



Beneficjent: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.
Nr projektu: FEWP.10.01-IZ.00-0011/23
Tytuł projektu: Zawodowcy z Koła

Harmonogram wsparcia w ramach projektu

Miejsce	Zespół Szkół Technicznych		
Adres wsparcia	ul. Kolejowa 11, 62-600 Koło		
Rodzaj zajęć	Szkolenie z zakresu Współczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)		
Prowadzący	Renex EEC Marzena Szczotkowska – Topić		
Liczba osób	10		
Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Uwagi
18.11.2024	8:00	15:00	
19.11.2024	8:00	15:00	
20.11.2024	8:00	15:00	
21.11.2024	8:00	15:00	
22.11.2024	8:00	15:00	

Miejsce	Zespół Szkół Technicznych		
Adres wsparcia	ul. Kolejowa 11, 62-600 Koło		
Rodzaj zajęć	Szkolenie z zakresu Współczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)		
Prowadzący	Renex EEC Marzena Szczotkowska – Topić		
Liczba osób	10		
Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Uwagi
25.11.2024	8:00	15:00	
26.11.2024	8:00	15:00	
27.11.2024	8:00	15:00	
28.11.2024	8:00	15:00	
29.11.2024	8:00	15:00	



Miejsce	Zespół Szkół Technicznych		
Adres wsparcia	ul. Kolejowa 11, 62-600 Koło		
Rodzaj zajęć	Szkolenie z zakresu Współczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)		
Prowadzący	Renex EEC Marzena Szczotkowska – Topić		
Liczba osób	10		
Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Uwagi
02.12.2024	8:00	15:00	
03.12.2024	8:00	15:00	
04.12.2024	8:00	15:00	
05.12.2024	8:00	15:00	
06.12.2024	8:00	15:00	

Miejsce	Zespół Szkół Technicznych		
Adres wsparcia	ul. Kolejowa 11, 62-600 Koło		
Rodzaj zajęć	Szkolenie z zakresu Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD)		
Prowadzący	Renex EEC Marzena Szczotkowska – Topić		
Liczba osób	10		
Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Uwagi
02.12.2024	8:00	15:00	
03.12.2024	8:00	15:00	
04.12.2024	8:00	15:00	

Miejsce	Zespół Szkół Technicznych		
Adres wsparcia	ul. Kolejowa 11, 62-600 Koło		
Rodzaj zajęć	Szkolenie z zakresu Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD)		
Prowadzący	Renex EEC Marzena Szczotkowska – Topić		
Liczba osób	10		
Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Uwagi
05.12.2024	8:00	15:00	



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Miejsce	Zespół Szkół Technicznych		
Adres wsparcia	ul. Kolejowa 11, 62-600 Koło		
Rodzaj zajęć	Szkolenie z zakresu Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD)		
Prowadzący	Renex EEC Marzena Szczotkowska – Topić		
Liczba osób	8		
Data	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Uwagi
06.12.2024	8:00	15:00	