**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 | 16.12.2019 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej | 10 osób |
| 2 | 17.12.2019 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej | 10 osób |
| 3 | 18.12.2019 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej | 10 osób |
| 4 | 19.12.2019 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej | 10 osób |
| 5 | 20.12.2019 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej | 10 osób |
| 6 | 21.12.2019 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec | 800-1500 | Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej | 10 osób |