**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 | 16.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD) | 9 osób |
| 2 | 17.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD) | 10 osób |
| 3 | 18.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD) | 10 osób |
| 4 | 19.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD) | 10 osób |
| 5 | 20.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Elektryczność statyczna, a urządzenia elektroniczne (ESD) | 10 osób |
| 6 | 22.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 11 osób |
| 7 | 23.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 11 osób |
| 8 | 24.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 11 osób |
| 9 | 25.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 11 osób |
| 10 | 26.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 11 osób |
| 11 | 27.06.2020 | Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu  ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec, | 800-1500 | Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (IPC) | 11 osób |
| 12 | 29.06.2020 | 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 | 30.06.2020 | 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 |
| 14 | 01.07.2020 | 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 | 02.07.2020 | 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 |
| 16 | 03.07.2020 | 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 | 04.07.2020 | 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 |