**Harmonogram organizacji zajęć – Wrzesień 2025**

Dotyczy projektu pt.**„Akademia mechanika”** nr FESL.10.23-IZ.01-0783/23 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 | Ekologiczny montaż i naprawa 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 | 08.09.2025-09.09.2025 | 12:00-19:00 | Renex EEC | 10 osób |
| 2 | Ekologiczny montaż i naprawa 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 | 10.09.2025 - 11.09.2025 | 12:00-19:00 | Renex EEC | 10 osób |
| 3 | Ekologiczny montaż i naprawa 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 | 12.09.2025-15.09.2025 | 12:00-19:00 | Renex EEC | 10 osób |
| 4 | Ekologiczny montaż i naprawa 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 | 16.09.2025-17.09.2025 | 12:00-19:00 | Renex EEC | 10 osób |