

**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