

2024														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
INŻYNIERIA MECHANICZNA														
Pneumatyka przemysłowa	P1			11-13 13-15 18-20 25-27	03-05 08-10 17-19 22-24	08-10 13-15 20-22	03-05 10-12 17-19	01-03	28-30	02-04 23-25 30-02	09-11 21-23	06-08 18-20 25-27	02-04 09-11 18-20	
	P2			27-29	10-12 24-26	22-24 27-29	05-07 12-14			04-06 09-11 25-27	07-09 16-18	04-06 27-29	04-06 16-18	
	P3					13-14					28-29			
	P4					16-17					26-27		14-15	
	P5				15-16						16-17			
	P6							24-25						
Hydraulika siłowa	H1			04-06 13-15 18-20	03-05 08-10 15-17 24-26	06-08 08-10 13-15 15-17 20-22	03-05 10-12 17-19 19-21 24-26 26-28	01-03 08-10	28-30	02-04 11-13 16-18 23-25 30-02	09-11 14-16 21-23	04-06 13-15 18-20 20-22	02-04 09-11 11-13 16-18	
	H2		28-01		10-12 24-26	08-10 22-24	05-07 19-21 26-28			04-06 11-13	02-04 23-25	06-08 27-29	04-06 11-13	
	H3			13-15	24-26	22-24	05-07				02-04	13-15	04-06	
	H4			27-29							23-25			
	H5			27-29	17-19	08-10 22-24	12-14 26-28		28-30	25-27	09-11 16-18 23-25	13-15 27-29	04-06 18-20	
	H6						19-21					27-29		
	H7	prosimy o kontakt telefoniczny												
	H8	prosimy o kontakt telefoniczny												
	H9			25								07		
Hydraulika mobina	HM1			20-22		15-17				18-20		06-08		
	HM2						12-14					20-22		
	HM3	prosimy o kontakt telefoniczny												
Ciecze	HC1							01-02				07-08		
Hydrotronika	HT1	prosimy o kontakt telefoniczny												
Frezarki i tokarki CNC	CNC1			04-08 11-15 18-22	08-12 15-19 22-26	13-17 20-24	10-14 17-21 24-28	01-05 08-12	19-23 26-30	09-13 23-27 30-04	14-18 21-25	04-08 18-22 25-29	02-06 09-13 16-20	
	CNC2			25-29		06-10	03-07			16-20	14-18	18-22	09-13	
	CNC3			25-29		06-10	03-07			16-20		04-08	02-06	
	CNC4-P			19-21						23-25				
	CNC4-Z			26-28			24-26						16-18	
	CNC5				03-05	27-29					02-04	13-15		
	CNC6	prosimy o kontakt telefoniczny												
	CNC7	prosimy o kontakt telefoniczny												
	CNC8	prosimy o kontakt telefoniczny												
CNC9	prosimy o kontakt telefoniczny													
Tokarz/Frezer	OBR			04-08 25-29	15-19	06-10 20-24	10-14 17-21	01-05	26-30	09-13 16-20	07-11 21-25	04-08 18-22	02-06 09-13	
Budowa maszyn	PKM1			27-29		15-17	26-28			18-20	09-11	20-22	11-13	
	PKM2				03-05	08-10	10-12	01-03	28-30	16-18	21-23	06-08	02-04	
	PKM6-UR						06-07				24-25			
	PKM7			19-21		14-16	25-27			24-26	15-17	13-15	10-12	
	PKM3			20-22			05-07			25-27	23-25		04-06	
	PKM4			20-22	10-12	22-24	19-21			04-06	02-04	27-29	04-06	
PKM5				24-26		12-14			25-27	23-25		18-20		
PKM6-K					08-10						27-29			
Diagnostyka wibroakustyka	DM1			18-20	08-10	20-22	10-12			02-04	14-16	04-06	02-04	
	DM2				15-17		24-26			16-18			09-11	
	DM3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	DM4					13-14		01-02		09-10	21-22	18-19		

2024														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
kontrola jakości	JAKOŚĆ PRODUKCJI													
	ZJ1										07-09			
	ZJ2										10-11			
	ZJ3									09-11		04-06		
	ZJ4											07-08		
	ZJ5						20-21							10-11
Metrologia	ZJ6						22-23						12-13	
	MR1				24-26			26-28			11-13	13-15	18-20	
Analiza pomiarów	AP1	prosimy o kontakt telefoniczny												
	AP2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	AP3									25-27				
	AP4	prosimy o kontakt telefoniczny												
Automatyka	SYSTEMY STEROWANIA I WIZUALIZACJI													
	AM1			06-08 18-20 25-27	03-05 17-19 22-24	06-08 15-17 20-22	05-07 17-19 19-21	03-05	28-30	09-11 18-20	02-04 09-11 23-25	04-06 13-15 18-20	02-04 11-13 16-18	
	AM2			13-15 18-20 27-29	10-12 15-17 22-24	08-10 22-24	10-12 24-26	01-03	28-30	11-13 16-18	07-09 16-18 21-23	06-08 20-22	04-06 09-11	
	AM3			21-22	15-16	13-14	27-28			16-17	24-25	21-22	09-10	
	AM4			28-29	25-26	09-10	13-14			05-06	30-31	07-08	05-06	
	NAP1			06-08	17-19	08-10	05-07 19-21				18-20	16-18	13-15	11-13
PLC-sterowniki logiczne	PLC1			11-15	08-12	06-10	10-14		26-30	16-20 30-04	14-18	18-22	02-06	
	PLC2				15-19		24-28			02-06	07-11	25-29	16-20	
	PLC3						17-21						09-13	
	PLC4					06-10				09-13				
	PLC5							01-02						
	PLC6							03-05						
	TIAM2			11-15		06-10			26-30				04-08	
	TIA1200-1			04-08	08-12	06-10	03-07 17-21	01-05	26-30	16-20	07-11 21-25	04-08 18-22	02-06	
	TIA1200-2			18-22	22-26	20-24	24-28				09-13	14-18	18-22	09-13
	TIA1500-1			04-08 18-22	08-12 22-26	06-10 20-24	03-07 17-21	01-05	26-30	09-13 23-27	07-11 21-25	18-22 25-29	02-06 16-20	
	TIA1500-2			25-29	22-26	06-10 20-24	10-14 24-28			16-20	07-11 21-25	18-22	02-06	
	TIA-DIAG					20-24	10-14				07-11		09-13	
	TIA-EKSPERT					13-17	24-28			16-20		04-08 25-29		
	TIA1500-T					13-17						25-29		
	TIA-SCL			18-22							23-27			
	TIA-OPT				15-19			01-05			02-06			16-20
TIA-GRAPH				15-18						24-27				
TIA-STL										28-30				
Safety	SAF300			18-21								12-15		
	SAF1500				02-05		03-06	01-04		02-05	28-31		16-19	
HMIS/CADA	TIA-HMI1			25-29		20-24				16-20		18-22		
	TIA-HMI2				22-26							25-29		
	TIA-SCADA1					13-17					07-11			
	TIA-UNI1				08-12					30-04				
	TIA-UNIM			25-29			17-21				21-25		02-06	
	TIA-SIV				02-05							12-15		
	TIA-REG1				22-25						14-17			
	W1						03-07					04-08		
	W2					06-10						04-08		
	W3	prosimy o kontakt telefoniczny												
Sieci przemysłowe	SP1			18-19			17-18			16-17		04-05		
	SP2			13-15							02-04			
	SP3					13-17						25-29		
	SP3-TIA			25-29		20-24				23-27			02-06	
	SP3-DIAG						26-28					06-08		
	SP4			25-27		27-29				18-20		06-08		
	SP5	prosimy o kontakt telefoniczny												
	SP6		27-01		09-12 23-26		24-27				10-13	22-25		emt-systems.pl
SP7-TIA			05-08			11-14				24-27			10-13	

2024														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Cyberbezpieczeństwo	CB1				03-05		05-07			18-20	28-30	13-15		
	CB2			13-15		27-29						27-29		
SIMATIC PCS7	PCS7-UR	prosimy o kontakt telefoniczny												
	PCS1						10-14				21-25	25-29		
Codesys	CDS1				22-26					09-13				
	CDS2			11-15		13-17	17-21			30-04		18-22	09-13	
Siemens Techniki napędowe	TNS1-TIA			25-28	22-25		10-13			23-26		18-21		
	TNS1				15-18							04-07		
	TNS2									30-03				
	TNS3-TIA				08-11		24-27		26-29		14-17		09-12	
	TNS3					20-23					07-10		02-05	
	TNS4						17-20			09-12	21-24			
Czujniki przemysłowe	S1				08-09		03-04			23-24	07-08	25-26		
	S2						24-25						02-03	
Mitsubishi	MTB-Q1		28-01			15-17				11-13		06-08		
	MTB-Q2			18-22			24-28						02-06	
	MTB-F				15-19						21-25			
	MTB-HMI1							01-03						
Programowanie	PR1-1									09-13			16-20	
	PR1-2									16-20				
	PR1-3						24-28							
	PR2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	PR3-1					20-23						04-07		
	PR3-2							24-27						
PR4	prosimy o kontakt telefoniczny													
FANUC	ROBOTY PRZEMYSŁOWE													
	RF1			18-20	22-24	13-15	03-05 17-19				23-25	21-23	04-06	02-04
	RF2						24-26			18-20		20-22		
	RF3						12-14							
	RF4					06-07						14-15		
RF-M	prosimy o kontakt telefoniczny													
ABB	RA1			04-06 18-20	03-05 15-17	13-15 20-22	10-12 17-19	01-03	28-30	16-18	07-09 14-16	04-06 18-20	02-04 09-11	
	RA2				17-19	15-17	05-07			18-20	16-18	06-08	11-13	
KUKA	RK1			11-13 25-27	15-17 22-24	06-08 20-22	03-05 10-12 24-26	01-03	28-30	09-11 23-25	07-09 21-23	04-06 18-20	02-04 09-11	
	RK2				08-10		12-14			25-27	23-25	25-27		
YASKAWA	RY1			25-27	24-26	22-24	26-28			18-20	23-25	06-08	04-06	
COMAU	RC	prosimy o kontakt telefoniczny												
Integracja Robotów	RK-I				11-12							28-29		
Tworzywa sztuczne	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I METALURGIA													
	TS1				08-11	13-16	10-13				16-19	07-10 28-31	09-12	
	TS2					22-26	03-07			30-04			02-06	
	TS3			20-22		08-10	12-14			25-27	16-18	06-08 25-27	16-18	
	TS4					06-07						18-19		
	TS5				17-19	22-24	19-21			11-13	23-25	20-22		
	TS6					20-21				23-24		28-29		
TS7	prosimy o kontakt telefoniczny													

2024														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Kompozyty	KP1			25-27							21-23			
	KP2				15-16							04-05		
	KP3						17-19						04-06	
Druk 3D	3D1		26-28		10-12		05-07 17-19				02-04	27-29		
	3D2					06-08	26-28						11-13	
	3D3													
	3D4				22-24		11-13					18-20		
Obróbka cieplna	OC-O			11-13		06-08				16-18			04-06	
	OC-Z	prosimy o kontakt telefoniczny												
Obróbka plastyczna	OP1			20-22			12-14				09-11		04-06	
Odewnictwo	OD1			27-29			19-21			25-27		27-29		
	OD-Z	prosimy o kontakt telefoniczny												
Ząrzewanie oporowe	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	BEZPIECZEŃSTWO MASZYN													
	BM1			13		08	19			18		27		
	BM2			14			20			19		28		
	BM3					10						29		
	BM4			12		09					23			
	BM5	prosimy o kontakt telefoniczny												
Utrzymanie ruchu TPM	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ PRODUKCJI													
	TPM1			20-22		13-15 22-24	10-12	01-03		16-18	16-18	06-08 27-29		
	TPM2						12-14						04-06	
	TPM3-P				08-10					04-06		04-06		
	TPM3-Z			25-27	17-19					09-11			11-13	
	TPM3-S						17-19						16-18	
	TPM4					20-22				23-25				
	TPM5	prosimy o kontakt telefoniczny												
	TPM6					09-10				26-27				
	TPM7					16-17							07-08	
TPM8												18-20		
RCM			20-22				10-12				14-16			
SMED	SMED1				11-12					19-20				
FMEA	FMEA1						05-07							
	FMEA2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	FMEA3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	FMEA4	prosimy o kontakt telefoniczny												
	FMEA5	prosimy o kontakt telefoniczny												
	FMEA6	prosimy o kontakt telefoniczny												
	FMEA7	prosimy o kontakt telefoniczny												
Lean Manufacturing	LEAN1				15-16						14-15			
	LEAN2										16-18			
	LEAN3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	LEAN4			18-20						30-02				
	LEAN5	prosimy o kontakt telefoniczny												
Kompetencje lidera	ZARZĄDZANIE ZAKŁADEM PRODUKCYJNYM													
	KL1			13-15		08-10				25-27		25-27		
	KL2				11-12						24-25			
	KL3											28-29		
Zarządzanie projektami	ZP1		29-01		11-12	16-17				18-19			05-06	
	ZP2						05-07				16-18		11-13	
	ZP3						4			26-27			emt-systems.pl	
	ZP4						26							
	ZP5						27-28							

2024														
Dział	Kod szkolenia	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Kompetencje zarządcze	KZC1											27-29		
	KZC2			27-29										
	KZC3					29-31								
	KZC4									25-27				
Kompetencje cyfrowe	KC1						17-19							
	KC2				24-26									
	KC3						26-28							
	KC4										21-25			
Siłki elektryczne	ELEKTROMOBILNOŚĆ													
	EL1			04-06			24-26			23-25			09-11	
	EL2				10-12							20-22		
Odhawialne Źródła Energii (OZE)	ENERGETYKA													
	OZE1			18-20		13-15				16-18		18-20		
	OZE2			06-08	09-11		03-05						02-04	
	OZE3						17-19				14-16			
Elektroenergetyka	ELEN1					15-17					09-11			
	ELEN2						05-07						04-06	
Zakup energii	ZE1			21-22		23-24				19-20				
Modelowanie w Energetyce	ME1				09-10					05-06				
Automatyka Budynkowa	AUTOMATYKA BUDYNKOWA I OZE													
	AB1			13-15			05-07			11-13		20-22		
	AB2			25-27		20-22				23-25		25-27		
	AB3	prosimy o kontakt telefoniczny												
Siemens NX	SIEMENS PLM													
	NX CAD1				02-05 (4		17-21			02-06	07-11		09-13	
	NX CAD2					13-17						18-22		
	NX CAD3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX CAD4	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX CAM2	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX CAM3	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX CAM4	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX DW	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX SM	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX D	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX MFF												16-20	
	NX AS	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX LM	prosimy o kontakt telefoniczny												
	NX MS	prosimy o kontakt telefoniczny												
NX	prosimy o kontakt telefoniczny													
Solid Edge	SE1			13-15										
	SE2	prosimy o kontakt telefoniczny												