

## Projekt „Zawodowcy”

współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
na lata 2014-2020

---

Oś priorytetowa: 2: Kadry dla gospodarki

Działanie: 2.4 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego

Poddziałania: 2.4.1 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego – projekty konkursowe

Okres realizacji: 01.10.2017 – 30.09.2019

Budżet projektu: 1 975 223,90 PLN

Dofinansowanie z EFS: 1 678 940,32 PLN

Dofinansowanie z budżetu państwa: 98 761,19 PLN

Wkład własny: 197 522,39 PLN

---

Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 140 uczniów Technikum kierunku technik elektroniki, technik mechatronik, technik elektryk, technik pojazdów samochodowych i Zasadniczej Szkoły Zawodowej kierunku mechanik/elektromechanik pojazdów samochodowych Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Ełku poprzez organizację szkoleń z zakresu nowoczesnej elektroniki, kursów SEP, Autocad, zajęć dodatkowych zawodowych, warsztatów grupowych, zapewnienie staży zawodowych dla 140 uczniów oraz praktyk dla 2 nauczycieli przedmiotów zawodowych, zakup wyposażenia bazy dydaktycznej i doskonalenie umiejętności, kompetencji 5 nauczycieli przedmiotów zawodowych.

W ramach projektu przewiduje się:

- Przeprowadzenie szkoleń dla uczniów:
  - a) Nowoczesny monter pakietów elektronicznych z elementami SPACE (zwane IPC),
  - b) Innowacyjne metody diagnozy i napraw pakietów elektronicznych we współczesnych pojazdach samochodowych (zwane IPC),
  - c) Montaż/demontaż i regeneracja komponentów BGA w tym komponentów pracujących w przestrzeni kosmicznej (zwane BGA),
- Przeprowadzenie zajęć dodatkowych specjalistycznych dla uczniów:
  - a) Kurs SEP,
  - b) Projektowanie i montaż nowoczesnej elektronicznej instalacji rozgłośnieniowej,
  - c) Montaż i programowanie nowoczesnego elektronicznego systemu dozoru technologii IP,

- d) Montaż i uruchomienie dyskretnego urządzenia elektronicznego,
  - e) Koło mechatroników,
  - f) Diagnostyka komputerowa,
  - g) Nowe rozwiązania konstrukcyjne w budowie pojazdów samochodowych,
  - h) Zajęcia z AUTOCAD,
  - i) Szkolenie ze spawania,
- Dopuszczenie pracowni zawodowej,
  - Przeprowadzenie warsztatów z komunikacji i umiejętności miękkich,
  - Realizację staży zawodowych dla uczniów objętych wsparciem w ramach projektu
  - Realizację praktyk zawodowych dla 2 nauczycieli przedmiotów zawodowych.
- 

**Okres realizacji: 01.10.2017 – 30.09.2019**

**Budżet projektu: 1 975 223,90 PLN**

**Dofinansowanie z EFS: 1 678 940,32 PLN**

**Dofinansowanie z budżetu państwa: 98 761,19 PLN**

**Wkład własny: 197 522,39 PLN**