

Harmonogram organizacji zajęć

Dotyczy projektu pn. „Specjaliści w GCE” nr FESL.10.23-IZ.01-0789/23 realizowanego w ramach Priorytetu 10 Fundusze Europejskie na transformację, Działania 10.23 Edukacja zawodowa w procesie sprawiedliwej transformacji regionu, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji

L.p.	Tytuł realizowanego wsparcia	Miejsce	Data	Godzina	Prowadzący zajęcia	Liczba uczestników
1	Lutowanie, diagnostyka i naprawa współczesnych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach automatyki przemysłowej oraz produktach stosowanych w aplikacjach kosmicznych (IPC)	Górnośląskie Centrum Edukacyjne im. Marii Skłodowskiej – Curie, ul. Stefana Okrzei 20, 44-100 Gliwice	14- 18.04.2025	14.04.2025 12:00-19:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
				15-17.04.2025 08:00-15:45		
				18.04.2025 8:00-12:30		
2	Naprawa współczesnych pakietów automatyki przemysłowej, a ochrona przed elektrycznością statyczną (ESD)	Górnośląskie Centrum Edukacyjne im. Marii Skłodowskiej – Curie, ul. Stefana Okrzei 20, 44-100 Gliwice	29.04.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
3	Naprawa współczesnych pakietów automatyki przemysłowej, a ochrona przed elektrycznością statyczną (ESD)	Górnośląskie Centrum Edukacyjne im. Marii Skłodowskiej – Curie, ul. Stefana Okrzei 20, 44-100 Gliwice	30.04.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób