

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – wrzesień - październik 2020

Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.					
Nr projektu: RPSL.11.02.03-24-0303/18			Tytuł projektu: Nowe horyzonty		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
1	18 września 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej,	13.45 – 18.45	Zajęcia z Doradztwa edukacyjno-zawodowego	10
2	19 września 2020	ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	08.00 – 16.45	Zajęcia z Doradztwa edukacyjno-zawodowego	10
3	25 września 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej,	13.45 – 18.45	Zajęcia z Doradztwa edukacyjno-zawodowego	10
4	26 września 2020	ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	08.00 – 16.45	Zajęcia z Doradztwa edukacyjno-zawodowego	10
5	2 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13.45 – 18.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	50
6	3 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	08.00 – 16.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	50
7	4 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	08.00 – 16.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	50
8	5 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej,	13.45 – 18.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA	49

		ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza		ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	
9	6 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13.45 – 18.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	48
10	7 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13.45 – 18.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	48
11	8 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13.45 – 18.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	48
12	9 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13.45 – 18.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	48
13	10 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	08.00 – 16.45	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	48
14	11 października 2020	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	08.00 – 13.00	Zajęcia z zakresu „Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej”	48