



Farma Wiatrowa na terenie gminy Złotoryja

Udziałowcy PST



Grenevia jest ogniwem łączącym inwestorów z zieloną transformacją.

Wspiera perspektywiczne projekty, które zmieniają przemysł i pomagają budować niskoemisyjną gospodarkę. Daje inwestorom giełdowym unikalną na rynku ekspozycję na wzrostowe spółki z zielonego megatrendu.

www.grenevia.com



Rodzinna firma inwestycyjna założona w 1977 roku, która działa w oparciu o filozofię SMART MONEY dostarczając spółkom portfelowym wsparcie niezbędne do dynamicznego rozwoju.

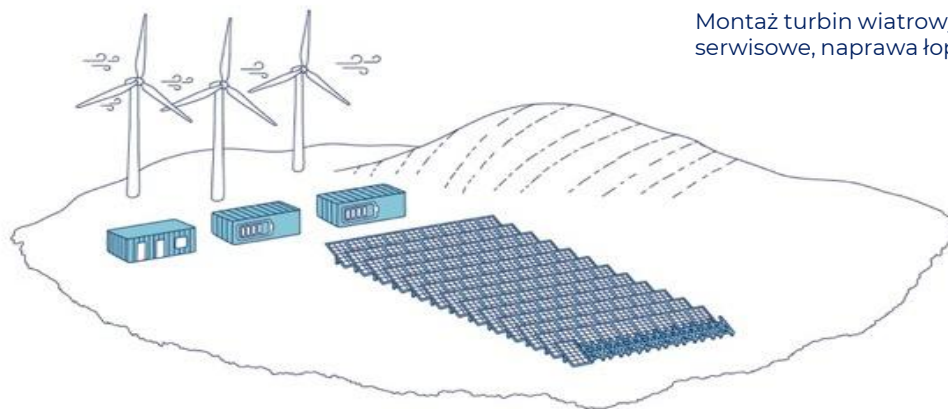
Obszary inwestycyjne: Equity, Venture, Estate, Finance, Foundation.

- Ponad 40 lat doświadczenia inwestycyjnego.
- Ponad 30 transakcji M&A.
- 1 mld zł przychodów z eksportu generowanych przez spółki portfelowe.

www.tdj.pl

FAMUR

Maszyny i rozwiązania dla branży energetycznej.
Usługi remontowe przekładni stosowanych
w elektrowniach wiatrowych.
Opracowuje projekt Polskiej elektrowni wiatrowej



Montaż turbin wiatrowych, usługi
serwisowe, naprawa łopat.

ELGÓR+HANSEN

Inteligentne rozwiązania zasilania, przesyłu
i rozdziału energii dla nowej energetyki. Produkcja
kontenerowych stacji transformatorowych.



Innowacyjne systemy bateryjne dla
transportu, przemysłu i stacjonarnych
magazynów energii.

Projekt Solartechnik jest polską grupą specjalizującą się w wielkoskalowych farmach fotowoltaicznych, elektrowniach wiatrowych oraz sprzedaży i obrocie zieloną energią.



zaopatrzenie
budowa
eksploatacja
utrzymanie



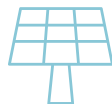
obróć energią,
umowy na obrót
energiją



doradztwo
w zakresie
zakupu energii
z OZE



farmy
wiatrowe
(EW)

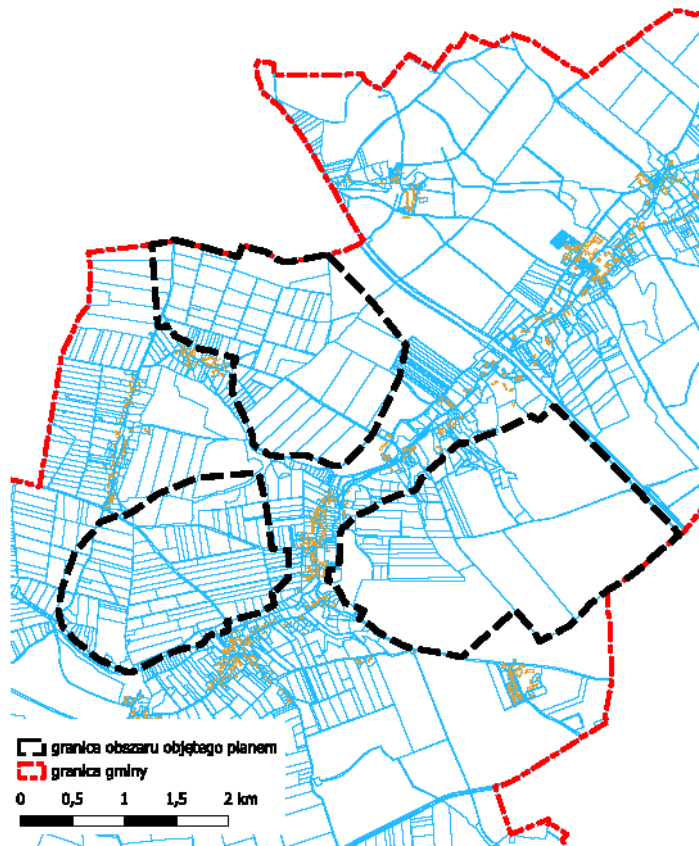


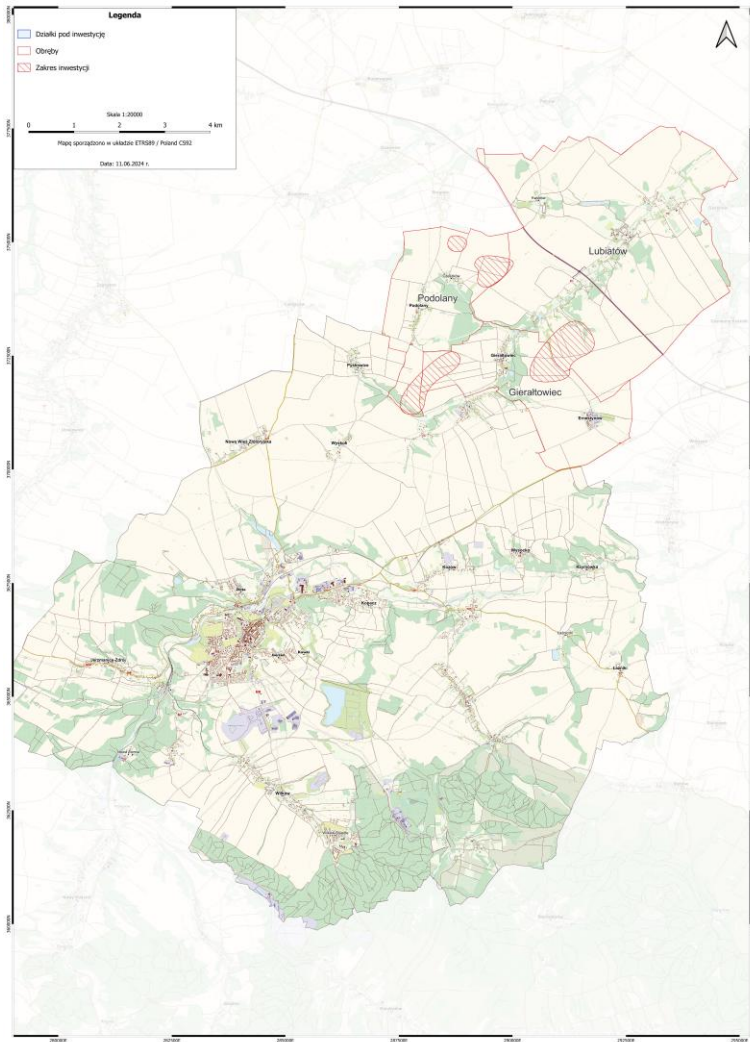
farmy
fotowoltaiczne
(PV)



magazyny
energii
(ME)









Brochocin

Strupice

Kwiatów

Goślinów

Lubiatów

Czeszków

Podolany

Podolany

Łukaszów

Czerwony Ko

Pyskowice

Gierałtowiec

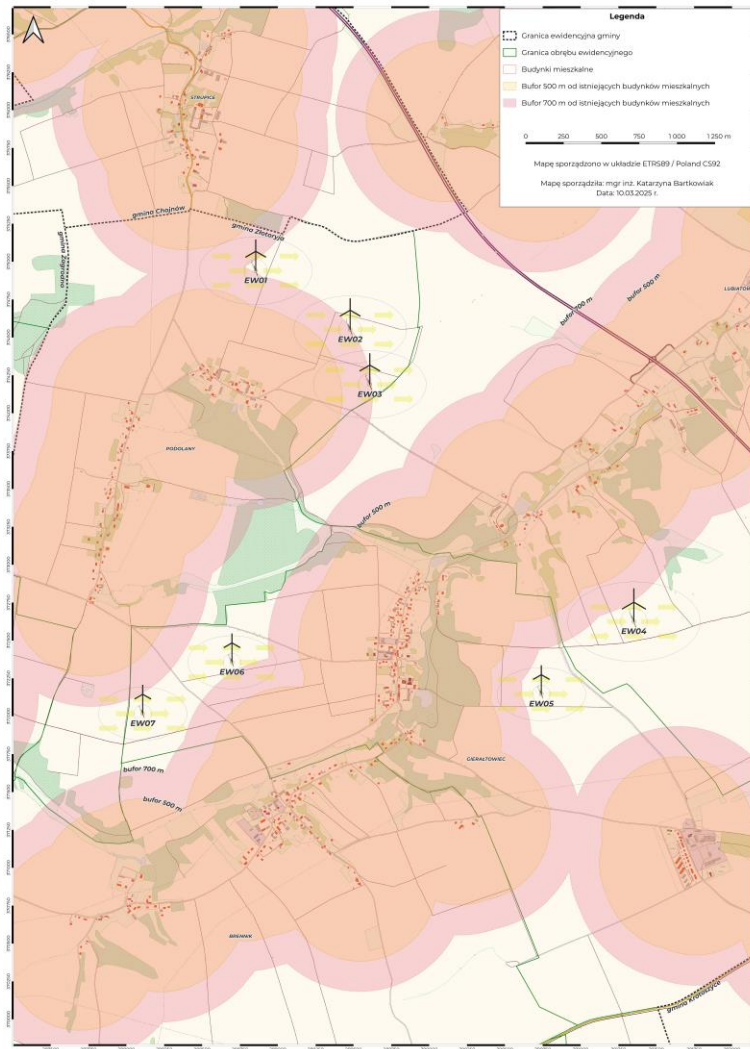
Gierałtowiec

Ernestynów

Nowa Wieś Złotoryjska

Wysock

Wilczyce



Benefity finansowe



W związku z realizacją inwestycji planowanych jest
7 elektrowni wiatrowych,
podatek od nieruchomości wyniesie minimum
1 400 000 PLN rocznie



Wspomaganie gminy w inicjatywach społecznych



Projekt Solartechnik chętnie uczestniczy w wydarzeniach służącym lokalnym społecznościom:

- inicjatywy sportowe
- konkursy szkolne
- akcje charytatywne
- programy wsparcia dla wydarzeń



Wzmocnienie dróg

Inwestycja wymaga wzmocnienia dróg dla transportu turbin wiatrowych oraz wybudowania dróg dojazdowych do inwestycji.

Powyższe zadania są w pełni realizowane przez inwestora.



Zaangażowanie lokalnych przedsiębiorców



Projekt SolartechNIK korzysta z lokalnych firm jako podwykonawców do prac związanych z:

- budową dróg dojazdowych
- budową trasy przyłącza dla farmy wiatrowej
- stałą ochroną obiektów



Prosument wirtualny

Prawo energetyczne daje możliwość wykupienia udziałów w inwestycji farmy wiatrowej i czerpanie korzyści bezpośrednio z produkcji energii.

To co najmniej 10% mocy FW na potrzeby mieszkańców gminy





Gwarancja przychodów dla
mieszkańców i gminy