**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 | 17.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do napraw zestawu komputerowego | 10 osób |
| 2 | 17.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Warsztaty z doradztwa edukacyjno- zawodowego | 10 osób |
| 3 | 18.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do napraw zestawu komputerowego | 10 osób |
| 4 | 18.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Warsztaty z doradztwa edukacyjno- zawodowego | 10 osób |
| 5 | 19.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do napraw zestawu komputerowego | 10 osób |
| 6 | 20.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do napraw zestawu komputerowego | 10 osób |
| 7 | 21.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do napraw zestawu komputerowego | 10 osób |
| 8 | 28.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Diagnozowanie i usuwanie usterek komputera osobistego i urządzeń peryferyjnych zawierających w szczególności komponenty Ball Grid Array | 10 osób |
| 9 | 29.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Diagnozowanie i usuwanie usterek komputera osobistego i urządzeń peryferyjnych zawierających w szczególności komponenty Ball Grid Array | 10 osób |