

Budowa szklarni dydaktycznej oraz placu manewrowego do nauki jazdy na potrzeby kształcenia zawodowego w Zespole Szkół im. St. Mikołajczyka w Opatówku



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Budowa szklarni dydaktycznej oraz placu manewrowego do nauki jazdy na potrzeby kształcenia zawodowego w Zespole Szkół im. Stanisława Mikołajczyka w Opatówku

Cel projektu: Poprawa jakości i atrakcyjności kształcenia zawodowego w Aglomeracji Kalisko–Ostrowskiej oraz jego dostosowanie do potrzeb rynku pracy poprzez budowę infrastruktury kształcenia zawodowego młodzieży wraz z wyposażeniem w Zespole Szkół im. Stanisława Mikołajczyka w Opatówku

Beneficjent: Powiat Kaliski



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

www.mapadotacji.gov.pl

Program operacyjny:

Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020

Poddziałanie 9.3.5 „Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej w ramach ZIT dla rozwoju AKO”

Zakres projektu:

Przedmiotem projektu była inwestycja polegająca na budowie placu manewrowego dla nauki jazdy (w ramach kształcenia zawodowego uczniów - kat. B, T i C) oraz budowie szklarni dydaktycznej wraz z wyposażeniem (w ramach kształcenia zawodowego ogrodnika), dla potrzeb funkcjonowania Zespołu Szkół im. Stanisława Mikołajczyka w Opatówku.

W zakres realizacji inwestycji wchodziły następujące prace:

1) Roboty rozbiórkowe

2) Budowa placu manewrowego:

- Plac manewrowy z kostki granitowej dla nauki jazdy kategorii B oraz T,C

- Plac manewrowy z kostki granitowej dla nauki jazdy – parkowanie skośne
- Plac manewrowy z kostki granitowej dla nauki jazdy – parkowanie prostopadłe

3) Budowa szklarni dydaktycznej:

- Roboty ziemne i fundamentowe
- Konstrukcja stalowa
- Zakup i montaż szkła
- Stolarka drzewiowa
- Podłoża i posadzki
- Przyłącze sieci gazowej i kotłownia
- Instalacje: wodociągowe, kanalizacyjne, deszczowe, centralnego ogrzewania, elektryczne
- Dojścia, dojazdy, parkingi
- Zakup wyposażenia

W ramach przedsięwzięcia wybudowano obiekt szklarni dydaktycznej jednokondygnacyjnej o pow. ok. 800 m² (konstrukcję ścian zewnętrznych stanowią słupy stalowe i szkło hartowane typu Float 4mm wraz z aluminiowymi szprosami).

Cele projektu:

Celem głównym projektu jest poprawa jakości i atrakcyjności kształcenia zawodowego w Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej oraz jego dostosowanie do potrzeb rynku pracy poprzez budowę infrastruktury kształcenia zawodowego młodzieży wraz z wyposażeniem w Zespole Szkół im. St. Mikołajczyka w Opatówku.

Pozostałe cele ogólne określone dla projektu to:

- wzmocnienie konkurencyjności i jakości kształcenia na terenie AKO, dzięki inwestycjom w infrastrukturę edukacyjną;
- wzrost poziomu wykształcenia oraz praktycznych kwalifikacji zawodowych młodzieży w regionie dostosowanych do potrzeb rynku pracy;
- zwiększenie zakresu i atrakcyjności oferty kształcenia zawodowego w specjalnościach rolniczych;
- wyrównanie szans edukacyjnych uczniów oraz rozwój szkolnictwa na obszarach wiejskich.

Roboty budowlane wraz z montażem wyposażenia zrealizowała firma PPSG Technologie Szklarniowe Sp. z o.o. z Piotrowa.

Wartość całkowita projektu: 3,14 mln zł

- w tym dofinansowanie z EFRR w ramach WRPO 2014+: 1,96 mln zł