

MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.					
Nr projektu: WND-RPSL.11.02.03-24-081E/17			Tytuł projektu: Bilans Kompetencji Informatyka		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres, nr sali)	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
1	14.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Szkolenie z zakresu Linux podstawowa administracja	10 osób
2	15.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Szkolenie z zakresu Linux podstawowa administracja	10 osób
3	16.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Szkolenie z zakresu Linux podstawowa administracja	10 osób
4	17.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Szkolenie z zakresu Linux podstawowa administracja	10 osób
5	18.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Szkolenie z zakresu Linux podstawowa administracja	10 osób
6	21.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu/demontażu komponentów BGA stosowanych w aplikacjach mobilnych	10 osób

7	22.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu/demontażu komponentów BGA stosowanych w aplikacjach mobilnych	10 osób
8	23.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu/demontażu komponentów BGA stosowanych w aplikacjach mobilnych	10 osób
9	24.01.2019	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Nowoczesne metody montażu/demontażu komponentów BGA stosowanych w aplikacjach mobilnych	10 osób