

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 | 10 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 | 10 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 | 08:00-15:00 | 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 | 10 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 |



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



| | | | | | |
|----|---|---------------|-------------|---------|--|
| 12 | Szkolenie z zakresu „Zasady ochrony antystatycznej i urządzeń elektromobilnych i OZE (ESD)” | 27.05.2026 | 08:00-15:00 | 10 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 | 08:00-15:00 | 10 osób | Zgierski Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II, pl. Jana Kilińskiego 8, 95-100 Zgierz |