**MIESIĘCZNY HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. | | | | | |
| Nr projektu: **WND-RPSL.11.02.03-24-0300/18** | | | Tytuł projektu: **Elektronik przyszłości** | | |
| LP. | DATA/ TERMIN | MIEJSCE  (dokładny adres) | GODZINA | TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA | ILOŚĆ UCZESTNIKÓW |
| 1 | 03.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 10 osób |
| 2 | 04.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 10 osób |
| 3 | 05.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 10 osób |
| 4 | 06.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 10 osób |
| 5 | 07.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 8 osób |
| 6 | 08.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 8 osób |
| 7 | 10.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 11 osób |
| 8 | 11.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 11 osób |
| 9 | 12.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 11 osób |
| 10 | 13.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej | 11 osób |
| 11 | 13.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1605 | Indywidualne spotkania z doradcą | 5 osób |
| 12 | 24.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 9 osób |
| 13 | 24.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1605 | Indywidualne spotkania z doradcą | 5 osób |
| 14 | 25.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 9 osób |
| 15 | 25.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1605 | Indywidualne spotkania z doradcą | 5 osób |
| 16 | 26.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 9 osób |
| 17 | 26.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1605 | Indywidualne spotkania z doradcą | 5 osób |
| 18 | 27.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 9 osób |
| 19 | 27.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1605 | Indywidualne spotkania z doradcą | 5 osób |
| 20 | 28.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 9 osób |
| 21 | 29.02.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 9 osób |