

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

Dotyczy projektu pt. „Kwalifikacje i kariera” nr Projektu FELD.08.08-IZ.00-0025/23 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

L.p.	Rodzaj wsparcia	Termin wsparcia	Godziny realizacji wsparcia	Wielkość grupy	Miejsce realizacji wsparcia
1	Doradztwo edukacyjno-zawodowe	01.04.2026	10:00-16:20	11 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
2	Jak naprawić i zamontować ekologiczne komponenty BGA występujące w urządzeniach elektromobilnych i OZE oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	20-21.04.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
3	Jak naprawić i zamontować ekologiczne komponenty BGA występujące w urządzeniach elektromobilnych i OZE oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	22-23.04.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
4	Jak naprawić i zamontować ekologiczne komponenty BGA występujące w urządzeniach elektromobilnych i OZE oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	24 i 27.04.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz



5	Jak naprawić i zamontować ekologiczne komponenty BGA występujące w urządzeniach elektromobilnych i OZE oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	28-29.04.2026	08:00-15:00	9 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
6	Jak naprawić i zamontować ekologiczne komponenty BGA występujące w urządzeniach elektromobilnych i OZE oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	30.04 i 04.05.2026	08:00-15:00	11 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
7	Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)”	07.05.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
8	Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)”	08.05.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
9	Jak naprawić i zamontować ekologiczne komponenty BGA występujące w urządzeniach elektromobilnych i OZE oraz aplikacjach działających w przestrzeni kosmicznej (BGA)	21-22.05.2026	21.05.2026 08:00-16:45 22.05.2026 08:00-13:15	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
10	Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)”	25.05.2026	08:00-15:00	11 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
11	Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)”	26.05.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz



12	Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)”	27.05.2026	08:00-15:00	9 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
13	Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)”	28.05.2026	08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz
14	Szkolenie z zakresu „Nowoczesne techniki diagnozowania, modyfikacji i napraw ekologicznych pakietów elektronicznych występujących w urządzeniach elektromobilnych i OZE z uwzględnieniem elementów SPACE (IPC)”	18-22.05.2026	18-19.05.2026 08:00-16:45 20.05.2026 08:00-11:15 21-22.05.2026 08:00-15:00	10 osób	Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz