**MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. | | | | | |
| Nr projektu: **WND-RPSL.11.02.03-24-081G/17** | | | Tytuł projektu: Uczeń z certyfikatem | | |
| LP. | DATA/ TERMIN | MIEJSCE  (dokładny adres) | GODZINA | TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA | ILOŚĆ UCZESTNIKÓW |
| 1 | 01.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 9:00-12:45 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 7 |
| 2 | 02.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 15:00-18:45 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 9 |
| 3 | 04.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 15:00-18:45 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 9 |
| 4 | 05.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 15:00-18:45 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 9 |
| 5 | 07.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 14:15-18:00 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 8 |
| 6 | 11.02.2019-16.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) | 10 |
| 7 | 11.02.2019-16.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) | 10 |
| 8 | 18.02.2019-23.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) | 10 |
| 9 | 18.02.2019-23.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) | 10 |
| 10 | 18.02.2019-23.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) | 10 |
| 11 | 11.02.2019-12.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowanie SPACE | 9 |
| 12 | 13.02.2019-14.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowanie SPACE | 11 |
| 13 | 15.02.2019-16.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowanie SPACE | 10 |
| 14 | 18.02.2019-19.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowanie SPACE | 10 |
| 15 | 20.02.2019-21.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowanie SPACE | 10 |
| 16 | 22.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne (zwane ESD) | 10 |
| 17 | 23.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 8:00-15:00 | Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne (zwane ESD) | 10 |
| 18 | 25.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 15:00-18:45 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 7 |
| 19 | 26.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 15:00-18:45 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 9 |
| 20 | 28.02.2019 | Techniczne Zakłady Naukowe  im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Jasnogórska 84/90  42-217 Częstochowa | 14:15-18:00 | Komputerowe wspomaganie identyfikacji uszkodzeń sprzętu elektronicznego | 8 |