

Tytuł:

Profesjonalni zawodowi Giganci w Wągrowcu

Wartość:

1 982 434,61 PLN

Czas Realizacji :

2020-06-01 - 2023-01-31

Realizacja:



Konsorcjum Szkoleniowo-Doradcze
Gamma spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp.k. (dawniej
Gamma D.Didiuk i M.Wasilewski sp.j.)



Zespół Szkół nr 1 w
Wągrowcu

Projekt nr RPWP.08.03.01-30-0038/19

pt.: Profesjonalni zawodowi Giganci w Wągrowcu w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014–2020(WRPO 2014+),
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Cel Projektu:

Celem projektu jest podniesienie kompetencji 305 uczniów, 8 nauczycieli przedmiotów zawodowych w Technikum wchodzącym w skład Zespołu Szkół nr 1 w Wągrowcu, zgodnie z potrzebami zmieniającego się rynku pracy i wyzwaniami gospodarki opartej na wiedzy w zakresie kształcenia w kierunkach zawodów deficytowych na rynku pracy dla powiatu wągrowieckiego oraz powiatów ościennych – technik informatyk, technik mechatronik, technik usług fryzjerskich, technik logistyk, technik ekonomista oraz technik żywienia i usług gastronomicznych.



Projekt nr RPWP.08.03.01-30-0038/19

pt.: Profesjonalni zawodowi Giganci w Wągrowcu w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014–2020(WRPO 2014+), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Realizacja Celów:

- Doskonalenie nauczycieli zawodu,
- Kursy i szkolenia dla uczniów,
- Zajęcia dodatkowe z przedmiotów zawodowych dla uczniów,
- Doradztwo edukacyjno-zawodowe dla uczniów,
- Staże zawodowe dla uczniów,
- Doposażenie pracowni.



Projekt nr RPWP.08.03.01-30-0038/19

pt.: Profesjonalni zawodowi Giganci w Wągrowcu w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014–2020(WRPO 2014+),
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Przykłady wyposażenia.



Stanowisko dydaktyczne umożliwia realizację ćwiczeń z zastosowaniem serwonapędu.



Stanowisko dydaktyczne MD-532T umożliwia realizację ćwiczeń z zastosowaniem asynchronicznego silnika klatkowego trójfazowego i falownika.