



2019										
Dział	Kod szkolenia	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	
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	
	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	
	P3						13 - 14			
	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	
	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	
	H3			06 - 08	17 - 19			12 - 14		
	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	
	H6							05 - 07		
	H7					06 - 07		08 - 09		
	H8	prosimy o kontakt telefoniczny								
Hydraulika mobilna	HM1		13 - 15	20 - 22						
	HM2					08 - 10				
	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	
	CNC2		04 - 08	11 - 15	15 - 19	20 - 24		01 - 05		
	CNC3			04 - 08	15 - 19		03 - 07			
	CNC4-P			25 - 27	23 - 25		24 - 26			
	CNC4-Z					20 - 22				
	CNC5				23 - 25				12 - 14	
	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			
Budowa maszyn	PKM1	30 - 01		27 - 29	17 - 19	15 - 17	26 - 28			
	PKM2	28 - 30		18 - 20	15 - 17	13 - 15				
	PKM3			04 - 06			05 - 07			
	PKM4			13 - 15	24 - 26		12 - 14		28 - 30	
	PKM5		27 - 01					03 - 05		
	PKM7	prosimy o kontakt telefoniczny								
Diagnostyka i wibroakustyka	DM1		04 - 06		01 - 03		10 - 12 24 - 26		26 - 28	
	DM2			04 - 06		13 - 15				
	DM3	prosimy o kontakt telefoniczny								
	DM4	prosimy o kontakt telefoniczny								



2019									
Dział	Kod szkolenia	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień
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							
Metrologia	MR1		27 - 1			8 - 10			
	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							
PLC-sterowniki logiczne	SYSTEMY STEROWANIA I WIZUALIZACJI								
	AM1	30 - 01	20 - 22	11 - 13 20 - 22	03 - 05	20 - 22	17 - 19		
	AM2			13 - 15	10 - 12 24 - 26	22 - 24			
	AM3			11 - 12	25 - 26		17 - 18		
	PLC1	21 - 25 28 - 01 21 - 25 S	04 - 08 18 - 22 25 - 01 18 - 22 S	04 - 08 11 - 15 25 - 29	08 - 12 15 - 19 01 - 05 S	06 - 10 13 - 17 20 - 24 06 - 10 S	03 - 07 10 - 14 24 - 28 24 - 28 S	01 - 05 08 - 12 15 - 19 22 - 26	19 - 23 26 - 30
	PLC2	21 - 25	11 - 15	04 - 08 18 - 22	01 - 05 15 - 19	06 - 10 20 - 24 27 - 31 S	03 - 07 10 - 14 24 - 28	08 - 12	19 - 23
	PLC3			11 - 15	08 - 12	13 - 17	10 - 14		
	PLC4					06 - 10		01 - 05	26 - 30
	PLC5				04 - 05				
	PLC6	prosimy o kontakt telefoniczny							
	TIAM1				24 - 26		17 - 19		
	TIA 2			25 - 29					
	TIA 3			04 - 06		06 - 10			
	PLC9	21 - 25	11 - 15 18 - 22 S	04 - 08 25 - 29	15 - 19	06 - 10 27 - 31 20 - 24 S	24 - 28	08 - 12	
	PLC10	28 - 01	25 - 01	18 - 22	01 - 05	13 - 17	10 - 14	01 - 05 01 - 05 S	26 - 30
	TIAM2		04 - 08		01 - 05	20 - 24	03 - 07 17 - 19 24 - 28	15 - 19	
	TIA1500-1	21 - 25 28 - 01	25 - 1	04 - 08	15 - 19	06 - 10		01 - 05 08 - 12	
	TIA1500-2		11 - 15 18 - 22	18 - 22					
	SAF300		18 - 21	04 - 07			17 - 19		
	SAF1500	28 - 31			15 - 18		10 - 13		
HM/SCADA	TIAW1			04 - 08		13 - 17	03 - 07		
	W1			11 - 15			10 - 14		
	W2				01 - 05			08 - 12	
Sieci przemysłowe	SP1			25 - 26					
	SP2			25 - 28		13 - 16			
	SP3	21 - 25	18 - 22	11 - 15	08 - 12		24 - 28		
	SP3-TIA			04 - 08	01 - 05	27 - 31		08 - 12	
	SP4				23 - 25		17 - 19		
	SP5	prosimy o kontakt telefoniczny							
PLC4	prosimy o kontakt telefoniczny								



2019									
Dział	Kod szkolenia	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień
SIMATIC PCS7	PCS7-UR		20 - 22		15 - 17				
	PCS1		04 - 08			13 - 17			
Codesys	CDS1				15 - 19		10 - 14		
	CDS2		11 - 15	18 - 22		20 - 24			
Techniki napędowe	NAP1			25 - 27		06 - 08	10 - 12		
	TNS1-TIA			18 - 22			24 - 28		
	TNS1						03 - 07		
	TNS2					23 - 26			
	TNS3-TIA			25 - 29		20 - 24			
	TNS3	21 - 25				08 - 12			
Czujniki przemysłowe	S1		25 - 26	11 - 12	08 - 09 15 - 16		17 - 18		
	S2					06 - 07			
	S3	prosimy o kontakt telefoniczny							
Mitsubishi	MTB1			18 - 22		27 - 31	24 - 28		
Programowanie	PR1						10 - 14		
	PR2		11 - 15						26 - 30
FANUC	ROBOTY PRZEMYSŁOWE								
	RF1	30 - 01		06 - 08	03 - 05	15 - 17			
	RF2			20 - 22			05 - 07		
ABB	RA		27 - 01	13 - 15	10 - 12	08 - 10 29 - 31	12 - 14	03 - 05	
KUKA	RK1		04 - 05 28 - 01	18 - 19	15 - 16	06 - 07 13 - 14 20 - 21	03 - 04 17 - 18 24 - 25		26 - 27
	RK2								
Integracja	RI1	prosimy o kontakt telefoniczny							
	RI2	prosimy o kontakt telefoniczny							
Tworzywa sztuczne	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I METALURGIA								
	TS1		18 - 21	11 - 14	15 - 18	13 - 16 27 - 30	10 - 13		
	TS2		11 - 15		08 - 12		24 - 28		
	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			
	TS6		25 - 26			06 - 07			
	TS7	prosimy o kontakt telefoniczny							
	TS8			25 - 27		20 - 22			
Druk 3D	3D1		11 - 13		8 - 10		10 - 12		
	3D2					06 - 08			
	3D3	prosimy o kontakt telefoniczny							
Obróbka ciepła	OC1					15 - 17			
	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							



2019									
Dział	Kod szkolenia	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień
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		
	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							
Normy maszynowe	BEZPIECZEŃSTWO MASZYN								
	BM1		07	20			17		
	BM2		08	21			18		
	BM3			22					
Systemy bezpieczeństwa	SAF300			04 - 08			17 - 19 (3)		
	SAF1500	28 - 31			15 - 18		10 - 13		
Utrzymanie ruchu TPM	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI								
	TPM1		04 - 06	18 - 20		06 - 08 27 - 29	17 - 19		
	TPM2						24 - 26		
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						
	NX CAD2						24 - 28		
	NX CAD3	prosimy o kontakt telefoniczny							
	NX CAD4	prosimy o kontakt telefoniczny							
	NX CAM1			04 - 08			03 - 07		
	NX CAM2	prosimy o kontakt telefoniczny							
	NX CAM3	prosimy o kontakt telefoniczny							
NX CAM4	prosimy o kontakt telefoniczny								
Solid Edge	SE1		20 - 22						
	SE2					29 - 31			