

Data	Godz.	T.15	B.33	M.12	E.07
<b>22 kwietnia 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30	Pracownia obsługi konsumenta 28	Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 78	Techniki wytwarzania 32	Elektrotechnika i elektronika 2
	9.40 – 11.10	Pracownia obsługi konsumenta 30	Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 80	Techniki wytwarzania 34	Elektrotechnika i elektronika 4
	11.20 – 12.50	<u>Pracownia obsługi konsumenta 31</u>	Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 80	Techn.napraw elektr. pojazdów samochod. 62	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 2
	13.00 – 14.30		<u>Podstawy kosztorysowania 30</u>	Techn.napraw elektr. pojazdów samochod. 64	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 4
	14.40 – 16.10			Techn.napraw elektr. pojazdów samochod. 66	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 6
<b>23 kwietnia 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30		Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 84	Techn.napraw elektr. pojazdów samochod. 68	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 8
	9.40 – 11.10		Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 86	<u>Techn.napraw elektr. pojazdów samochod. 70</u>	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 10
	11.20 – 12.50		Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 88	Techniki wytwarzania 36	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 12
	13.00 – 14.30		<u>Organizacja budowy i eksploatacja obiektów budowlanych 90</u>	Techniki wytwarzania 38	Elektrotechnika i elektronika 6
	14.40 – 16.10			Techniki wytwarzania 40	Elektrotechnika i elektronika 8
<b>6 maja 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 2	Maszyny i urządzenia elektryczne 2
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 4	Maszyny i urządzenia elektryczne 4
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 6	Język angielski w branży elektrycznej 2
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 8	Język angielski w branży elektrycznej 4
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 10	Język angielski w branży elektrycznej 6

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>7 maja 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 2	Język angielski w branży elektrycznej 8
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 4	Język angielski w branży elektrycznej 10
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 6	Język angielski w branży elektrycznej 12
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 8	Maszyny i urządzenia elektryczne 6
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 10	Maszyny i urządzenia elektryczne 8
<b>20 maja 2017 r. sobota</b>	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 12	Elektrotechnika i elektronika 10
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 14	Elektrotechnika i elektronika 12
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 16	Język angielski w branży elektrycznej 14
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 18	Język angielski w branży elektrycznej 16
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 20	<u>Język angielski w branży elektrycznej 18</u>
<b>21 maja 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 12	Maszyny i urządzenia elektryczne 10
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 14	Maszyny i urządzenia elektryczne 12
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 16	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 14
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 18	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 16
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 20	<u>Działalność gospodarcza w branży elektrycznej 18</u>

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>3 czerwca 2017 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 14
	9.40 – 11.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 16
	11.20 – 12.50				Elektrotechnika i elektronika 14
	13.00 – 14.30				Elektrotechnika i elektronika 16
	14.40 – 16.10				Elektrotechnika i elektronika 18
<b>4 czerwca 2017 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				
	9.40 – 11.10				
	11.20 – 12.50				
	13.00 – 14.30				
	14.40 – 16.10				

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>17 czerwca 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 22	Maszyny i urządzenia elektryczne 18
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 24	Maszyny i urządzenia elektryczne 20
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 26	Maszyny i urządzenia elektryczne 22
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 28	Elektrotechnika i elektronika 20
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 30	Elektrotechnika i elektronika 22
<b>18 czerwca 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 22	Maszyny i urządzenia elektryczne 24
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 24	Maszyny i urządzenia elektryczne 26
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 26	Maszyny i urządzenia elektryczne 28
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 28	Elektrotechnika i elektronika 24
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 30	Elektrotechnika i elektronika 26
<b>24 czerwca 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 32	Elektrotechnika i elektronika 28
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 34	Elektrotechnika i elektronika 30
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 36	Elektrotechnika i elektronika 32
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 38	Maszyny i urządzenia elektryczne 30
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 40	Maszyny i urządzenia elektryczne 32

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>25 czerwca 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 32	
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 34	
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 36	
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 38	
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 40	
<b>1 lipca 2017 r. sobota</b>	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 42	
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 44	
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 46	
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 48	
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 50	
<b>2 lipca 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 42	
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 44	
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 46	
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 48	
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 50	

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>26 sierpnia 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 52	
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 54	
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 56	
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 58	
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 60	
<b>27 sierpnia 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 52	
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 54	
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 56	
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 58	
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 60	
<b>9 września 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 62	Elektrotechnika i elektronika 34
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 64	Elektrotechnika i elektronika 36
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 66	Elektrotechnika i elektronika 38
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 68	Maszyny i urządzenia elektryczne 34
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 70	Maszyny i urządzenia elektryczne 36

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>10 września 2017r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 62	Maszyny i urządzenia elektryczne 38
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 64	Maszyny i urządzenia elektryczne 40
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 66	Maszyny i urządzenia elektryczne 42
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 68	Elektrotechnika i elektronika 40
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 70	Elektrotechnika i elektronika 42
<b>16 września 2017r. sobota</b>	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 72	Elektrotechnika i elektronika 44
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 74	Elektrotechnika i elektronika 46
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 76	Elektrotechnika i elektronika 48
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 78	Maszyny i urządzenia elektryczne 44
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 80	Maszyny i urządzenia elektryczne 46
<b>17 września 2017r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 72	Maszyny i urządzenia elektryczne 48
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 74	Maszyny i urządzenia elektryczne 50
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 76	Maszyny i urządzenia elektryczne 52
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 78	Elektrotechnika i elektronika 50
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 80	Elektrotechnika i elektronika 52

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>23 września 2017r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 82	Elektrotechnika i elektronika 54
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 84	Elektrotechnika i elektronika 56
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 86	Maszyny i urządzenia elektryczne 54
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 88	Maszyny i urządzenia elektryczne 56
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 90	Maszyny i urządzenia elektryczne 58
<b>24 września 2017r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 82	Elektrotechnika i elektronika 58
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 84	Elektrotechnika i elektronika 60
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 86	Maszyny i urządzenia elektryczne 60
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 88	Maszyny i urządzenia elektryczne 62
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 90	Maszyny i urządzenia elektryczne 64
<b>30 września 2017r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 92	Maszyny i urządzenia elektryczne 66
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 94	Maszyny i urządzenia elektryczne 68
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 96	Maszyny i urządzenia elektryczne 70
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 98	Maszyny i urządzenia elektryczne 72
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 100	



Data	Godz.			M.12	E.07
<b>1 października 2017r. niedziela</b>	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 92	Maszyny i urządzenia elektryczne 74
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 94	Maszyny i urządzenia elektryczne 76
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 96	Maszyny i urządzenia elektryczne 78
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 98	
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 100	
<b>7 października 2017 r. sobota</b>	8.00 - 9.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 80
	9.40 – 11.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 82
	11.20 – 12.50				Maszyny i urządzenia elektryczne 84
	13.00 – 14.30				Elektrotechnika i elektronika 62
	14.40 – 16.10				Elektrotechnika i elektronika 64
<b>8 października 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Elektrotechnika i elektronika 66
	9.40 – 11.10				Elektrotechnika i elektronika 68
	11.20 – 12.50				Maszyny i urządzenia elektryczne 86
	13.00 – 14.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 88
	14.40 – 16.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 90

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>21 października 2017r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 102	Maszyny i urządzenia elektryczne 92
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 104	Maszyny i urządzenia elektryczne 94
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 106	Maszyny i urządzenia elektryczne 96
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 108	Elektrotechnika i elektronika 70
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 110	Elektrotechnika i elektronika 72
<b>22 października 2017r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 102	Elektrotechnika i elektronika 74
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 104	Elektrotechnika i elektronika 76
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 106	Maszyny i urządzenia elektryczne 98
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 108	Maszyny i urządzenia elektryczne 100
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 110	Maszyny i urządzenia elektryczne 102
<b>28 października 2017r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 112	
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 114	
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 116	
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 118	
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 120	

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>29 października 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 112	
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 114	
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 116	
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 118	
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 120	
<b>4 listopada 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 122	Maszyny i urządzenia elektryczne 104
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 124	Maszyny i urządzenia elektryczne 106
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 126	Maszyny i urządzenia elektryczne 108
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 128	Elektrotechnika i elektronika 78
	14.40 – 16.10			Naprawy /Diagnostyka 130	Elektrotechnika i elektronika 80
<b>5 listopada 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 122	Elektrotechnika i elektronika 82
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 124	Elektrotechnika i elektronika 84
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 126	Maszyny i urządzenia elektryczne 110
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 128	Maszyny i urządzenia elektryczne 112
	14.40 – 16.10			Diagnostyka/Naprawy 130	Maszyny i urządzenia elektryczne 114

Data	Godz.			M.12	E.07
<b>18 listopada 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30			Naprawy /Diagnostyka 132	Maszyny i urządzenia elektryczne 116
	9.40 – 11.10			Naprawy /Diagnostyka 134	Maszyny i urządzenia elektryczne 118
	11.20 – 12.50			Naprawy /Diagnostyka 136	Elektrotechnika i elektronika 86
	13.00 – 14.30			Naprawy /Diagnostyka 138	Elektrotechnika i elektronika 88
	14.40 – 16.10			<u>Naprawy /Diagnostyka 140</u>	Elektrotechnika i elektronika 90
<b>19 listopada 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30			Diagnostyka/Naprawy 132	Elektrotechnika i elektronika 92
	9.40 – 11.10			Diagnostyka/Naprawy 134	Elektrotechnika i elektronika 94
	11.20 – 12.50			Diagnostyka/Naprawy 136	Maszyny i urządzenia elektryczne 120
	13.00 – 14.30			Diagnostyka/Naprawy 138	Maszyny i urządzenia elektryczne 122
	14.40 – 16.10			<u>Diagnostyka/Naprawy 140</u>	Maszyny i urządzenia elektryczne 124

Data	Godz.				E.07
<b>2 grudnia 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30				Elektrotechnika i elektronika 96
	9.40 – 11.10				Elektrotechnika i elektronika 98
	11.20 – 12.50				Maszyny i urządzenia elektryczne 126
	13.00 – 14.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 128
	14.40 – 16.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 130
<b>3 grudnia 2017 r.</b> niedziela	8.00 - 9.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 132
	9.40 – 11.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 134
	11.20 – 12.50				Maszyny i urządzenia elektryczne 136
	13.00 – 14.30				Elektrotechnika i elektronika 100
	14.40 – 16.10				Elektrotechnika i elektronika 102
<b>16 grudnia 2017 r.</b> sobota	8.00 - 9.30				Elektrotechnika i elektronika 104
	9.40 – 11.10				Elektrotechnika i elektronika 106
	11.20 – 12.50				Elektrotechnika i elektronika 108
	13.00 – 14.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 138
	14.40 – 16.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 140

Data	Godz.				E.07
<b>17 grudnia 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Maszyny i urządzenia elektryczne 142
	9.40 – 11.10				Maszyny i urządzenia elektryczne 144
	11.20 – 12.50				<u>Maszyny i urządzenia elektryczne 146</u>
	13.00 – 14.30				Elektrotechnika i elektronika 110
	14.40 – 16.10				<u>Elektrotechnika i elektronika 112</u>
<b>30 grudnia 2017 r. sobota</b>	8.00 - 9.30				
	9.40 – 11.10				
	11.20 – 12.50				
	13.00 – 14.30				
	14.40 – 16.10				
<b>31 grudnia 2017 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				
	9.40 – 11.10				
	11.20 – 12.50				
	13.00 – 14.30				
	14.40 – 16.10				

Data	Godz.				E.07
<b>6 stycznia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				
	9.40 - 11.10				
	11.20 - 12.50				
	13.00 - 14.30				
	14.40 - 16.10				
<b>7 stycznia 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				
	9.40 - 11.10				
	11.20 - 12.50				
	13.00 - 14.30				
	14.40 - 16.10				
<b>13 stycznia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 2
	9.40 - 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 4
	11.20 - 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 6
	13.00 - 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 8
	14.40 - 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 10

Data	Godz.				E.07
<b>14 stycznia 2018 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 2
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 4
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 6
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 8
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 10
<b>20 stycznia 2018 r. sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 12
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 14
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 16
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 18
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 20
<b>21 stycznia 2018 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 12
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 14
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 16
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 18
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 20



Data	Godz.				E.07
<b>27 stycznia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 22
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 24
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 26
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 28
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 30
<b>28 stycznia 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 22
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 24
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 26
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 28
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 30
<b>10 lutego 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 32
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 34
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 36
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 38
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 40

Data	Godz.				E.07
<b>11 lutego 2018 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 32
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 34
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 36
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 38
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 40
<b>17 lutego 2018 r. sobota</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 42
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 44
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 46
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 48
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 50
<b>18 lutego 2018 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 42
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 44
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 46
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 48
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 50

Data	Godz.				E.07
<b>24 lutego 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 52
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 54
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 56
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 58
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 60
<b>25 lutego 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 52
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 54
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 56
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 58
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 60
<b>10 marca 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 62
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 64
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 66
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 68
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 70

Data	Godz.				E.07
<b>11 marca 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 62
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 64
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 66
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 68
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 70
<b>17 marca 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 72
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 74
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 76
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 78
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 80
<b>18 marca 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 72
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 74
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 76
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 78
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 80

Data	Godz.				E.07
<b>24 marca 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 82
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 84
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 86
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 88
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 90
<b>25 marca 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 82
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 84
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 86
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 88
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 90
<b>7 kwietnia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 92
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 94
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 96
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 98
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 100

Data	Godz.				E.07
<b>8 kwietnia 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 92
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 94
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 96
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 98
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 100
<b>14 kwietnia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 102
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 104
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 106
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 108
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 110
<b>15 kwietnia 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 102
	9.40 – 11.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 104
	11.20 – 12.50				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 106
	13.00 – 14.30				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 108
	14.40 – 16.10				Pomiary w elektrotechnice i elektronice 110

Data	Godz.				E.07
<b>21 kwietnia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				<u>Pomiary w elektrotechnice i elektronice 112</u>
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 112
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 114
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 116
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 118
<b>22 kwietnia 2018 r.</b> <b>niedziela</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 120
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 122
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 124
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 126
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 128
<b>28 kwietnia 2018 r.</b> <b>sobota</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 130
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 132
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 134
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 136
	14.40 – 16.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 138

Data	Godz.				E.07
<b>29 kwietnia 2018 r. niedziela</b>	8.00 - 9.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 140
	9.40 – 11.10				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 142
	11.20 – 12.50				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 144
	13.00 – 14.30				Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 146
	14.40 – 16.10				<u>Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych 147.</u>



