W+C: dr inż. Dorota NAGOLSKA
4	1172	DIZ	Podstawy marketingu	3	E	15	15			1	2			CA: dr inż. Marek GOLIŃSKI
5	1173	DIZ	Prawo gospodarcze	3	E	20	10			1	2			CA: dr Jakub DROBNIK
6	1174	IMs	Podstawy konstrukcji maszyn	1					12				3	P: dr inż. Rafał MOSTOWSKI
7	1175	DIZ	Rachunkowość	3	E	16	14			1	2			W: dr inż. Karolina BONDAROWSKA C: mgr Sandra SZEWCZUK
8	1176	ITm	Praktyka	4	Z									Pr: dr inż. Anna KARWASZ
9	1177	ITm	Systemy CAx	2		10		10		1		4		W: dr inż. Anna KARWASZ L: mgr inż. Krzysztof ŁUKASZEWSKI
10	1178	ITm	Zastosowanie materiałów konstrukcyjnych	2		8		8		1		4		CA: dr inż. Kinga MENCEL

Kierunek: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI**

Rok: **IV** Semestr: **8**

Data	26.02.2022		05.03.2022		19.03.2022		26.03.2022		09.04.2022		23.04.2022		07.05.2022		21.05.2022		28.05.2022		11.06.2022		
Grupa 32	IPR (15)	ZJ (17)	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	
S	8:00	1		14.w		13.p	21.s	15.l	21.s	17.w	27.w	17.p	27.w	14.w	25.w		21.s				26.w
	9:30			BM321		BM108	BM325	MC218	BM325	BM20	BM119	BM321	BM119	BM321	MC301		BM430				BM326
O	9:45	2		26.w	14.w	13.p	26.c	15.l	21.s	11.s	27.w	11.s	27.w	16.w	25.w		25.w				25.w
	11:15			BM326	BM321	BM108	BM325	MC218	BM325	BM20	BM119	BM321	BM119	BM119	MC301		MC107				MC107
B	11:30	3	2.w (DCK)	13.p		13.l	26.c	14.l	24.l	11.s	27.l	11.s	27.l	16.w	23.c	17.p	25.w				25.w
	13:00		CW2	BM108		BM119	BM325	BM119	BM325	BM20	BM119	BM321	BM119	BM119	L023	BM321	MC107				MC107
O	13:30	4	2.w (DCK)	15.w		13.l	24.w	14.l	24.l	15.w	27.l	14.l	27.l	16.l	23.c	11.s	25.c				21.s
	15:00		CW2	MC111		BM119	BM429	BM119	BM325	MC111	BM119	BM106	BM119	BM119	L023	BM321	MC107				BM325
T	15:10	5		15.w			24.w	1.w		15.w		14.l		16.l			25.c				21.s
	16:40			MC111			BM429	L0210		MC111		BM106		BM119			MC107				BM325
A	16:50	6					24.w	1.w		1.w											
	18:20						BM429	L0210		CW2											
A	18:30	7								1.w											
	20:00									CW2											
Data	27.02.2022		06.03.2022		20.03.2022		27.03.2022		10.04.2022		24.04.2022		08.05.2022		22.05.2022		29.05.2022		12.06.2022		
	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	IPR	ZJ	
N	8:00	1		17.w	23.w	17.p		15.l	23.w	14.w	21.s			17.w	17.p	26.w					
	9:30			BM109m	BM326	BM109m		MC218	BM326	BM321	BM325			BM109m	L023	BM321					
I	9:45	2		17.w	23.w	11.s		15.l	23.w	14.w	21.s			11.s		11.s	26.w				
	11:15			BM109m	BM326	BM109m		MC218	BM326	BM321	BM325			BM109m	L023	BM321					
D	11:30	3		17.p	2.l	13.l			26.c (PR)	13.p	24.l			11.s	2.l	1.w	16.w				
	13:00			BM109m	MC313	BM119			BM430	BM108	BM325			BM109m	A15ZO	MC301	BM109m				
I	13:30	4			2.l	13.l			26.c (PR)	13.p	24.l			17.w	2.l	1.w	16.w				
	15:00				MC313	BM119			BM430	BM108	BM325			BM109m	A15ZO	MC301	BM109m				
L	15:10	5		2.l					23.c	2.w (ŁB)				2.l	23.c		16.l				
	16:40			MC313					BM109d	L023				A15ZO	BM430		BM119				
A	16:50	6		2.l					23.c	2.w (ŁB)				2.l			16.l				
	18:20			MC313					BM109d	L023				A15ZO			BM119				

4Z

KP	KO	JP	Przedmiot	ECTS	Rygor	Godziny				Grupy				Uwagi
						W	C	L	P	W	C	L	P	
Przedmioty wspólne														
1	1194	DIZ	Ochrona własności intelektualnej	1		12				1				W: dr Jakub PAWLAK
2	1195	ITm	Recykling	1		8		8		1		2		W+L: dr hab. inż. Dorota CZARNECKA-KOMOROWSKA, prof. PP W+L: dr inż. Łukasz BERNAT
Informatyzacja produkcji, IPR														
11	1196	ITm	Seminarium dyplomowe	3		16				1				S: dr hab. inż. Ewa DOSTATNI, prof. PP
12	1197	DIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
13	1198	ITm	Rzeczywistość wirtualna i szybkie prototypowanie	3			8	10				1	1	L: dr inż. Wiesław KUCZKO, P: dr hab. inż. Filip GÓRSKI, prof. PP
14	1199	ITm	Inżynierskie bazy danych	2	E	10		8		1		1		W: dr inż. Przemysław ZAWADZKI
15	1200	IMt	PO2 Wizualizacja i nadzorowanie produkcji	3		8		8		1		1		W: dr inż. Dariusz SĘDZIAK, L: mgr inż. Arkadiusz KUBACKI
16	1201	ITm	PO3 Wizualizacja i monitorowanie procesów produkcyjnych	3		8		8		1		1		CA: dr inż. Roman KONIECZNY
17	1202	ITm	PO4 Metody projektowania innowacyjnych wyrobów	3		8			8	1			1	CA: dr hab. inż. Ewa DOSTATNI, prof. PP
Zarządzanie jakością, ZJ														
21	1203	ITm	Seminarium dyplomowe	3		16				1				S: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
22	1204	DIM	Przygotowanie pracy dyplomowej	9										Promotor
23	1205	ITm	Metody i narzędzia zarządzania jakością	3		8	10			1	1			W: dr hab. inż. Beata STARZYŃSKA C: dr inż. Marta GRABOWSKA
24	1206	ITm	Projektowanie eksperymentów	2	E	6		8		1		1		W: dr inż. Michał ROGALEWICZ L: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA
25	1207	DIZ	PO2 Ekonomia jakości	3		12	4			1	1			CA: dr inż. Maciej SZAFRAŃSKI
26	1208	ITm	PO3 Lean Six Sigma	3		8	8			1	1			W: prof. dr hab. inż. Adam HAMROL 4C: dr inż. Agnieszka KUJAWIŃSKA, 4C: mgr inż. Paulina REWERS
27	1209	ITm	PO4 Wizualizacja i monitorowanie procesów produkcyjnych	3		8		8		1		1		CA: dr inż. Roman KONIECZNY