

## Harmonogram organizacji wsparcia dla uczniów/uczennic – Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Zgierzu

Dotyczy projektu pt. „Robotyk – zawód przyszłości” nr Projektu FELD.08.08-IZ.00-0020/23 w ramach Priorytetu 8 Fundusze Europejskie dla Edukacji i Kadr w Łódzkiem, Działania 8.8 Kształcenie zawodowe, Programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

Lp.	Rodzaj wsparcia	Termin wsparcia	Godziny realizacji wsparcia	Wielkość grupy	Miejsce realizacji wsparcia
1.	Szkolenie Diagnostowanie i usuwanie usterek ekologicznie zmontowanych komponentów Ball Grid Array występujących w produktach mechatronicznych oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	13-14.04.2026 r.	08:00-15:00	8 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
2.	Szkolenie Diagnostowanie i usuwanie usterek ekologicznie zmontowanych komponentów Ball Grid Array występujących w produktach mechatronicznych oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	15-16.04.2026 r.	08:00-15:00	12 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
3.	Szkolenie Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do naprawy zmontowanych ekologicznie pakietów mechatronicznych (ESD)	17.04.2026 r.	08:00-15:00	12 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



4.	Szkolenie Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do naprawy zmontowanych ekologicznie pakietów mechatronicznych (ESD)	30.04.2026 r.	08:00-15:00	8 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
----	---	---------------	-------------	--------	--