

Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim - 2018/2019



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



[Regulamin](#)

[Rekrutacja do projektów](#)

[Upłynął termin złożenia formularzy](#)

["Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Ogłoszenie listy uczestników zakwalifikowanych](#)

[Ostateczna lista uczestników projektu](#)

[Terminy szkoleń "Innowacyjne Nauczanie"](#)

[Harmonogram organizacji zajęć w roku szkolnym 2018/2019](#)

[Szkolenie zawodowe dla uczniów projektu](#)

[Z Mikołajem w tle w czasie szkolenia zawodowego](#)

[Minął tydzień pierwszego szkolenia unijnego projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Minął tydzień drugiego szkolenia dla drugiej grupy projektu „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1”](#)

[Spotkanie z uczestnikami projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Uroczyste rozdanie Certyfikatów IPC](#)

[Innowacyjna pracownia elektroniczna](#)

[Zajęcia z doradztwa zawodowego](#)

[Spotkanie z uczestnikami projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Uroczyste rozdanie Certyfikatów IPC](#)

[Kolejne szkolenie w ramach projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Szkolenie z zakresu nowoczesnych metod lutowania](#)

[Spotkanie informacyjne z uczestnikami projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Mistrzostwa Polski w Lutowaniu we Włocławku](#)

[Czwarte szkolenie w ramach projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Szkolenie dla kolejnej grupy unijnego projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Piąte szkolenie w ramach projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w zakresie nowoczesnego lutowania](#)

[Realizacja kolejnego szkolenia z projektu „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1”](#)

[Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne \(ESD\)](#)

[Przygotowania uczniów do stażu wakacyjnego](#)

[Ostatnie szkolenie unijnego projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Harmonogram wsparcia lipiec](#)

[Regulamin stażu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1"](#)

[Harmonogram organizacji staży w roku szkolnym 2018/2019](#)

[Szkolenie dla nauczycieli z zakresu nowoczesnych metod lutowania](#)

[Zakończenie stażu wakacyjnego unijnego projektu Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1](#)

Od 1 października 2018 do 30 września 2020 będziemy realizować projekt „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim”. Grupę docelową w projekcie stanowić będzie 100 uczniów/uczennic. W 1 roku realizacji projektu zostanie zrekrutowanych 50 uczniów. Projekt skierowany jest w szczególności do uczniów kierunku technik elektronik, elektryk, mechatronik.

W ramach realizowanego projektu dla uczniów przewidziano następujące szkolenia:

1) Szkolenie z zakresu Zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej dla 50 uczniów w roku szkolnym 2018/2019 oraz 50 uczniów w roku szkolnym 2019/2020. Uczniowie zostaną podzieleni na dziesięcioosobowe grupy, każda z grup odbędzie 48 godzin szkolenia.

2) Szkolenie z zakresu Elektryczność statyczna a urządzenia elektroniczne dla 50 uczniów w roku szkolnym 2018/2019 oraz 50 uczniów w roku szkolnym 2019/2020. Uczniowie zostaną podzieleni na dziesięcioosobowe grupy, każda z grup odbędzie 8 godzin szkolenia.

3) Szkolenie z zakresu Pakietów elektronicznych z komponentami Ball GridArray w praktyce w tym również zastosowanie SPACE dla 50 uczniów w roku szkolnym 2018/2019 oraz 50 uczniów w roku szkolnym 2019/2020. Uczniowie zostaną podzieleni na dziesięcioosobowe grupy, każda z grup odbędzie 16 godzin szkolenia.

Wszyscy uczestnicy projektu (100 osób w ciągu dwóch lat realizacji projektu) zobowiązani są do odbycia ośmiogodzinnych zajęć z doradcą edukacyjno-zawodowym.

Uczestnikom szkoleń oraz doradztwa edukacyjno-zawodowego zostanie zapewniony posiłek.

Dla 100 uczniów (50 w roku szkolnym 2018/2019 oraz 50 w roku szkolnym 2019/2020) organizowane będą płatne staże wakacyjne. Uczeń w ramach stażu zobowiązany jest wypracować 150 godzin za które otrzyma wynagrodzenie w wysokości 1 800,00 złotych. Przed rozpoczęciem stażu każdy stażysta obowiązkowo odbywa szkolenie BHP oraz badania lekarskie. Każdy stażysta zostanie wyposażony w odzież ochronną.

Uczniowie chętni do uczestnictwa w projekcie zgłaszają swoją kandydaturę poprzez złożenie kompletu dokumentów rekrutacyjnych. Dokumenty rekrutacyjne dostępne są w sekretariacie szkoły. Komisja rekrutacyjna w składzie: Kierownik Projektu, Szkolny Koordynator Projektu oraz Dyrektor Szkoły dokona wyboru uczniów do projektu. Po spotkaniu Komisji zostanie sporządzona i ogłoszona lista uczestników zakwalifikowanych do udziału w projekcie oraz lista rezerwowa. Uczniowie kierunku technik elektronik, elektryk, mechatronik, zamieszkujący obszary wiejskie, z niepełnosprawnościami oraz uczniowie klas starszych, którzy w pierwszej kolejności wychodzą na konkurencyjny rynek pracy, będą premiovani dodatkowymi punktami w procesie rekrutacji.

W ramach projektu wsparciem zostanie objętych również 8 nauczyciele dla których przewidziano 48-godzinne szkolenie z zakresu: Zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej.

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach RPO WŁ 2014-2020*