

# Duży sukces małej gminy

[A pomniejsz czcionkę](#) [A standardowy rozmiar](#) [A powiększ czcionkę](#)

Sukcesem gminy Iłów okazała się decyzja o przystąpieniu do konkursu grantowego współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 i aplikowanie o dotację na realizację projektu pn. „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców i budynków użyteczności publicznej w gminie Iłów i Słubice”.

Przygotowany przez obie gminy wniosek o dofinansowanie został bardzo wysoko oceniony i znalazł się w pierwszej 10 najwyższej ocenionych wniosków z terenu Mazowsza (7-me miejsce!). Ocenie merytorycznej poddano aż 106 wniosków, pośród których do elity 17 mazowieckich samorządów, w których będą realizowane dofinansowane w 80% inwestycje OZE zakwalifikowano Iłów i Słubice.

Sukces i wielką korzyść dla mieszkańców tych gmin, którym nie jest obojętny stan środowiska naturalnego zapewniła przemyślana strategia samorządów. Na potrzebę wdrożenia projektu obie gminy zawarły porozumienie partnerskie z przedstawicielami organizacji pozarządowych, co przyczyniło się do zwiększenia punktacji wniosku.

W wyniku realizacji projektu powstanie łącznie 192 instalacje OZE na 101 domach mieszkańców i 31 na budynkach użyteczności publicznej. Tym samym, jest to dla samorządów obu gmin największy jak dotąd realizowany projekt wsparty tak dużą dotacją. Przy 80% dofinansowaniu jego wartość przekracza 8,6 mln. zł., co oznacza aż 6,9 mln. zł. dotacji z RPO WM 2014-2020.

W ramach inwestycji zostaną zaprojektowane i wykonane najnowocześniejsze instalacje fotowoltaiczne (produkcja prądu), solarne (ciepła woda użytkowa) oraz instalacje uwzględniające wysokowydajne pompy ciepła (centralne ogrzewania, ciepła woda użytkowa). Przewiduje się zastosowanie pomp z wymiennikiem powietrznym lub gruntowym w zależności od potrzeb i możliwości technicznych.

W wyniku akcji informacyjnej przeprowadzonej w roku 2016 na etapie rekrutacji beneficjentów wielu mieszkańców zdecydowało się na instalacje tzw. hybrydowe tj. bazujące na dwóch rodzajach OZE. Mieszkańcy najczęściej wybierali w takich przypadkach połączenie ogniw fotowoltaicznych i pomp ciepła, dzięki czemu mogą liczyć na wysoką wydajność swoich zestawów i szybki zwrot z poczynionej inwestycji.