

Zjazd I 10 – 11 września 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 1
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 2
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 3
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 4
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 1
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 2
7.	13 ³⁵ -17 ³⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 1
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 2
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 3
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 4

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 3
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 4
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 5
4.	10 ⁵⁰ -14 ⁵⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 5
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 6
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 7
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 8

Zjazd II 24 – 25 września 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 6
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 7
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 8
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 9
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 10
6.	12 ⁴⁵ -17 ⁴⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 9
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 10
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 11
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 12
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 13

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 14
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 15
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 16
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 17
5.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 1
6.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 2
7.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 3

Zjazd III 08 – 09 października 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 5
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 6
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 7
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 8
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 9
6.	12 ⁴⁵ -17 ⁴⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 18
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 19
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 20
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 21
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 22

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 23
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 24
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 25
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Podstawy technik wytwarzania - 1
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy technik wytwarzania - 2
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Podstawy technik wytwarzania - 3
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Podstawy technik wytwarzania - 4

Zjazd IV 22 – 23 października 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Użytkowanie obrabiarek skrawających - 1
2.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 2
3.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 3
4.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 4
5.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 5
6.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 6
7.		Konstrukcje maszyn - 1
8.		Konstrukcje maszyn - 2
9.		Konstrukcje maszyn - 3
10.		Konstrukcje maszyn - 4

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 10
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 11
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 12
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 13
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 1
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 2
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 3

Zjazd V 05-06 listopada 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn -4
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 5
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 6
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 7
5.	11 ⁵⁵ -17 ⁵⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 26
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 27
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 28
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 29
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 30
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 31

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 32
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 33
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 34
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 11
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 12
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 13
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 14

Zjazd VI 19-20 listopada 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Konstrukcje maszyn – 5
2.		Konstrukcje maszyn – 6
3.		Konstrukcje maszyn – 7
4.		Użytkowanie obrabiarek skrawających -7
5.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 8
6.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 9
7.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 10
8.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 11
9.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 12
10.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 13

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 15
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 16
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 17
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 18
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy technik wytwarzania - 5
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy technik wytwarzania - 6
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy technik wytwarzania - 7

Zjazd VII 03-04 grudnia 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 35
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 36
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 37
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 38
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 39
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 14
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 15
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 16
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 17
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 18

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 40
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 41
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 42
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 19
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 20
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 21
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 22

Zjazd VIII 17-18 grudnia 2016

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 4
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 5
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 6
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 7
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 8
6.	12 ⁴⁵ -17 ⁴⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 43
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 44
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 45
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 46
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 47

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 1
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 2
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 3
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 4
5.	11 ⁵⁵ -14 ⁵⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 48
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 49
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 50

Zjazd IX 14-15 stycznia 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 9
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 10
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 11
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej - 12
5.	11 ⁵⁵ -17 ⁵⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 51
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 52
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 53
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 54
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 55
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 56

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 57
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 58
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 59
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 23
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 24
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 25
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 26

Zjazd X 28-29 stycznia 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 60
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 61
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 62
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 63
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 64
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 27
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 28
8.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 29
9.	14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 30
10.	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 31

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 65
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 66
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 67
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 68
5.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 5
6.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 6
7.	14 ⁰⁵ -15 ⁵⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 7

Zjazd XI 18 – 19 lutego 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Użytkowanie obrabiarek skrawających – 14
2.		Użytkowanie obrabiarek skrawających – 15
3.		Użytkowanie obrabiarek skrawających – 16
4.		Użytkowanie obrabiarek skrawających – 17
5.		Konstrukcje maszyn – 8
6.		Konstrukcje maszyn – 9
7.		Konstrukcje maszyn – 10
8.		Konstrukcje maszyn – 11
9.		Konstrukcje maszyn – 12
10.		Konstrukcje maszyn - 13

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Konstrukcje maszyn – 14
2.		Konstrukcje maszyn - 15
3.		Użytkowanie obrabiarek skrawających – 18
4.		Użytkowanie obrabiarek skrawających – 19
5.		Użytkowanie obrabiarek skrawających – 20
6.		Użytkowanie obrabiarek skrawających - 21

Zjazd XII 25 – 26 lutego 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 69
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 70
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 71
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 72
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 73
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 32
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 33
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 34
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 35
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 36

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 74
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 75
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 76
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 8
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 9
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 10
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 11

Zjazd XIII 11 – 12 marca 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 37
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 38
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 39
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 40
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 41
6.	12 ²⁵ -17 ²⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 77
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 78
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 79
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 80
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 81

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 12
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 13
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 14
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Język obcy w branży mechanicznej - 15
5.	11 ⁵⁵ -14 ⁵⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 82
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 83
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 84

Zjazd XIV 25 – 26 marca 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 85
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 86
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 87
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 88
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 89
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 42
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 43
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 44
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 45
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 46

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 90
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 91
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 92
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 93
5.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 8
6.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 9
7.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 10

Zjazd XV 08 – 09 kwietnia 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 49
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 50
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 51
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 11
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 12
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 13
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 14
8.	14 ²⁵ -17 ²⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 94
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 95
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 96

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 97
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 98
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 99
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 100
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 101
6.	13 ²⁵ -14 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 47
7.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 48

Zjazd XVI 22 – 23 kwietnia 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Konstrukcje maszyn – 16
2.		Konstrukcje maszyn – 17
3.		Konstrukcje maszyn - 18
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 15
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 16
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Podstawy technik wytwarzania - 8
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Podstawy technik wytwarzania - 9
8.	14 ⁴⁵ -15 ³⁰	Podstawy technik wytwarzania - 10
9.	15 ³⁵ -16 ²⁰	Podstawy technik wytwarzania - 11
10.	16 ²⁵ -17 ²⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 102

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 19
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 20
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 21
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 22
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 23
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 24
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 25

Zjazd XVII 06 – 07 maja 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 26
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 27
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 28
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 29
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - 30
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej – 13
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej – 14
8.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej – 15
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 103
10.	14 ⁵⁵ -16 ⁵⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 104

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 105
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 106
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 107
4.	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Podstawy technik wytwarzania - 12
5.	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy technik wytwarzania - 13
6.	13 ⁰⁵ -13 ⁵⁰	Podstawy technik wytwarzania - 14
7.	13 ⁵⁵ -14 ⁴⁰	Podstawy technik wytwarzania - 15

Zjazd XVIII 20 – 21 maja 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 108
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 109
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 110
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 111
5.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 52
6.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 53
7.	14 ⁰⁵ -14 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 54
8.	14 ⁵⁰ -15 ³⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej – 16
9.	15 ⁴⁰ -16 ²⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej – 17
10.	16 ³⁰ -17 ²⁵	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej – 18

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 16
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 17
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Język obcy w branży mechanicznej - 18
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 55
5.	11 ⁵⁵ -14 ⁵⁵	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 112
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 113
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 114

Zjazd XIX 03 czerwca 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 56
2.	8 ⁵⁰ -9 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 57
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 58
4.	10 ³⁰ -11 ¹⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 59
5.	11 ⁴⁰ -17 ⁴⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 115
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 116
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 117
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 118
9.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 119
10.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 120

Zjazd XX 10 – 11 czerwca 2017

Lp.	Godz.	SOBOTA
1.	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 121
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 122
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 123
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 124
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 125
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 126
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 127
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 128
9.	16 ²⁵ -17 ¹⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 60
10.	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Technologia obróbki skrawaniem – 61

Lp.	Godz.	Niedziela
1.	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 129
2.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 130
3.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 131
4.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 132
5.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 133
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 134
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 135
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 136

Zjazd XXI 17 czerwca 2017

Lp.	Godz.	NIEDZIELA
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 62
2.	8 ⁵⁰ -9 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 63
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 64
4.	10 ³⁰ -11 ¹⁵	Technologia obróbki skrawaniem – 65
5.	11 ⁴⁰ -15 ⁴⁰	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 137
6.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 138
7.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie - 139
8.		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie – 140

Przedmiot	Prowadzący
Podstawy konstrukcji maszyn (16 godzin)	Radosław Lewandowski
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (30 godzin)	Piotr Maślak
Technologia obróbki skrawaniem (65 godzin)	Radosław Lewandowski
Podstawy technik wytwarzania (15 godzin)	Radosław Lewandowski
Działalność gospodarcza w branży mechanicznej (18 godzin)	Irena Cicha
Język obcy w branży mechanicznej (18 godzin)	Krzysztof Suchorski
Konstrukcje maszyn (18 godzin)	Andrzej Razik
Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie (140 godzin)	Radosław Lewandowski
Użytkowanie obrabiarek skrawających (21 godzin)	Andrzej Razik