

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 | 20.01.2025: 10:00-17:00 23-24.01.2025: 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 | 20.01.2025: 10:00-17:00 23-24.01.2025: 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 | 27.01.2025: 10:00-17:00 | 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 | 27.01.2025: 10:00-17:00 28-31.01.2025: 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 |