



2019														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Pneumatyka przemysłowa	INŻYNIERIA MECHANICZNA													
	P1	30 - 01	18 - 20	04 - 06 11 - 13 20 - 22 27 - 29	01 - 03 08 - 10 17 - 19 24 - 26	15 - 17 20 - 22 29 - 31	03 - 05 17 - 19 24 - 26	03 - 05 08 - 10	19 - 21 26 - 28	02 - 04 25 - 27	09 - 11 14 - 16 28 - 30	13 - 15 20 - 22 25 - 27	02 - 04 09 - 11 18 - 20	
	P2	23 - 25	13 - 15 27 - 01	06 - 08 13 - 15	10 - 12	06 - 08 22 - 24	26 - 28	01 - 03	21 - 23 28 - 30	16 - 18 30 - 02	23 - 25	04 - 06 27 - 29	11 - 13 16 - 18	
	P3						13 - 14			19 - 20		07 - 08		
	P4				01 - 02									
P5	prosimy o kontakt telefoniczny													
Hydraulika siłowa	H1	21 - 23 30 - 01	04 - 06 11 - 13 20 - 22 25 - 27 27 - 01	04 - 06 06 - 08 13 - 15 18 - 20 25 - 27	01 - 03 08 - 10 03 - 05 15 - 17	08 - 10 13 - 15 15 - 17 22 - 24 27 - 29	05 - 07 10 - 12 12 - 14 26 - 28	03 - 05 17 - 19	21 - 23 26 - 28	04 - 06 11 - 13 18 - 20 25 - 27	02 - 04 09 - 11 23 - 25	13 - 15 20 - 22	02 - 04 11 - 13	
	H2	23 - 25	20 - 22	13 - 15 20 - 22	03 - 05 10 - 12	15 - 17 22 - 24	26 - 28	03 - 05	21 - 23 28 - 30	11 - 13 25 - 27	16 - 18	06 - 08	04 - 06	
	H3			06 - 08	17 - 19		12 - 14			18 - 20	09 - 11	13 - 15	11 - 13	
	H4						26 - 28							
	H5		20 - 22 27 - 01	13 - 15 27 - 29	10 - 12 24 - 26	08 - 10 22 - 24	12 - 14	03 - 05 10 - 12	21 - 23	04 - 06 11 - 13 18 - 20	09 - 11 23 - 25	06 - 08 13 - 15	04 - 06 18 - 20	
	H6						05 - 07				16 - 18			
	H7					06 - 07		08 - 09						
	H8	prosimy o kontakt telefoniczny												
Hydraulika mobilna	HM1		13 - 15	20 - 22						04 - 06	23 - 25	20 - 22		
	HM2					08 - 10					02 - 04			
	HM3	prosimy o kontakt telefoniczny												
Hydrotronika	HT1	prosimy o kontakt telefoniczny												
	HT2	prosimy o kontakt telefoniczny												
Frezarki i tokarki CNC	CNC1	21 - 25 28 - 01	11 - 15 25 - 01	04 - 08 18 - 22	01 - 05 08 - 12	06 - 10 13 - 17 27 - 31	03 - 07 15 - 19 (sob. - 24 - 28)	08 - 12 15 - 19 29 - 02	05 - 09 19 - 23 26 - 30	09 - 13 16 - 20 23 - 27	07 - 11 14 - 18 21 - 25	12 - 16 (wt. - 18 - 22)	09 - 13 16 - 20	
	CNC2		04 - 08	11 - 15	15 - 19	20 - 24		01 - 05		30 - 04		04 - 08	02 - 06	
	CNC3			04 - 08	15 - 19			03 - 07			07 - 11		02 - 06	
	CNC4-P			25 - 27	23 - 25			24 - 26		16 - 18	28 - 30			
	CNC4-Z					20 - 22						25 - 27		
	CNC5				23 - 25				12 - 14		28 - 30			
	CNC6	prosimy o kontakt telefoniczny												
	CNC7	prosimy o kontakt telefoniczny												
	CNC8	prosimy o kontakt telefoniczny												
CNC9	prosimy o kontakt telefoniczny													
Tokarz/Frezer	OBR		18 - 22	04 - 08 18 - 22 25 - 29	15 - 19	06 - 10 27 - 31	10 - 14 24 - 28			02 - 06	07 - 11	25 - 29		
Budowa maszyn	PKM1	30 - 01		27 - 29	17 - 19	15 - 17	26 - 28			11 - 13	16 - 18		11 - 13	
	PKM2	28 - 30		18 - 20	15 - 17	13 - 15				16 - 18	14 - 16	25 - 27		
	PKM3			04 - 06			05 - 07			25 - 27		06 - 08 27 - 29		
	PKM4			13 - 15	24 - 26		12 - 14		28 - 30		09 - 11	13 - 15	04 - 06	
	PKM5		27 - 01					03 - 05			02 - 04	20 - 22		
	PKM7	prosimy o kontakt telefoniczny												
Diagnostyka i wibroakustyka	DM1		04 - 06		01 - 03		10 - 12 24 - 26		26 - 28		14 - 16			
	DM2			04 - 06		13 - 15				09 - 11			09 - 11	
	DM3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	DM4	prosimy o kontakt telefoniczny												
Kontrola jakości	JAKOŚĆ PRODUKCJI													
	KJ1	prosimy o kontakt telefoniczny												
	KJ2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	KJ3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	KJ4	prosimy o kontakt telefoniczny												
KJ5	prosimy o kontakt telefoniczny													



2019													
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Metrologia	MR1		27 - 1			8 - 10					23 - 25	27 - 29	
	MR2	prosimy o kontakt telefoniczny											
	MR3	prosimy o kontakt telefoniczny											
Analiza pomiarów	AP1	prosimy o kontakt telefoniczny											
	AP2	prosimy o kontakt telefoniczny											
	AP3	prosimy o kontakt telefoniczny											
	AP4	prosimy o kontakt telefoniczny											
Systemy Zarządzania	SJ1	prosimy o kontakt telefoniczny											
	SJ2	prosimy o kontakt telefoniczny											
SYSTEMY STEROWANIA I WIZUALIZACJI													
PLC-sterowniki logiczne	AM1	30 - 01	20 - 22	11 - 13 20 - 22	03 - 05	20 - 22	17 - 19			18 - 20	16 - 18	13 - 15	11 - 13
	AM2			13 - 15	10 - 12 24 - 26	22 - 24				16 - 18	14 - 16		09 - 11
	AM3			11 - 12	25 - 26		17 - 18				28 - 29	14 - 15	
	PLC1	21 - 25 28 - 01	04 - 08 18 - 22 25 - 01	04 - 08 11 - 15 25 - 29	08 - 12 15 - 19	06 - 10 13 - 17 20 - 24	03 - 07 10 - 14 24 - 28	01 - 05 08 - 12 15 - 19 22 - 26	19 - 23 26 - 30	09 - 13 16 - 20 23 - 27	07 - 11 14 - 18 28 - 31 a (4)	04 - 08 18 - 22 25 - 29	02 - 06 09 - 13
	PLC2	21 - 25	11 - 15	04 - 08	01 - 05 15 - 19	06 - 10 20 - 24	03 - 07 10 - 14 24 - 28	08 - 12	19 - 23	09 - 13 30 - 04	21 - 25	04 - 08 18 - 22	02 - 06 16 - 20
	PLC3			11 - 15	08 - 12	13 - 17	10 - 14			09 - 13	14 - 18	18 - 22	16 - 20
	PLC4					06 - 10		01 - 05	26 - 30				
	PLC5				04 - 05					19 - 20			
	PLC6	prosimy o kontakt telefoniczny											
	TIAM1				24 - 26		17 - 19				28 - 30		
	TIA 2			25 - 29						30 - 04			
	TIA 3			04 - 06		06 - 10							02 - 06
	PLC9	21 - 25	11 - 15	04 - 08 25 - 29	15 - 19	06 - 10 27 - 31	24 - 28	08 - 12		02 - 06 23 - 27	14 - 18	04 - 08 25 - 29	16 - 20
	PLC10	28 - 01	25 - 01		01 - 05	13 - 17	10 - 14	01 - 05	26 - 30	16 - 20	21 - 25	18 - 22	09 - 13
	TIAM2		04 - 08		01 - 05	20 - 24	03 - 07 17 - 19 24 - 28	15 - 19		02 - 06	28 - 30		
	TIA1500-1	21 - 25 28 - 01	25 - 1	04 - 08	15 - 19	06 - 10		01 - 05 08 - 12		23 - 27		04 - 08	16 - 20
	TIA1500-2		11 - 15 18 - 22	18 - 22							07 - 11	25 - 29	
	SAF300		18 - 21	04 - 07			17 - 19				28 - 31		
	SAF1500	28 - 31			15 - 18		10 - 13			09 - 12	14 - 17	25 - 28	
	HMI/SCADA	TIAW1		04 - 08		13 - 17	03 - 07			30 - 4		04 - 08	02 - 06
W1			11 - 15			10 - 14				14 - 18	25 - 29		
W2				01 - 05			08 - 12		30 - 4		25 - 29		
Sieci przemysłowe	SP1			25 - 26								18 - 19	
	SP2			25 - 28		13 - 16			30 - 03		04 - 07		
	SP3	21 - 25	18 - 22	11 - 15	08 - 12		24 - 28		23 - 27	21 - 25		02 - 06	
	SP3-TIA			04 - 08	01 - 05	27 - 31		08 - 12	16 - 20		18 - 22	16 - 20	
	SP4				23 - 25		17 - 19			28 - 30	12 - 14		
	SP5	prosimy o kontakt telefoniczny											
SIMATIC PCS7	PLC4	prosimy o kontakt telefoniczny											
	PCS7-UR		20 - 22		15 - 17						07 - 09		
	PCS1		04 - 08			13 - 17				21 - 25			
Codesys	CDS1				15 - 19		10 - 14					04 - 08	
	CDS2		11 - 15	18 - 22		20 - 24				07 - 11	25 - 29	16 - 20	
Techniki napędowe	NAP1			25 - 27		06 - 08	10 - 12		09 - 11	07 - 09 28 - 30	18 - 20	16 - 18	
	TNS1-TIA			18 - 22			24 - 28		30 - 4			02 - 06	
	TNS1						03 - 07			07 - 11			
	TNS2				23 - 26						12 - 15		
	TNS3-TIA			25 - 29		20 - 24			16 - 20	21 - 25	18 - 22		
	TNS3	21 - 25			08 - 12				02 - 06			09 - 13	
	TNS4		25 - 01			13 - 17			23 - 27		04 - 08		



2019														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Czujniki przemysłowe	S1		25 - 26	11 - 12	08 - 09 15 - 16		17 - 18			23 - 24	28 - 29	25 - 26	16 - 17	
	S2					06 - 07					14 - 15			
	S3	prosimy o kontakt telefoniczny												
Mitsubishi	MTB1			18 - 22		27 - 31	24 - 28				21 - 25		02 - 06	
	Programowanie	PR1					10 - 14							
PR2			11 - 15						26 - 30					
ROBOTY PRZEMYSŁOWE														
FANUC	RF1	30 - 01		06 - 08	03 - 05	15 - 17					02 - 04 23 - 25		04 - 06	
	RF2			20 - 22			05 - 07				09 - 11		11 - 13	
ABB	RA		27 - 01	13 - 15	10 - 12	08 - 10 29 - 31	12 - 14	03 - 05		11 - 13 25 - 27	16 - 18	06 - 08 20 - 22	18 - 20	
KUKA	RK1		04 - 05 28 - 01	18 - 19	15 - 16	06 - 07 13 - 14 20 - 21	03 - 04 17 - 18 24 - 25			26 - 27	02 - 03 23 - 24	07 - 08 21 - 22 28 - 29	04 - 05 12 - 13 25 - 26	02 - 03 16 - 17
	RK2													
Integracja	RI1	prosimy o kontakt telefoniczny												
	RI2	prosimy o kontakt telefoniczny												
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I METALURGIA														
Tworzywa sztuczne	TS1		18 - 21	11 - 14	15 - 18	13 - 16 27 - 30	10 - 13				23 - 26		04 - 07	02 - 05
	TS2		11 - 15		08 - 12		24 - 28			09 - 13			25 - 29	
	TS3-O			19 - 20 21 - 22		14 - 15 16 - 17	03 - 04 05 - 06							
	TS3-Z	prosimy o kontakt telefoniczny												
	TS4	prosimy o kontakt telefoniczny												
	TS5		27 - 01	27 - 29			08 - 10				04 - 06			18 - 20
	TS6		25 - 26				06 - 07				30 - 01			09 - 10
	TS7	prosimy o kontakt telefoniczny												
	TS8			25 - 27			20 - 22				09 - 11		18 - 20	
TS9				04 - 05										
Druk 3D	3D1		11 - 13		8 - 10		10 - 12			23 - 25		25 - 27	09 - 11	
	3D2					06 - 08							09 - 11	
	3D3	prosimy o kontakt telefoniczny												
Obróbka cieplna	OC1					15 - 17				30 - 02				
	OC2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OC3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OC4	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OC5	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OC6	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OC7	prosimy o kontakt telefoniczny												
Odlewnictwo	OD1	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OD2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OD3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OD4	prosimy o kontakt telefoniczny												
	OD5	prosimy o kontakt telefoniczny												
Obróbka plastyczna	OP1		11 - 13	20 - 22	24 - 26		17 - 19			25 - 27	28 - 30	27 - 29		
	OP2	prosimy o kontakt telefoniczny												
Zgrzewanie oporowe	ZO1	prosimy o kontakt telefoniczny												
	ZO2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	ZO3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	ZO4	prosimy o kontakt telefoniczny												
BEZPIECZEŃSTWO MASZYN														
Normy maszynowe	BM1		07	20			17			19	16		05	
	BM2		08	21			18			20	17		06	
	BM3			22							18			



2019													
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Systemy bezpieczeństwa	SAF300			04 - 08			17 - 19 (3)				28 - 31		
	SAF1500	28 - 31			15 - 18		10 - 13			09 - 12	14 - 17	25 - 28	
Utrzymanie ruchu TPM	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI												
	TPM1		04 - 06	18 - 20		06 - 08 27 - 29	17 - 19			23 - 25	07 - 09	13 - 15	16 - 18
	TPM2						24 - 26					18 - 20	
Lean Manufacturing	LEAN1	prosimy o kontakt telefoniczny											
	LEAN2	prosimy o kontakt telefoniczny											
	LEAN3	prosimy o kontakt telefoniczny											
	LEAN4	prosimy o kontakt telefoniczny											
	LEAN5	prosimy o kontakt telefoniczny											
Siemens NX	SIEMENS PLM												
	NX CAD1		18 - 22							09 - 13			
	NX CAD2						24 - 28						09 - 13
	NX CAD3	prosimy o kontakt telefoniczny											
	NX CAD4	prosimy o kontakt telefoniczny											
	NX CAM1			04 - 08			03 - 07				07 - 11		02 - 06
	NX CAM2	prosimy o kontakt telefoniczny											
	NX CAM3	prosimy o kontakt telefoniczny											
	NX CAM4	prosimy o kontakt telefoniczny											
Solid Edge	SE1		20 - 22								23 - 25		
	SE2					29 - 31							