

Nasza fotowoltaika w Top Inwestycje Komunalne 2023

15-05-2023



Instalacje fotowoltaiczne na obiektach użyteczności publicznej gmin naszego powiatu znalazły się w gronie laureatów konkursu organizowanego przez portalsamorzadowy.pl. Wyróżnia się w nim te inwestycje komunalne, które mają dużą skalę, są prorozwojowe wyznaczają trendy i kreują liderów środowiska.

Wśród nominowanych do konkursu znalazły się projekty drogowe, komunikacyjne, proekologiczne, poszerzające bazę sportową i mieszkaniową czy poprawiające komfort życia mieszkańców. Kryteriami oceny, na podstawie których wyłoniono zwycięską dziesiątkę były: skala inwestycji i ich funkcjonalność, nowatorstwo, współpraca z lokalną społecznością na etapie projektowania, sprawność montażu finansowego i aktywne gospodarowanie majątkiem.

Dziesięciu laureatów plebiscytu wyłoniła redakcja serwisu portalsamorzadowy.pl oraz Rada Konsultacyjna, składająca się z doświadczonych samorządowców, ekonomistów, menadżerów, ekspertów. Nagrody wręczono podczas XV Europejskiego Kongresu Gospodarczego, który jest największym wydarzeniem biznesowym Europy Centralnej.

Inwestycję o łącznej wartości 13 mln zł zrealizowała spółka Energia Komunalna, której właścicielami jest sześć gmin naszego powiatu. To realne efekty funkcjonowania Dzierżoniowskiego Klastra Energii i właśnie spółki, której właścicielami jest sześć gmin naszego powiatu.

Ten projekt przyniesie znaczące oszczędności

Uzyskana łączna moc instalacji to 2,96 MW. Produkcja energii wyniesie na rok 2,93 GWh, co spowoduje ograniczenie emisji CO₂ o ponad 2200 ton rocznie.

Roczne oszczędności w wydatkach za prąd wyniosą ponad 1 mln zł.

Daje to prosty okres zwrotu na poziomie nieco ponad 2 lat.

Przedsięwzięcie stanowi, jeden z puli niewielu przykładów, kiedy to inwestycja komunalna realizowana przez samorządy (za pośrednictwem ich spółki prawa handlowego) generuje realne przychody w postaci wyprodukowanej na własne potrzeby energii elektrycznej – mówi Tomasz Smolarz, prezes spółki [Energii Komunalna](#).

Ile samorządy przeznaczyły na realizację inwestycji z własnych budżetów?

- Dzierżoniów – 824 tys. zł;
- Bielawa – 600 tys. zł;
- Pieszycy – 445 tys. zł;
- Gmina Dzierżoniów – 272 tys. zł;
- Łagiewniki – 220 tys. zł;
- Piława Górna – 168 tys. zł.

Inwestycja kosztowała 13 mln zł, większość tej kwoty to środki pozyskane z zewnątrz.

Tytuły powędrowały do:

- Instalacje fotowoltaiczne na obiektach publicznych w gminach powiatu dzierżoniowskiego - w wyniku tej inwestycji uzyskana zostanie łączna moc instalacji w wysokości 2,96 MW. Produkcja energii wyniesie na rok 2,93 GWh, co spowoduje ograniczenie emisji CO₂ o ponad 2200. ton rocznie. Wartość inwestycji to niemal 13 mln zł brutto;

- Centrum Zdrowia Matki i Dziecka w Szpitalu Uniwersyteckim im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze (112 mln zł);
- Strefa Aktywności Gospodarczej „Nowa Huta Przyszłości” (92 mln zł);
- Planetarium – Śląski Park Nauki w Chorzowie (151 mln zł);
- Przebudowa infrastruktury na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich (430 mln zł);
- Most w Milsku (83 mln zł);
- ArcelorMittal Park w Sosnowcu (244 mln zł);
- Niskoemisyjny transport zbiorowy w Lublinie (193 mln zł);
- Zespół Oświatowy na os. Drabinianka w Rzeszowie (40 mln zł);
- Rewitalizacja Zabytkowej Kopalni „Ignacy” w Rybniku (25 mln zł)

Gdzie zamontowano instalacje w Dzierżoniowie?

- Żłobek Miejski nr 1
- Przedszkole Publiczne nr 2
- Przedszkole Publiczne nr 3
- Szkoła Podstawowa nr 1
- Szkoła Podstawowa nr 3
- Szkoła Podstawowa nr 5
- Szkoła Podstawowa nr 9
- Filia Biblioteki w SP1
- Ratusz
- Dzierżoniowski Ośrodek Kultury
- Kinoteatr Zbyszek
- Ośrodek Pomocy Społecznej
- Ośrodek Sportu i Rekreacji
- Basen kryty
- Stadion przy ul. Wrocławskiej
- Środowiskowy Dom Samopomocy

