

PLAN PRACY OBOWIĄZUJĄCY NA ZJEŹDZIE 6 – NIEDZIELA – 29-30.11.2025r.

sobota 29.11.2025r.

niedziela 30.11.2025r.

Lp.		II TKO.07	Nr sali	I TKO.04		II TKO.07	Nr sali	I TKO.04	
1.	8.00-8.45	Urządzenia SRK i łączności D.W	13			Infrastruktura kolejowa A.W	13	Podst. budownictwa kol. D.W	
2.	8.50-9.35	Urządzenia SRK i łączności D.W	13			Infrastruktura kolejowa A.W	13	Podst. budownictwa kol. D.W	
3.	9.40-10.25	Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13			Podstawy ruchu kolejowego A.W	13	Kolej. obiekty inż. D.W	
4.	10.30-11.15	Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13			Podstawy ruchu kolejowego A.W	13	Kolej. obiekty inż. D.W	
5.	11.30-12.15	Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13			Kolejowe pojazdy szynowe A.W	13	Koordinowanie robót kolej. ob. inż. D.W	
6.	12.20-13.05	Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13			Kolejowe pojazdy szynowe A.W	13	Koordinowanie robót kolej. ob. inż. D.W	
7.	13.10-13.55		13	Podst. budownictwa kol. D.W		Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13	Org robót zw. z kolej ob. inż. A.W	
8.	14.00-14.45		13	Podst. budownictwa kol. D.W		Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13	Org robót zw. z kolej ob. inż. A.W	
9.	14.50-15.35		13	Kolej. obiekty inż. D.W		Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13	Utrzymanie kol ob. inż. A.W	
10	15.40-16.25		13	Kolej. obiekty inż. D.W		Obsługa urządzeń SRK i łączności D.W	13	Utrzymanie kol ob. inż. A.W	
11	16.30-17.15		13	Koordinowanie robót kolej. ob. inż. D.W			13	Ocena stanu techn kolej ob. inż. A.W	
12	17.20-18.05		13	Koordinowanie robót kolej. ob. inż. D.W			13	Ocena stanu techn kolej ob. inż. A.W	