

Projekt pn. „Instalacja systemów fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Psary”

KONSULTACJE SPOŁECZNE

Gmina Psary przystępuje do realizacji projektu pn. „Instalacja systemów fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Psary”, którego celem jest zwiększony poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Krótki opis projektu: Przedsięwzięcie dotyczy wykonania instalacji fotowoltaicznych przeznaczonych do produkcji energii elektrycznej zapewniających maksymalną możliwą wydajność dostosowaną do potrzeb danego budynku, dla dziewięciu budynków użyteczności publicznej stanowiących własność Gminy Psary.

Wykaz budynków, dla których należy opracować kompletną dokumentację projektowo-kosztorysową:

Lp.	Budynek	Adres	Aktualna moc przyłączeniowa
1.	Budynek Urzędu Gminy w Psarach	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	40kW
2.	Budynek Gminnego Ośrodka Kultury w Gródkowie	Gródków, ul. Zwycięstwa 2, 42-575 Strzyżowice	36 kW
3.	Budynek szkoły podstawowej w Sarnowie	ul. Szkolna 5, 42-512 Sarnów	60 kW
4.	Budynek szkoły podstawowej w Gródkowie	ul. Leśna 2, 42-575 Gródków	26 kW
5.	Budynek szkoły podstawowej w Dąbiu	Dąbie, ul. Poczтовая 39, 42-504 Będzin	60 kW
6.	Budynek szkoły podstawowej w Strzyżowicach	ul. 1 Maja 17, 42-575 Strzyżowice	40 kW
7.	Budynek gimnazjum w Psarach	ul. Szkolna 32, 42-512 Psary	60 kW
8.	Budynek przedszkola publicznego w Sarnowie	ul. Szkolna 5a, 42-512 Sarnów	33 kW
9.	Budynek przedszkola publicznego w Strzyżowicach	ul. 1 Maja 17, 42-575 Strzyżowice	17 kW

Wskaźniki, które będą monitorowane dzięki realizacji projektu:

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary
-----------------	-----------------

Stopień redukcji emisji pyłu PM10	t/rok
Stopień redukcji CO2	%
Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok
Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych//nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok
Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	Szt.
Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Szt.
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Szt.
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	Szt.
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MW
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MWe
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	Szt.
Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej z OZE w ramach kogeneracji	Szt.
Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w ramach kogeneracji	Szt.
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MW
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWe
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji	MWt
Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii	Km
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu CO2/rok

Wnioskowane dofinansowanie ze środków EFRR w ramach Poddziałania 4.1.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 na poziomie 60%.

Prosimy o wnoszenie uwag do zaproponowanych działań, w tym m.in.:

- poprzez wskazanie działań, które nie powinny być realizowane – wraz z uzasadnieniem,
- poprzez wskazanie innych/ dodatkowych działań, które powinny zostać włączone do projektu – wraz z uzasadnieniem.

Uwagi i wnioski można zgłaszać na "Formularzu zgłaszania uwag i wniosków". Wypełnione formularze należy dostarczyć do siedziby Urzędu Gminy Psary na adres: ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: rpir@psary.pl do dnia 19 lutego 2016 r.