

**PLAN PRACY OBOWIĄZUJĄCY NA ZJEŹDZIE 7 – SOBOTA, NIEDZIELA – 29-30.10.2022r.**

**sobota 29.10.2022r.**

**niedziela 30.10.2022r.**

Lp.		<b>TKO.02</b>			<b>TKO.02</b>			
1.	<b>8.00-8.45</b>	Podstawy automatyki A.W	<b>13</b>		Podst.elektrotechn. i elektron. D.W	<b>13</b>		
2.	<b>8.50-9.35</b>	Podstawy automatyki A.W	<b>13</b>		Podst.elektrotechn. i elektron. D.W	<b>13</b>		
3.	<b>9.40-10.25</b>	Pracownia automatyki A.W	<b>13</b>		Maszyny elektryczne D.W	<b>13</b>		
4.	<b>10.30-11.15</b>	Pracownia automatyki A.W	<b>13</b>		Pracownia elektr. i elektron. D.W	<b>13</b>		
5.	<b>11.30-12.15</b>	Pracownia automatyki A.W	<b>13</b>		Pracownia elektr. i elektron. D.W	<b>13</b>		
6.	<b>12.20-13.05</b>	Technika prowadz. ruchu (przygot.do lic masz.) A.W	<b>13</b>		Pracownia technologii i materiałoznawstwa	<b>13</b>		
7.	<b>13.10-13.55</b>	Technika prowadz. ruchu (przygot.do lic masz.) A.W	<b>13</b>		Pracownia technologii i materiałoznawstwa	<b>13</b>		
8.	<b>14.00-14.45</b>	Przyg. prakt.do lic.masz. A.W	<b>13</b>		Urządzenia SRK D.W	<b>13</b>		
9.	<b>14.50-15.35</b>	Przyg. prakt.do lic.masz. A.W	<b>13</b>		Pracownia urządzeń SRK D.W	<b>13</b>		
10	<b>15.40-16.25</b>	Przyg. prakt.do lic.masz. A.W	<b>13</b>		Pracownia urządzeń SRK D.W	<b>13</b>		