



Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach publicznych w Bydgoszczy

Przedmiotem projektu są prace związane z montażem mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na dachach budynków użyteczności publicznej:

1. Urząd Miasta Bydgoszczy, budynek przy ul. Grudziądzkiej (mikroinstalacja fotowoltaiczna oraz fototermiczna).

W pozostałych budynkach jedynie mikroinstalacje fotowoltaiczne:

2. Szkoła Podstawowa Nr 65 – budynek szkoły i basen
3. Zespół Szkół Medycznych – budynek szkoły i basen
4. Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 4 – budynek szkoły i basen
5. Zespół Szkół Nr 7 – budynek szkoły
6. Zespół Szkół Nr 10 – budynek szkoły
7. Zespół Szkół Nr 25 – budynek szkoły
8. Zespół Szkół Samochodowych – budynek szkoły
9. Szkoła Podstawowa Nr 10 – budynek szkoły



Podstawowym celem projektu jest zwiększenie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii oraz zmniejszenie poziomu niskiej emisji. Ze względu na obiekty nim objęte (budynki szkolne) spełnia on również dodatkową wartość edukacyjną.



WARTOŚĆ PROJEKTU:

737 730,62 PLN

WKŁAD BUDŻETU

MIASTA:

422 023,23 PLN

WYSOKOŚĆ

DOFINANSOWANIA:

315 707,39 PLN

Regionalny Program
Operacyjny Województwa
Kujawsko-Pomorskiego na lata
2014-2020

Działanie 3.1

Wspieranie wytwarzania i
dystrybucji energii pochodzącej
ze źródeł odnawialnych

TERMIN REALIZACJI:

10.2017-05.2019

Kontakt:
Wydział Funduszy Europejskich
tel. 52 58 58 091