

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.					
Nr projektu: WND-RPSL.11.02.03-24-0300/18			Tytuł projektu: Elektronik przyszłości		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres)	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
1	05.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	5 osób
2	06.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	5 osób
3	12.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
4	23.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
5	14.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
6	15.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób

7	16.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
8	17.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
9	19.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
10	20.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
11	21.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
12	22.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
13	23.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
14	24.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC)	11 osób
15	26.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	10 osób

16	27.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	10 osób
17	28.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	10 osób
18	29.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	10 osób
19	30.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD)	10 osób