

Już są panele fotowoltaiczne na budynku Urzędu Miejskiego w Michałowie i 7 innych budynkach użyteczności publicznej. Zakończyła się realizacja projektu na montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne gminy. Samorząd pozyskał na to ponad milion złotych dofinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego. Zgodnie z umową na finansowanie wartość projektu oszacowano na 1 501 396,49 zł, z czego przyznane dofinansowanie to 1 104 176,41 zł.

Zgodnie z projektem zamontowano 8 instalacji fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej w oparciu o energię słoneczną i dwie pompy ciepła na rzecz budynków jednostek organizacyjnych gminy Michałowo:

- Urząd Miejski w Michałowie - panele o mocy 35 kWp
- Centrum Produktu Lokalnego w Sokolu - panele o mocy 15 kWp i pompa o mocy 40 kWp
- świetlica wiejska w Jałówce - panele o mocy 6 kWp
- świetlica wiejska w Nowej Soli - panele o mocy 13 kWp
- świetlica wiejska w Juszkowym Grodzie - panele o mocy 5,4 kWp i pompa o mocy 10,9 kWp
- hydrofornia Michałowo - panele o mocy 32,5 kWp
- hydrofornia w Rybakach - panele o mocy 40 kWp
- oczyszczalnia ścieków w Michałowie - panele o mocy 5,4 kWp i pompa ciepła o mocy 10,94 kWp

To kolejny proekologiczny i zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju projekt, który gmina realizuje, stopniowo zastępując energię wytwarzaną w oparciu o konwencjonalne źródła energii, energią zieloną i zmniejszając emisje CO<sub>2</sub> i substancji szkodliwych do atmosfery (w przypadku tego projektu o niemal 50 proc.).

Michałowo inwestuje w zieloną energię także i na innych polach. Gmina pozyskała ponad 4 mln dofinansowania dofinansowanie na wymianę lamp w mieście na ledowe. Ten projekt też już się zakończył.

To kompleksowe działania samorządu, które w przyszłości pozwolą nie tylko na realne



oszczędności, ale i wpłyną na ochronę środowiska.

