

SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM REALIZACJI KURSU

W RAMACH PROJEKTU „KIERUNEK ZMIANA”

dla 1 Uczestnika Projektu: 32/KZ/2023

„Eksploracja urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV”

Data realizacji szkolenia	Godziny realizacji szkolenia *	Temat szkolenia * godzina lekcyjna 45 minut * przerwa – 15 minut	Liczba godzin	Nadzorujący trener wykładowca	Miejsce realizacji szkolenia/nazwa instytucji
13.07.2023	08:00-09:30	Przewody elektroenergetyczne. Zabezpieczenia, łączniki i sprzęt instalacyjny	8	Hyjek Wojciech	Ul. Mrongowiusza 65B, Mrągowo
	09:30-09:35	PRZERWA			
	09:35-10:20	Urządzenia oświetlenia elektrycznego. Urządzenia napędowe			
	10:20-11:50	Linie napowietrzne o napięciu powyżej 1 kV. Linie kablowe o napięciu powyżej 1 kV. Rozdzielnice o napięciu powyżej 1 kV			
	11:50-12:25	PRZERWA			
	12:25-13:10	Narzędzia i sprzęt pomocniczy			
	13:10-13:55	Prace montażowe			
	13:55-14:40	Wymagania kwalifikacyjne. Organizacja i wykonywanie prac przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu powyżej 1 kV. Ogólne zasady eksploatacji			

Projekt jest współfinansowany
ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



08:00-08:45	Eksplatacja instalacji elektroenergetycznych. Eksplatacja urządzeń oświetlenia elektrycznego. Eksplatacja urządzeń napędowych			
08:45-09:30	Eksplatacja linii napowietrznych o napięciu powyżej 1 kV. Eksplatacja linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV. Eksplatacja rozdzielnic o napięciu powyżej 1 kV			
09:30-09:35	PRZERWA			
09:35-11:05	Eksplatacja baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej. Eksplatacja urządzeń elektrotermicznych. Eksplatacja urządzeń do elektrolizy. Eksplatacja zespołów prądotwórczych. Eksplatacja elektrycznych urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym			
11:05-11:50	Ochrona pracy. Działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki. Ochrona przeciwporażeniowa. Zasady ratowania porażonych prądem elektrycznym. Ochrona przeciwpożarowa			
11:50-12:25	PRZERWA			
12:25-13:10	Ochrona pracy. Działanie prądu elektrycznego na organizm ludzki. Ochrona przeciwporażeniowa. Zasady ratowania porażonych prądem elektrycznym. Ochrona przeciwpożarowa			
13:10-13:55	Przyłączanie urządzeń i instalacji do sieci			
13:55-14:40	Prowadzenie dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej			
14:40-14:50	PRZERWA			
14:50-15:20	Egzamin URE			