

Rozkład zajęć: Współczesne rozwiązania dla elektrycznego transportu szynowego

I ZJAZD 07-08 MARZEC 2026 r.

NIEDZIELA	9:00-11:00 Podpisanie umów 203a	11:00-12:00 Inauguracja 203a	12:30-14:00 Przerwa obiadowa 203a	14:00-16:15 Teoria trakcji (W) 9
	9:00-11:15 Teoria trakcji (W) 9	12:00-15:45 Projektowanie sieci trakcyjnych (W) 9		

II ZJAZD 21-22 MARZEC 2026 r.

NIEDZIELA	9:00-12:45 Teoria trakcji (W) 9	13:30-17:15 Systemy zasilania trakcyjnego (W) 9		
	9:00-12:45 Projektowanie sieci trakcyjnych (LK) 201	13:30-17:15 Systemy zasilania trakcyjnego (W) 9		

III ZJAZD 11-12 KWIECIEŃ 2026 r.

NIEDZIELA	9:00-12:45 Projektowanie sieci trakcyjnych (LK) 201	13:30-17:15 Zespolone pojazdy trakcyjne (W) 9		
	9:00-12:45 Zespolone pojazdy trakcyjne (W) 108D	13:30-17:15 Koleje dużych prędkości (W) 9		

IV ZJAZD 9-10 MAJ 2026 r.

NIEDZIELA	9:00-12:45 Trakcyjna aparatura łącz.-zabesp. (W) 9	13:30-17:15 Jakość energii elektrycznej w trakcji (W) 9		
	9:00-12:45 Trakcyjna aparatura łącz.-zabesp. (W) A2	13:30-17:15 Jakość energii elektrycznej w trakcji (LK) 201		

V ZJAZD 16 MAJ 2026 r.

SOBOTA	9:00-17:15 Zespolone pojazdy trakcyjne (L) Zajęcia całodniowe wyjazdowe			
--------	---	--	--	--

VI ZJAZD 13 CZERWIEC 2026 r.

SOBOTA	9:00-12:45 Systemy zasilania trakcyjnego (L) Laboratorium zewnętrzne	13:30-17:15 Trakcyjna aparatura łącz.-zabesp. (L) Laboratorium zewnętrzne		
--------	--	---	--	--