**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 | 02.06.2020 | 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 |
| 2 | 03.06.2020 | 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 | 04.06.2020 | 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 | 05.06.2020 | 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 | 06.06.2020 | 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 | 08.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 7 | 08.06.2020 | 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 |
| 8 | 09.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 9 | 09.06.2020 | 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 |
| 10 | 10.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 11 | 10.06.2020 | 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 |
| 12 | 12.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 13 | 13.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 14 | 15.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 15 | 16.06.2020 | 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 |
| 16 | 17.06.2020 | 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 |
| 17 | 18.06.2020 | 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 |
| 18 | 19.06.2020 | 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 | 9 osób |
| 19 | 22.06.2020 | 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 | 11 osób |
| 20 | 23.06.2020 | 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 | 11 osób |
| 21 | 24.06.2020 | 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 | 11 osób |
| 22 | 25.06.2020 | 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 | 11 osób |
| 23 | 26.06.2020 | 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 | 11 osób |
| 24 | 27.06.2020 | 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 | 11 osób |
| 25 | 29.06.2020 | 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 |
| 26 | 30.06.2020 | 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 |
| 27 | 1.07.2020 | 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 |
| 28 | 02.07.2020 | 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 |
| 29 | 03.07.2020 | 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 |
| 30 | 04.07.2020 | 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 |