

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.					
Nr projektu: RPPD.03.03.01-20-0216/19			Tytuł projektu: Fachowcy z Augustowa		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres)	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
1.	21-25.06.2021r	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	CISCO poziom I	9 osób
2.	21-25.06.2021r	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	CISCO poziom II	11 osób
3.	28.06-02.07.2021r	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	CISCO poziom II	9 osób
4.	28.06-02.07.2021r	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	CISCO poziom II	9 osób
5.	05.07.2021	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	2 grupy po 10 osób
6.	06-10.07.2021	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	2 grupy po 10 osób

7.	05.07.2021	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	11 osób
8.	06-10.07.2021	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	11 osób
9.	12-17.07.2021	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	10 osób
10.	12-17.07.2021	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)	9 osób