

## Harmonogram organizacji zajęć – Styczeń 2025

Dotyczy projektu pn. „Elektronik – nowa generacja” nr FESL.10.23-IZ.01-06EA/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	Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	10.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
2	Współczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	20.01.2025- 24.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
3	Współczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	20.01.2025- 24.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
4	Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	27.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
5	Współczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	27.01.2025- 31.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób

6	Ekologiczny montaż i naprawa komponentów BGA występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	28.01.2025- 29.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób
7	Ekologiczny montaż i naprawa komponentów BGA występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	30.01.2025- 31.01.2025	08:00-15:00	RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER	10 osób