

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa Beneficjenta: Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o.					
Nr projektu: WND-RPSL.11.02.03-24-0584/19			Tytuł projektu: AKADEMIA AUTOMATYKA		
LP.	DATA/ TERMIN	MIEJSCE (dokładny adres)	GODZINA	TYTUŁ/ RODZAJ REALIZOWANEGO WSPARCIA	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW
1	06.09.2021-11.09.2021	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8:00-15:00	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i diagnostyki pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach automatyki przemysłowej	10
2	20.09.2021-25.09.2021	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8:00-15:00	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i diagnostyki pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach automatyki przemysłowej	10
3	27.09.2021-02.10.2021	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8:00-15:00	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i diagnostyki pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach automatyki przemysłowej	10
4	11.10.2021-15.10.2021	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8:00-15:00	Nowoczesne metody tworzenia wiązek kablowych występujące we współczesnych urządzeniach automatyki przemysłowej w tym również w zastosowaniach aplikacjach kosmicznych	10
5	18.10.2021-22.10.2021	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8:00-15:00	Nowoczesne metody tworzenia wiązek kablowych występujące we współczesnych urządzeniach automatyki przemysłowej w tym również w zastosowaniach aplikacjach kosmicznych	10
6	25.10.2021-29.10.2021	Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec	8:00-15:00	Nowoczesne metody tworzenia wiązek kablowych występujące we współczesnych urządzeniach automatyki przemysłowej w tym również w zastosowaniach aplikacjach kosmicznych	10