



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Harmonogram organizacji zajęć – Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie

Dotyczy projektu pt. „Elektronicy na zawodowym starcie” nr Projektu FEWM.06.04-IZ.00-0052/23 realizowanego przez Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. w partnerstwie z Gminą Olsztyn/Zespołem Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie w ramach Priorytetu 6. Edukacja i kompetencje EFS+, Działanie 6.4 Edukacja zawodowa, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

L.p.	Rodzaj wsparcia	Termin wsparcia	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy	Miejsce realizacji wsparcia
1	Szkolenie z zakresu „Teoretyczne i praktyczne zagadnienia ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w pakietach elektroniki użytkowej i aplikacjach SPACE (BGA)”	20-21.05.2024	20.05.2024 10:00-17:00 21.05.2021 08:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
2	Szkolenie z zakresu „Teoretyczne i praktyczne zagadnienia ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w pakietach elektroniki użytkowej i aplikacjach SPACE (BGA)”	22-23.05.2024	08:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
3	Szkolenie z zakresu „Teoretyczne i praktyczne zagadnienia ekologicznego montażu i napraw komponentów BGA występujących w pakietach elektroniki użytkowej i aplikacjach SPACE (BGA)”	24 i 27.05.2024	24.05.2024 08:00-15:00 27.05.2021 10:00-17:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
4	Szkolenie z zakresu „Wymagania w zakresie ochrony antystatycznej współczesnych ekologicznych pakietów elektroniki użytkowej, aplikacji medycznych i stosowanych w przestrzeni kosmicznej (ESD)”	27.05.2024	10:00-17:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
5	Szkolenie z zakresu „Wymagania w zakresie ochrony antystatycznej współczesnych ekologicznych pakietów elektroniki użytkowej, aplikacji medycznych i stosowanych w przestrzeni kosmicznej (ESD)”	28.05.2024	08:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
6	Szkolenie z zakresu „Wymagania w zakresie ochrony antystatycznej współczesnych ekologicznych pakietów elektroniki użytkowej, aplikacji medycznych i stosowanych w przestrzeni kosmicznej (ESD)”	28.05.2024	08:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

