



*Harmonogram organizacji zajęć w roku szkolnym 2023/2024
Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie
ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn*

*Dotyczy projektu pt. „**Mechatronicy i automatycy na zawodowym starcie**” nr Projektu FEWM.06.04-IZ.00-0053/23 realizowanego przez Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. w partnerstwie z Gminą Olsztyn/Zespołem Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie w ramach współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Priorytetu 6. Edukacja i kompetencje EFS+, Działanie 6.4 Edukacja zawodowa, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027*

L.p.	Rodzaj wsparcia	Termin wsparcia	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy	Miejsce realizacji wsparcia
1	Szkolenie z Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)- grupa 1	20.05.2024	10:00-17:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
2	Szkolenie z Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) - grupa 2	20.05.2024	10:00-17:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
3	Szkolenie z Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)- - grupa 3	20.05.2024	10:00-17:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
4	Szkolenie z Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) - grupa 1	21-24.05.2024	8:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur

Dofinansowane przez
Unię Europejską



5	Szkolenie z Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów działających w przestrzeni kosmicznej (IPC)) - grupa 2	21-24.05.2024	8:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn
6	Szkolenie z Nowoczesne metody lutowania, diagnozowania i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach mechatronicznych wraz z komponentem dla pakietów działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) - grupa 3	21-24.05.2024	8:00-15:00	10 osób	Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn