

Powiat Świecki realizuje projekt

STAWIAMY NA PRZYSZŁOŚĆ

w ramach Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe,
Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne

Głównym celem projektu jest rozwijanie kompetencji kluczowych i umiejętności niezbędnych na rynku pracy u 307 uczniów, 4 Liceów Ogólnokształcących, 1 Szkoły Podstawowej i 1 Szkoły Przesposabiającej do Pracy dla których organem prowadzącym jest Powiat Świecki poprzez realizację zajęć rozwijających wiedzę i umiejętności zajęć specjalistycznych, doradztwa edukacyjno-zawodowego, podnoszenie kompetencji zawodowych 25 nauczycieli oraz doposażenie 6 szkół w okresie **9.01.2023 r. - 30.11.2023 r.**



Szkoły biorące udział w Projekcie:

I Liceum
Ogólnokształcące
im. Floriana Ceynowy
w Świeciu,
tel. 52 33 12 264

II Liceum
Ogólnokształcące
w Świeciu,
tel. 52 33 33 140

III Liceum
Ogólnokształcące
w Świeciu,
tel. 52 33 12 438

Liceum
Ogólnokształcące im.
Mikołaja Kopernika
w Nowem,
tel. 52 33 38 010

Szkoła Podstawowa
Specjalna nr 6 im. Jana
Pawła II w Świeciu,
tel. 52 33 30 086

Szkoła Specjalna
Przesposabiająca do
Pracy nr 1 im. Jana
Pawła II w Świeciu,
tel. 52 33 30 086



W ramach udziału w projekcie oferujemy m.in.:

- zajęcia kształtujące i rozwijające kompetencje cyfrowe uczniów w tym z uwzględnieniem bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni
- zajęcia kształtujące i rozwijające kompetencje uczniów w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych
- zajęcia kształtujące i rozwijające kompetencje kluczowe w zakresie posługiwania się językami obcymi
- zajęcia z kształtowania i rozwijania kompetencji matematyczno przyrodniczych z wykorzystaniem metod eksperymentu
- realizacja procesu indywidualizacji z pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami rozwojowymi i edukacyjnymi a także uczniów młodszych w ramach zajęć specjalistycznych, dydaktyczno-wyrównawczych, porad i konsultacji
- wsparcie w zakresie doradztwa edukacyjno-zawodowego związanego z wyborem dalszych kierunków kształcenia i uwzględniającego potrzeby rynku pracy
- realizacja wysokiej jakości płatnych staży zawodowych