**Harmonogram organizacji zajęć – Luty 2025**

Dotyczy projektu pn. „Szkoła zawodowców” nr FESL.10.23-IZ.01-077B/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 | Szkolenie z Ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 03-04.02.2025 | 12:00-19:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |
| 2 | Szkolenie z Współczesnych techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 03-07.02.2025 | 12:00-19:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |
| 3 | Szkolenie z Ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 05-06.02.2025 | 12:00-19:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 11 osób |
| 4 | Szkolenie z Ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 07-08.02.2025 | 07.02.2025 12:00-19:00  08.02.2025 08:00-15:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 9 osób |
| 5 | Szkolenie z Ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 10-11.02.2025 | 12:00-19:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |
| 6 | Szkolenie z Współczesnych techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 10-14.02.2025 | 12:00-19:00 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |
| 7 | Szkolenie z Współczesnych techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach infrastruktury krytycznej przemysłu 4.0 z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC) | Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej  ul. Emilii Zawidzkiej 10,  41-300 Dąbrowa Górnicza | 12-15.02.2025 | 08:00-16:45 | RENEX ELECTRONICS EDUCATION CENTER | 10 osób |