

Plan zjazdów KKZ M.42 rok szkolny 2017/2018

Zjazd I 10 marca -11 marca 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 10 marca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	<i>Podstawy konstrukcji maszyn - 1</i>	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 2	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 3	
4.	10 ³⁰ -11 ¹⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 4	
5.	11 ⁴⁰ -17 ⁴⁰	<i>Techniki wytwarzania - 1</i>	<i>Techniki wytwarzania - 1</i>
6.		Techniki wytwarzania - 2	Techniki wytwarzania - 2
7.		Techniki wytwarzania - 3	Techniki wytwarzania - 3
8.		Techniki wytwarzania - 4	Techniki wytwarzania - 4
9.		Techniki wytwarzania - 5	Techniki wytwarzania - 5
10.		Techniki wytwarzania - 6	Techniki wytwarzania - 6

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 11 marca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 5	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 6	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 7	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 8	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 9	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 10	

Zjazd II 17 marca - 18 marca 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 17 marca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Techniki wytwarzania - 7	Techniki wytwarzania - 7
2.		Techniki wytwarzania - 8	Techniki wytwarzania - 8
3.		Techniki wytwarzania - 9	Techniki wytwarzania - 9
4.		Techniki wytwarzania - 10	Techniki wytwarzania - 10
5.		Techniki wytwarzania - 11	Techniki wytwarzania - 11
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 11	
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 12	
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 13	
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 14	
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 15	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 18 marca
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	<i>Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 1</i>
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 2
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 3
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 4
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 5
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 6

Zjazd III 07 kwietnia - 08 kwietnia 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 07 kwietnia	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Techniki wytwarzania - 12	Techniki wytwarzania - 12
2.		Techniki wytwarzania - 13	Techniki wytwarzania - 13
3.		Techniki wytwarzania - 14	Techniki wytwarzania - 14
4.		Techniki wytwarzania - 15	Techniki wytwarzania - 15
5.		Techniki wytwarzania - 16	Techniki wytwarzania - 16
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 16	
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 17	
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 18	
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 19	
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 20	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 08 kwietnia
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 7
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 8
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 9
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 10
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 11
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 12

Zjazd IV 14 kwietnia - 15 kwietnia 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 14 kwietnia	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Techniki wytwarzania - 17	Techniki wytwarzania - 17
2.		Techniki wytwarzania - 18	Techniki wytwarzania - 18
3.		Techniki wytwarzania - 19	Techniki wytwarzania - 19
4.		Techniki wytwarzania - 20	Techniki wytwarzania - 20
5.		Techniki wytwarzania - 21	Techniki wytwarzania - 21
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	<i>Język obcy w branży samochodowej - 1</i>	
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Język obcy w branży samochodowej - 2	
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Język obcy w branży samochodowej - 3	
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Język obcy w branży samochodowej - 4	
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Język obcy w branży samochodowej - 5	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 15 kwietnia
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 13
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 14
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 15
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 16
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 17
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 18

Zjazd V 21 kwietnia - 22 kwietnia 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 21 kwietnia	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 19	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 20	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 21	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 22	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 23	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 24	
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 21	
8.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 22	
9.	14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 23	
10.	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 24	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 22 kwietnia	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 25	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 26	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 27	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 28	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 29	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 30	

Zjazd VI 28 kwietnia - 29 kwietnia 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 28 kwietnia	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 31	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 32	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 33	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 34	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 35	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 36	
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 25	
8.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 26	
9.	14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 27	
10.	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 28	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 29 kwietnia	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 37	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 38	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 39	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 40	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 41	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 42	

Zjazd VII 12 maja - 13 maja 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 12 maja	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 43	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 44	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 45	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 46	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 47	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 48	
7.	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Język obcy w branży samochodowej - 6	
8.	14 ⁰⁵ -14 ⁵⁰	Język obcy w branży samochodowej - 7	
9.	14 ⁵⁵ -15 ⁴⁰	Język obcy w branży samochodowej - 8	
10.	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	Język obcy w branży samochodowej - 9	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 13 maja	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 49	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 50	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 51	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 52	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 53	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 54	

Zjazd VIII 26 maja - 27 maja 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 26 maja	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Techniki wytwarzania - 22	Techniki wytwarzania - 22
2.		Techniki wytwarzania - 23	Techniki wytwarzania - 23
3.		Techniki wytwarzania - 24	Techniki wytwarzania - 24
4.		Techniki wytwarzania - 25	Techniki wytwarzania - 25
5.		Techniki wytwarzania - 26	Techniki wytwarzania - 26
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 29	
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 30	
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 31	
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 32	
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 33	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 27 maja	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 34	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 35	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 36	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 37	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 38	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 39	

Zjazd IX 02 czerwca - 03 czerwca 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 02 czerwca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 55	
2.	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 56	
3.	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 57	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych - 58	
6.	11 ⁴⁰ -12 ²⁵	Język obcy w branży samochodowej - 10	
7.	12 ³⁰ -13 ¹⁵	Język obcy w branży samochodowej - 11	
8.	13 ²⁰ -14 ⁰⁵	Język obcy w branży samochodowej - 12	
9.	14 ¹⁰ -14 ⁵⁵	Język obcy w branży samochodowej - 13	
10.	15 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	Język obcy w branży samochodowej - 14	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 03 czerwca
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	<i>Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B - 1</i>
2.	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B - 2
3.	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	<i>Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B - 3</i>
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 40
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 41
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 42

Zjazd X 09 czerwca - 10 czerwca 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 09 czerwca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Techniki wytwarzania - 27	Techniki wytwarzania - 27
2.		Techniki wytwarzania - 28	Techniki wytwarzania - 28
3.		Techniki wytwarzania - 29	Techniki wytwarzania - 29
4.		Techniki wytwarzania - 30	Techniki wytwarzania - 30
5.		Techniki wytwarzania - 31	Techniki wytwarzania - 31
6.	13 ²⁵ -14 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 43	
7.	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 44	
8.	15 ⁰⁵ -15 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 45	
9.	15 ⁵⁵ -16 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 46	
10.	16 ⁴⁵ -17 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 47	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 10 czerwca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 48	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 49	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 50	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 51	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 52	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 53	

Zjazd XI 16 czerwca - 17 czerwca 2018

Lp.	Godz.	SOBOTA 16 czerwca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Techniki wytwarzania - 32	Techniki wytwarzania - 32
2.		Techniki wytwarzania - 33	Techniki wytwarzania - 33
4.	10 ²⁵ -11 ¹⁰	Język obcy w branży samochodowej - 15	
5.	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Język obcy w branży samochodowej - 16	
6.	12 ⁰⁵ -12 ⁵⁰	Język obcy w branży samochodowej - 17	
7.	12 ⁵⁵ -13 ⁴⁰	Język obcy w branży samochodowej - 18	
8.	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Język obcy w branży samochodowej - 19	

Lp.	Godz.	NIEDZIELA 17 czerwca	
		Grupa I	Grupa II
1.	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 54	
2.	8 ⁵⁰ -9 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 55	
3.	9 ⁴⁰ -10 ²⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - 56	
4.	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 57	
5.	11 ³⁵ -12 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 58	
6.	12 ²⁵ -13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - 59	

Podstawy konstrukcji maszyn 59g – Grzegorz Pilarski

Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

58g – Mariusz Pawlak

Przepisy ruchu drogowego 3g – Mariusz Pawlak

Techniki wytwarzania 33g – gr. I – Tomasz Machelak

Techniki wytwarzania 33g – gr. II – Marek Jaroma

Język obcy w branży samochodowej 19g – Krzysztof Suchorski