

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.	01.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - teoria	10 osób
2.	01.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a mechatroniczne stanowiska monterskie i serwisowe, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	9 osób
3.	02.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Warsztaty z przedsiębiorczości	10 osób
4.	04.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - teoria	11 osób
5.	04-08.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	4-6.04.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 7.04.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 8.04.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	CISCO poziom I	10 osób
6.	05.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - teoria	10 osób
7.	06.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - teoria	9 osób

8.	07.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnostowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - teoria	10 osób
9.	08.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnostowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - teoria	10 osób
10.	25.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnostowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	11 osób
11.	25.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do naprawy zestawu komputerowego (ESD)	10 osób
12.	25-29.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	25-27.04.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 28.04.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 29.04.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	CISCO poziom I	10 osób
13.	25-29.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	25-27.04.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 28.04.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 29.04.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	CISCO poziom II	12 osób
14.	26.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnostowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	11 osób
15.	26.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a mechatroniczne stanowiska monterskie i serwisowe, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	11 osób

16.	27.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
17.	27.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a mechatroniczne stanowiska monterskie i serwisowe, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	10 osób
18.	28.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	9 osób
19.	28.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a mechatroniczne stanowiska monterskie i serwisowe, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	10 osób
20.	29.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
21.	29.04.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a mechatroniczne stanowiska monterskie i serwisowe, z uwzględnieniem obsługiwanych aplikacji SPACE (ESD)	10 osób
22.	09.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
23.	09-13.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	9- 11.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 12.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 13.05.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	CISCO poziom I	10 osób
24.	09-13.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	9- 11.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	CISCO poziom II	10 osób

			12.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 13.05.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰		
25.	09-14.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych, występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE (IPC)	10 osób
26.	09-14.05.2022 r.	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
27.	10.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
28.	11.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
29.	12.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
30.	13.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Diagnozowanie i usuwanie usterek urządzeń peryferyjnych zawierających komponenty Ball Grid Array, w tym również w aplikacjach SPACE (BGA) - praktyka	10 osób
31.	16-21.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych, występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE (IPC)	12 osób

32.	16-21.05.2022 r.	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
33.	16-20.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	16-18.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 19.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 20.05.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	CISCO poziom II	10 osób
34.	23-27.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	23-25.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 26.05.22r. 8 ⁰⁰ -15 ³⁰ 27.05.22r. 8 ⁰⁰ -14 ³⁰	CISCO poziom II	2 grupy po 10 osób
35.	23-28.05.2022 r.	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
36.	23-28.05.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych, występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE (IPC)	11 osób
37.	30.05.2022-04.06.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych, występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE (IPC)	10 osób

38.	30.05.2022-04.06.2022 r.	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
39.	06.06.2022-11.06.2022 r.	Augustowskie Centrum Edukacyjne, Al. Kardynała Wyszyńskiego 3, 16-300 Augustów	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych, występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE (IPC)	10 osób
40.	06.06.2022-11.06.2022 r.	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