**Harmonogram organizacji zajęć – Marzec-kwiecień 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 | 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 | 31.03.2024-04.04.2025 | 31.03.2025:  10:00-17:00  01-04.04.2025: 08:00-15:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 11 osób |
| 2 | 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 | 08-09.04.2025 | 08:00-15:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |
| 3 | 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 | 10-11.04.2025 | 08:00-15:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 11 osób |
| 4 | 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 | 23,24,25,26,28.04.2025 | 23-26.04.2025: 08:00-15:00  28.04.2025:  10:00-17:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 9 osób |
| 5 | Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD) | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13,  41-200 Sosnowiec | 28.04.2025 | 10:00-17:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |
| 6 | Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD) | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13,  41-200 Sosnowiec | 29.04.2025 | 08:00-15:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 12 osób |
| 7 | Ochrona antystatyczna urządzeń infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 (ESD) | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13,  41-200 Sosnowiec | 30.04.2025 | 08:00-15:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 8 osób |