

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.					
Nr projektu: WND-RPSL.11.02.03-24-0304/18			Tytuł projektu: Informatyk przyszłości		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres)	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
1	5.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	5 osób
2	6.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	5 osób
3	7.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	10 osób
4	8.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	10 osób
5	9.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	Indywidualne spotkania z doradcą	10 osób
6	12.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób

7	13.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
8	14.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
9	15.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
10	16.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
11	17.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
12	19.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
13	20.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
14	21.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
15	22.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób

16	23.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób
17	24.10.2020	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec,	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej	10 osób