

**MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

<b>Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.</b>					
<b>Nr projektu: RPSL.11.02.03-24-0820/17</b>			<b>Tytuł projektu: Nowa jakość kształcenia</b>		
<b>LP.</b>	<b>DATA/ TERMIN</b>	<b>MIEJSCE</b>	<b>GODZINA</b>	<b>TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA</b>	<b>ILOŚĆ UCZESTNIKÓW</b>
1	30.09.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
2	01.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
3	02.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
4	03.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
5	04.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
6	05.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	8 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób

7	07.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
8	08.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
9	09.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	13 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
10	10.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
11	11.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
12	11.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Zajęcia z Doradztwa edukacyjno-zawodowego	10 osób
13	12.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	8 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
14	12.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	8 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Zajęcia z Doradztwa edukacyjno-zawodowego	10 osób
15	14.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób

16	15.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
17	16.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
18	17.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
19	18.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	12 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób
20	19.10.2019	Techniczne Zakłady Naukowe w Dąbrowie Górniczej, ul. Zawadzkiej 10, 41-300 Dąbrowa Górnicza	8 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	Nowoczesne metody montażu i napraw pakietów elektronicznych zawierających elementy SPACE i BGA ze szczególnym zwróceniem uwagi na ochronę antystatyczną we współczesnej branży elektronicznej	10 osób