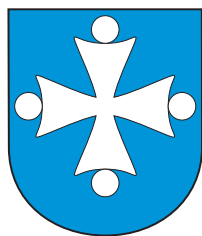


Największa farma fotowoltaiczna w Polsce



Gmina Brudzew położona w centrum Polski to miejsce idealne dla inwestorów. Ponadto gmina wdraża bardzo wiele różnych projektów z zakresu Odnawialnych Źródeł Energii. Gmina Brudzew stawia na rozwój i korzysta z Odnawialnych Źródeł Energii. W ostatnich latach na terenie gminy zrealizowano kilka istotnych inwestycji z zakresu OZE. Zaczniemy od tej, która wyróżnia ją na tle całego kraju.

Farma fotowoltaiczna na terenach pokopalnianych

W październiku ubiegłego roku została otwarta farma fotowoltaiczna w gminie Brudzew na terenie obrębów Koźmin i Janiszew. To największa farma w Polsce. Jej moc wynosi 70 MW. Panele fotowoltaiczne wybudowało ZE PAK na około 100 ha gruntów przemysłowych – terenów pokopalnianych.

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminach Brudzew i Kawęczyn poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów

Projekt ten jest projektem parasolowym, czyli formą wsparcia rozwoju fotowoltaiki w gospodarstwach domowych. Jego operatorem jest gmina, zaś mieszkańcy są jego beneficjentami. Projekt ten polega na wdrożeniu Odnawialnych Źródeł Energii na potrzeby indywidualnych gospodarstw domowych, które są zlokalizowane na terenach gmin Brudzew oraz Kawęczyn. W ramach projektu powstanie 206 instalacji fotowoltaicznych wytwarzających energię oraz 211 instalacji kolektorów słonecznych wytwarzających energię ciepłą na potrzeby jednorodzinnych budynków mieszkalnych w obu gminach. Inwestycja ta jest proekologiczna a jej celami są: ograniczenie emisji CO2 oraz produkcja energii cieplnej i energii elektrycznej z wybudowanych instalacji. Całkowity koszt inwestycji to ponad 6 mln zł, z tego dofinansowanie wynosi prawie 4,9 mln zł.

Program Czyste Powietrze

W gminie Brudzew prężnie działa Gminny Punkt Konsultacyjno-Informacyjny Programu Czyste Powietrze. W wersji codziennej, stacjonarnie w budynku UG Brudzew, przy ul. Turkowskiej 29, 62-720 Brudzew, cyklicznie na spotkaniach terenowych, a ponadto plenerowo podczas wydarzeń gminnych.

Gmina Brudzew wyróżniona została w rankingu najbardziej aktywnych gmin w realizacji Programu – otrzymując tym samym dodatkowe środki wspierające realizację Punktu. Od początku podpisania porozumienia z WFOŚiGW w Poznaniu (1.01.2021) złożono za pośrednictwem UG ponad 70 wniosków na wymianę starych kopciuchów.

INVEST IN BRUDZEW – środowisko przyjazne biznesowi

Na terenie gminy znajduje się ponad 200 ha gruntów inwestycyjnych z przeznaczeniem pod zabudowę produkcyjną, składy, magazyny i usługi. Gmina jest położona przy jednym z najważniejszych europejskich szlaków komunikacyjnych. Położenie przy autostradzie A2 stanowi bardzo dobrą lokalizację i łączy gminę z europejską siecią autostrad. Ponadto lotniska w Poznaniu, Łodzi oraz Warszawie – oddalone od gminy o 1-2 godziny jazdy samochodem – zapewniają połączenie z całym światem.

Małe wielkie projekty edukacyjne – tym razem „Bądź czujny, dbaj o powietrze, którym oddychasz”

Inwestycja ta ma na celu przede wszystkim poprawę świadomości mieszkańców w zakresie zagadnień oraz obowiązków dot. ochrony powietrza. W ramach projektu dla mieszkańców gminy został przygotowany kalendarz informacyjny na 2023 r. Ponadto właściciele kotłów pozaklasowych oraz kotłów o najniższej klasie sprawności otrzymają czujnik tlenku węgla (czadu), którego obecność zwiększy poczucie bezpieczeństwa mieszkańców. Projekt jest współfinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Poznaniu, w kwocie 46.620 zł.

Projekt re/KULTYWATOR

Projekt ten ma na celu przeobrażenie terenów pokopalnianych w atrakcję turystyczną. Jest to koncepcja utworzenia nowoczesnego Centrum Nauki ENERGIA BRUDZEW w połączeniu z Parkiem Odkryć. Teren przeznaczony pod zagospodarowanie ma powierzchnię ok. 30 ha. Atutem są tutajjsze warunki środowiskowe, takie jak 4 zbiorniki wodne oraz rzeka Warta w rejonie także sama lokalizacja miejsca pod inwestycję – centrum Polski, dojazd autostradą A2 – jest gwarancją sukcesu tego przedsięwzięcia. W Centrum Nauki czynnymi ekspozycjami będą nowoczesne instalacje odnawialnych źródeł energii natomiast w Parku Odkryć będzie można podziwiać niepowtarzalne znaleziska archeologiczne i geologiczne wydobyte podczas eksploatacji węgla. Gmina poszukuje inwestora lub partnera do realizacji tego ciekawego przedsięwzięcia.

OZE na budynkach użyteczności publicznej

Powracając do inwestycji, jest to kolejny projekt OZE w Gminie Brudzew. Sukcesywnie wyposażamy budynki użyteczności publicznej w instalacje fotowoltaiczne. Blisko 90% świetlic wiejskich oraz budynków OSP wyposażona została w mikroinstalacje produkujące energię na potrzeby własne. Dodatkowo rozpoczęliśmy prace nad utworzeniem Spółdzielni Energetycznej – wskazał Cezary Krasowski Wójt Gminy Brudzew.

Wykorzystanie instalacji fotowoltaicznych zapewnia bezpieczeństwo energetyczne obiektów, a przede wszystkim znaczną redukcję kosztów energii.