

INWESTUJ W OZE Z SIS

SIS jest instytucją doradczą i aktywnym inwestorem na rynku OZE. W ramach grupy inwestycyjnej **SIS posiada własne farmy fotowoltaiczne o mocy 2MW**, które pełnią rolę demonstracyjną i badawczą – stanowiąc pomoc w doborze technologii dla przyszłych inwestorów.



oze-invest.pl



Zastosowaliśmy w skali przemysłowej najbardziej innowacyjne technologie i rozwiązania w różnych konfiguracjach :

- 6 rodzajów najnowocześniejszych paneli,
- konstrukcje stałe, trackery ręczne i automatyczne,
- unikatowy magazyn energii,
- systemy do zarządzania, analizy danych i monitoringu

Na farmie prowadzimy liczne badania nad efektywnością poszczególnych rozwiązań. **Współpraca z wieloma dostawcami technologii i środowiskiem naukowym pozwalają nam obiektywnie pomóc inwestorowi w wyborze najodpowiedniejszej oferty** i opracować indywidualne rozwiązania na potrzeby inwestora, jak również pozyskać środki na sfinansowanie fazy badawczej i wdrożeniowej.



EKO LAURY
Polskiej Izby Ekologii



Naszym farmom fotowoltaicznym przyznano w październiku br. prestiżową nagrodę Ekolaur w Jubileuszowej XV edycji Konkursu "EKOLAURY Polskiej Izby Ekologii" w kategorii "Ochrona powietrza, Odnawialne źródła energii". Otrzymaliśmy także nagrodę Kryształowa Cegła dla najlepszej inwestycji proekologicznej we wschodniej Polsce.

INWESTUJ Z NAMI – DORADZTWO, WNIOSKI, WSPÓLNE PROJEKTY I WIELE INNYCH MOŻLIWOŚCI

Zdobyte doświadczenie w inwestowaniu w OZE oraz doświadczenie w pozyskiwaniu dotacji z UE sprawiają, że jesteśmy cenioną instytucją doradczą dla podmiotów pragnących inwestować w Odnawialne Źródła Energii. **Szczegółowe informacje na stronie oze-invest.pl**

Zajmujemy się następującymi obszarami:

TECHNOLOGIA: DORADZTWO I WSPARCIE NAUKOWO-BADAWCZE

Każdy producent zachwala własną technologię często pomijając niewygodne fakty oraz nie biorąc pod uwagę specyficznych uwarunkowań inwestycji. Współpraca z wieloma dostawcami technologii i środowiskiem naukowym pozwalają nam obiektywnie pomóc inwestorowi w wyborze najodpowiedniejszej oferty i opracować indywidualne rozwiązania na potrzeby inwestora, jak również pozyskać środki na sfinansowanie fazy badawczej i wdrożeniowej.

GRUNTY

Optymalnie zlokalizowany teren pod inwestycję to jeden z kluczowych warunków jej sukcesu. Dzięki współpracy z kilkoma tysiącami rolników i samorządami posiadamy możliwość wskazania inwestorowi gruntów o odpowiedniej powierzchni i położeniu umożliwiającym łatwe przyłączenie się do sieci, jak również posiadających odpowiedni status w planie zagospodarowania przestrzennego.

GOTOWE PROJEKTY FARM PV – INWESTUJ BEZPIECZNIE Z NAMI

Dysponujemy gotowymi, kompletnymi projektami elektrowni słonecznych, które posiadają odpowiednią lokalizację i niezbędne zgody, pozwalające na start w przyszłych konkursach dotacji i aukcjach energii. Posiadamy sprawdzonych dostawców technologii i doświadczonych wykonawców.

BIZNESPLAN I ANALIZA EKONOMICZNA

Nasza wiedza oraz doświadczenie w zakresie planowania i realizacji instalacji wykorzystujących technologie OZE pozwalają nam pomóc Państwu w zaplanowaniu inwestycji w najbardziej efektywnym ekonomicznie kształcie. Wskażemy Państwu najlepsze w danym przypadku rozwiązania a technologiczne, źródła finansowania i modele ekonomiczne.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Współpraca z przedsiębiorstwami energetycznymi pozwala nam wskazać lokalizację inwestycji umożliwiającą przyłączenie do sieci oraz zadbać o szybkie wydanie decyzji – to często decydujący warunek powodzenia przedsięwzięcia. Może się bowiem okazać że mamy atrakcyjne grunty, a nie możemy się przyłączyć do sieci bo nie ma na danym obszarze wolnych mocy, albo że najbliższy GPZ jest tak daleko, że koszty przyłączenia są ogromne.

KONCESJA URZĘDU REGULACJI ENERGETYCZNEJ

Zdecydowanie łatwiejsza procedura niż warunki przyłączenia ale bywa równie czasochłonna i łatwo w niej popełnić błąd. Dzięki posiadanemu doświadczeniu gwarantujemy – tak jak w poprzednim przypadku – odpowiednio szybką i pozbawioną błędów realizację tej procedury.

POZYSKIWANIE ŚRODKÓW UE NA INESTYCJE W OZE

Zajmujemy się opracowaniem wniosków o dotację i wymaganej dokumentacji, obsługą realizacji projektu i jego rozliczeniem:

- fiszki projektowe/karty projektu
- wnioski aplikacyjne
- studia wykonalności
- raporty oddziaływania inwestycji na środowisko
- dokumentacje przetargowe
- raporty rozliczeniowe

BUDUJEMY KORZĄCÍ W RAMACH KLASTRA ENERGII

Tworzymy lokalne klastry energii celem powiększania korzyści dla inwestujących w OZE – dzięki przynależności do klastra mogą uzyskać wyższe ceny przy sprzedaży energii, a także skorzystać z dedykowanych członkom klastra programów dotacyjnych.



| PGE Dystrybucja S.A.

WŁODAWSKI KLASTER ENERGII. Samorządy, operator sieci PGE oraz przedsiębiorstwa i instytucje działające na obszarze powiatu włodawskiego powołały 12 kwietnia 2017 r. Włodawski Klaster Zrównoważonej Energetyki i Odnawialnych Źródeł Energii. Do Klastra przystąpiły lokalne samorządy, przedsiębiorstwa i instytucje zainteresowane wspólnym wytwarzaniem, obrotem i konsumpcją wyprodukowanej w ramach klastra energii.

Koordynatorem klastra zostało Stowarzyszenie Inicjatyw Samorządowych. Zadaniem lidera jest lokalne zarządzanie popytem odbiorców oraz wielkością wytwarzania energii z lokalnych, rozproszonych źródeł, tak aby równoważyć popyt i produkcję. Nadwyżki i niedobory energii koordynator bilansuje z operatorem systemu dystrybucyjnego.

SIS jako koordynator pomaga planować inwestycje, wnioskować o dotacje, koordynować realizację projektów i je rozliczać. Współpracuje także ze środowiskiem naukowym, uczelniami i dostawcami technologii, koordynuje projekty badawczo – wdrożeniowe. Szczegółowe informacje o klastrze energii na stronie klasterwlodawa.pl.

GRUPA SIS

tel: 81 534 32 00, e-mail: info@sis-dotacje.pl oze-invest.pl

ul. Narutowicza 56A, 20-016 Lublin