

2020								
Dział	Kod szkolenia	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	
Pneumatyka przemysłowa	<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>							
	P1	19 - 21	02 - 04 09 - 11	01 - 03 06 - 08 20 - 22	13 - 15 27 - 29	03 - 05 15 - 17 22 - 24 29 - 01	06 - 08	
	P2	24 - 26	04 - 06	08 - 10	18 - 20		01 - 03	
	P3				25 - 26			
	P4		30 - 31			29 - 30		
P5	prosimy o kontakt telefoniczny							
Hydraulika siłowa	H1	05 - 07 10 - 12	04 - 06 09 - 11 16 - 18 23 - 25 30 - 01	08 - 10 20 - 22	06 - 08 11 - 13 13 - 15 20 - 22 25 - 27	01 - 03 08 - 10 15 - 17 24 - 26	01 - 03 15 - 17	
	H2	19 - 21	11 - 13	08 - 10	13 - 15 27 - 29	24 - 26 29 - 01		
	H3		25 - 27	15 - 17		17 - 19		
	H4		04 - 06					
	H5	26 - 28	11 - 13 25 - 27	15 - 17 22 - 24	20 - 22	03 - 05 17 - 19	01 - 03 08 - 10	
	H6					03 - 05		
	H7							
	H8	prosimy o kontakt telefoniczny						
Hydraulika mobilna	HM1		18 - 20		27 - 29			
	HM2			01 - 03	06 - 08			
	HM3	prosimy o kontakt telefoniczny						
Hydrotronika	HT1	prosimy o kontakt telefoniczny						
	HT2	prosimy o kontakt telefoniczny						
Frezarki i tokarki CNC	CNC1	10 - 14	02 - 06 09 - 13 16 - 20 23 - 27 30 - 03	06 - 10 20 - 24	04 - 08 11 - 15 25 - 29	01 - 05 22 - 26	06 - 10 13 - 17 20 - 24 27 - 31	
	CNC2	03 - 07		14 - 17	18 - 22	29 - 03		
	CNC3			06 - 10		01 - 05		
	CNC4-P		23 - 25			22 - 24		
	CNC4-Z				25 - 27			
	CNC5			27 - 29		15 - 17		
	CNC6	prosimy o kontakt telefoniczny						
	CNC7	prosimy o kontakt telefoniczny						
	CNC8	prosimy o kontakt telefoniczny						
CNC9	prosimy o kontakt telefoniczny							
Tokarz/Fezler	OBR	17 - 21	02 - 06 23 - 27	06 - 10 20 - 24	11 - 15 25 - 29	01 - 05 22 - 26 29 - 03		
Budowa maszyn	PKM1		25 - 27	15 - 17	13 - 15	24 - 26		
	PKM2		16 - 18	20 - 22	18 - 20	01 - 03 29 - 01		
	PKM6-UR			16 - 17				
	PKM3		02 - 04		04 - 06	03 - 05		
	PKM4		18 - 20	22 - 24		17 - 19		
	PKM5	19 - 21					01 - 03	
	PKM6-K		02 - 04			08 - 10		
PKM7	prosimy o kontakt telefoniczny							
Diagnostyka wibroakustyka	DM1		23 - 25		11 - 13	22 - 24		
	DM2		02 - 04					
	DM3	prosimy o kontakt telefoniczny						
	DM4	prosimy o kontakt telefoniczny						

2020							
Dział	Kod szkolenia	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec
<b>JAKOŚĆ PRODUKCJI</b>							
Kontrola jakości	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	26 - 28			20 - 22		
	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
<b>SYSTEMY STEROWANIA I WIZUALIZACJI</b>							
Automatyka	AM1	19 - 21	09 - 11 18 - 20	01 - 03 06 - 08 15 - 17	04 - 06 18 - 20 20 - 22 27 - 29	01 - 03 17 - 19 24 - 26 29 - 01	01 - 03
	AM2	26 - 28	11 - 13	08 - 10	06 - 08 13 - 15	03 - 05 08 - 10 22 - 24	
	AM3		16 - 17		14 - 15	08 - 09	
SW	SW1			23 - 24	28 - 29		
PLC-sterowniki logiczne	PLC1	03 - 07 17 - 21	02 - 06 23 - 27	06 - 10 20 - 24	04 - 08 18 - 22	01 - 05 22 - 26	06 - 10 20 - 24
	PLC2	10 - 14	02 - 06	20 - 24	04 - 08	01 - 05 15 - 19	06 - 10
	PLC3			06 - 10			
	PLC4				04 - 08		
	PLC5						
	PLC6						
	TIAM1					08 - 10	
	TIAM2	03 - 07	30 - 03			01 - 05 22 - 26	
	TIA2						
	TIA3						
	TIA1200-1	03 - 07 10 - 14	02 - 06	06 - 10	04 - 08 25 - 29	22 - 26 29 - 03	06 - 10 13 - 17
	TIA1200-2	24 - 28	30 - 03		11 - 15	01 - 05	20 - 24
	TIA1500-1		02 - 06	20 - 24	04 - 08	22 - 26 29 - 03	06 - 10
	TIA1500-T				25 - 29		
TIA-SCL				27 - 29			
Safety	SAF300		02 - 05			15 - 18	
	SAF1500	10 - 13		20 - 23		01 - 04	
HMI/SCADA	TIAW1		02 - 06		11 - 15	01 - 05	
	TIAW2			20 - 24			
	W1					15 - 19	
	W2				18 - 22		
Sieci przemysłowe	SP1						
	SP2		16 - 18		11 - 13		
	SP3	17 - 21		06 - 10			
	SP3-TIA		02 - 06		18 - 22		06 - 10
	SP3-DIAG			15 - 17		01 - 03	
	SP4			20 - 22		15 - 17	
	SP5						prosimy o kontakt telefoniczny
SIMATIC PCS7	PCS7-UR		23 - 25				
	PCS1				11 - 15	22 - 26	
Codesys	CDS1					01 - 05	
	CDS2				18 - 22		

2020							
Dział	Kod szkolenia	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec
Techniki napędowe	NAP1	17 - 19		06 - 08	04 - 06 18 - 20	08 - 10	
	TNS1-TIA		16 - 20				
	TNS1				25 - 29		
	TNS2	prosimy o kontakt telefoniczny					
	TNS3-TIA		23 - 27			18 - 22	
	TNS3				06 - 10	11 - 15	
Czujniki przemysłowe	S1	24 - 25	09 - 10	06 - 07		22 - 26	15 - 16
	S2						
	S3	prosimy o kontakt telefoniczny					
Mitsubishi	MTB1	prosimy o kontakt telefoniczny					
Programowanie	PR1						
	PR2						
	PR3						
FANUC	ROBOTY PRZEMYSŁOWE						
	RF1	03 - 05 17 - 19	02 - 04 16 - 18	01 - 03 15 - 17	13 - 15	17 - 19	
	RF2			20 - 22			
	RF3						
RF-M	prosimy o kontakt telefoniczny						
ABB	RA1	24 - 26	23 - 25	06 - 08	04 - 06 25 - 27	08 - 10	01 - 03
	RA2				20 - 22		
KUKA	RK1	17 - 19	16 - 18 25 - 27	06 - 08 20 - 22	04 - 06 11 - 13 25 - 27	01 - 03 08 - 10 15 - 17 22 - 24 29 - 01	
	RK2	19 - 21		22 - 24		24 - 26	
COMAU	RC	prosimy o kontakt telefoniczny					
Integracja	RK-I			09 - 10			
	RI2	prosimy o kontakt telefoniczny					
Tworzywa sztuczne	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I METALURGIA						
	TS1		09 - 12		18 - 21		
	TS2			06 - 10		22 - 26	
	TS3		16 - 18		25 - 27		
	TS4	prosimy o kontakt telefoniczny					
	TS5	26 - 28				13 - 15	
	TS6		02 - 03			04 - 05	01 - 02
TS7	prosimy o kontakt telefoniczny						
Kompozyty	KP1		25 - 27				
	KP2					04 - 05	
Druk 3D	3D1		09 - 11		04 - 06		
	3D2					08 - 10	
	3D3						
Obróbka cieplna	OC1			01 - 03	27 - 29		
	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					

2020								
Dział	Kod szkolenia	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	
Obróbka plastyczna	OP1	24 - 26		06 - 08	11 - 13	15 - 17		
	OP2	prosimy o kontakt telefoniczny						
Zgrzewanie odporowe	ZO1	prosimy o kontakt telefoniczny						
	ZO2	prosimy o kontakt telefoniczny						
	ZO3	prosimy o kontakt telefoniczny						
	ZO4	prosimy o kontakt telefoniczny						
	ZO5	prosimy o kontakt telefoniczny						
Normy maszynowe	<b>BEZPIECZEŃSTWO MASZYN</b>							
	BM1	06	19			18		
	BM2	07	20			19		
	BM3	prosimy o kontakt telefoniczny						
	BM4	prosimy o kontakt telefoniczny						
	BM5	prosimy o kontakt telefoniczny						
Utrzymanie ruchu TPM	<b>ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI</b>							
	TPM1	19 - 21		01 - 03	04 - 06	01 - 03		
	TPM2	24 - 26	18 - 20			08 - 10		
	TPM3-P				11 - 13			
	TPM3-Z			15 - 17				
	TPM4							
	TPM5					29 - 01		
	TPM6					16 - 17		
SMED	SMED1				07 - 08			
	SMED2							
FMEA	FMEA1		23 - 25	20 - 22				
	FMEA2					04 - 05		
	FMEA3			23 - 24				
	FMEA4	prosimy o kontakt telefoniczny						
	FMEA5	prosimy o kontakt telefoniczny						
	FMEA6	prosimy o kontakt telefoniczny						
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	<b>SIEMENS PLM</b>							
	NX CAD1			20 - 24		22 - 26		
	NX CAD2							
	NX CAD3	prosimy o kontakt telefoniczny						
	NX CAD4	prosimy o kontakt telefoniczny						
	NX CAM1		30 - 03			01 - 05		
	NX CAM2	prosimy o kontakt telefoniczny						
	NX CAM3	prosimy o kontakt telefoniczny						
Solid Edge	SE1			01 - 03				
	SE2							