



EKO-LEASING

**jako efektywne narzędzie
finansowania elektrowni wiatrowych**

Leasing elektrowni wiatrowych

1

Spółki Leasingowe BZ WBK S.A.

2

Przedmiot finansowania

3

Parametry oferty

4

Ocena projektu

5

Realizacja umowy

Spółki Leasingowe BZ WBK

- ▶ Rozpoczęcie działalności – **luty 1999 roku**
- ▶ Zaufanie ponad **37 tys. Klientów**
- ▶ Portfel pracujący – **2,8 mld PLN**
- ▶ Zysk brutto za 2009 rok – **40,8 mln PLN**
- ▶ **6 pozycja** na rynku

Warto być razem

- ▶ Ponad 500 oddziałów banku na terenie całej Polski
- ▶ 140 doradców leasingowych na terenie całej Polski
- ▶ Centra Bankowości Biznesowej – Poznań, Wrocław, Warszawa, Kraków, Chorzów, Łódź, Gdańsk, Szczecin
- ▶ Centra Bankowości Korporacyjnej – Poznań, Wrocław, Warszawa
- ▶ Sieć sprzedaży mobilnej
- ▶ Sieć placówek partnerskich



Leasing elektrowni wiatrowych – co finansujemy

- ▶ Elektrownie wiatrowe (maszt wraz z turbiną)
KŚT 346, stawka amortyzacji – 7%
- ▶ Transformatory / trafostacje
KŚT 613, stawka amortyzacji – 10%
- ▶ Finansujemy zarówno nowe jak i używane elektrownie wiatrowe, przy czym suma wieku urządzenia stanowiącego Przedmiot Leasingu (PL) i okresu umowy leasingu nie może przekraczać 20 lat
- ▶ Finansowaniu nie podlegają:
 - koszty zakupu projektu
 - fundament
 - koszty badań
 - koszty transportu i montażu, nie fakturowane przez Dostawcę turbiny wiatrowej

Parametry leasingu elektrowni wiatrowych (1/2)

Rodzaj leasingu	
Operacyjny	Finansowy
Waluta leasingu	
PLN	
Oprocentowanie	
zmiennie w oparciu o Wibor1M	
Pierwsza opłata leasingowa	
Od 10% do 40%	Od 10%
Okres leasingu	
Od 70 do 120 miesięcy	Od 12 do 120 miesięcy
Wartość końcowa	
od 26% dla 70 m-cy do 1% dla 10 lat	100 zł netto

Parametry leasingu elektrowni wiatrowych (2/2)

▶ Zabezpieczenia:

- weksel in blanco z wystawienia Klienta
- cesja należności Klienta od przedsiębiorstwa energetycznego za sprzedaż energii oraz certyfikatów pochodzenia energii
- zastaw na udziałach Spółki realizującej inwestycję
- cesja z umowy serwisowej
- cesja z umowy ubezpieczenia
- inne, np. kaucja, hipoteka itd.
- kaucja zabezpieczająca przerwy w produkcji energii

▶ Minimalna wartość przedmiotu leasingu

- 100 tys. PLN netto

▶ Maksymalna wartość przedmiotu leasingu

- bez ograniczeń

Leasing elektrowni wiatrowych – ocena projektu

- ▶ Kompletność projektu
- ▶ Możliwość realizacji inwestycji
- ▶ Umowa sprzedaży – warunki dostawy i zapłaty za elektrownię wiatrową oraz odpowiedzialność dostawcy:
 - nowe elektrownie
 - używane elektrownie
- ▶ Dochodowość projektu
 - weryfikacja wietrzności
 - analiza dostarczonych danych
 - weryfikacja metody wykonania obliczeń
 - weryfikacja wyników obliczeń
 - porównanie dostarczonych danych z danymi z cyfrowych atlasów wietrzności
 - koszty obsługi elektrowni
- ▶ Możliwość ustanowienia zabezpieczeń

Leasing elektrowni wiatrowych – realizacja umowy

- ▶ Podpisanie umowy leasingu na:
 - przedmioty gotowe lub
 - przedmioty zamawiane
- ▶ Podpisanie umowy sprzedaży
 - uzgodnienie warunków płatności do dostawcy
 - prefinansowanie
- ▶ Ustanowienie zabezpieczeń
- ▶ Przewidywany czas realizacji inwestycji – dostarczanie dokumentów
- ▶ Monitorowanie inwestycji

Leasing elektrowni wiatrowych - zalety

- ▶ Optymalizacja podatkowa:
 - cała rata leasingowa stanowi dla korzystającego koszt uzyskania przychodu (leasing operacyjny)
 - VAT od zakupu elektrowni wiatrowej jest rozliczany przez okres umowy (leasing operacyjny)
 - zgodnie z regulacją ustawy PIT / CIT, przy **leasingu finansowym** zawartym na okres nie krótszy niż 60 miesięcy, możliwość ustalenia przez Klienta indywidualnej stawki amortyzacji i amortyzacji PL przez Klienta w okresie leasingu tj. np. w 60 miesięcy
- ▶ Samofinansowanie – inwestycja jest finansowana z przychodów uzyskiwanych dzięki sprzedaży energii wytwarzanej przez elektrownię
- ▶ Elastyczność – indywidualne dostosowanie okresu trwania umowy (od 12 do 120 miesięcy) oraz sposobu spłaty rat (miesięcznie, kwartalnie)



Dziękuję za uwagę

KONTAKT

Tomasz Górski

tomasz.gorski@bzwbk.pl

+48 (61) 850 35 84

+48 693 392 435