

Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim 2019/2020



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

[Podsumowanie projektu unijnego Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1](#)

[Harmonogram organizacji staży w roku szkolnym 2019/2020](#)

[Szkolenie z zakresu Pakietu elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE \(BGA\).](#)

[Regulamin staży zawodowych w projekcie „INNOWACYJNE NAUCZANIE W ZSP NR 1](#)

[Zaawansowane metody lutowania i naprawy pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej \(IPC\)](#)

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

[Szkolenie zdalne unijnego projektu dla elektryków, elektroników i mechatroników](#)

[Kolejne szkolenie z zakresu nowoczesnych metod lutowania](#)

[Nowoczesne metody lutowania](#)

[Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim 2019/2020](#)

[Ogłoszenie listy uczestników zakwalifikowanych do projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1" w Piotrkowie Trybunalskim](#)

[Pierwsze szkolenie z nowoczesnego lutowania w ramach projektu "Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim"](#)

[Nowoczesne lutowanie elektroników](#)

[Uroczyste rozdanie Certyfikatów IPC w ramach unijnego projektu](#)

[Zajęcia z doradztwa edukacyjno- zawodowego](#)