

O czym warto pamiętać,
by przekonać polski bank
do swego pomysłu?



5 MIĘDZYNARODOWY
KONGRES ENERGII
ODNAWIALNEJ

 **greenPOWER 2014**

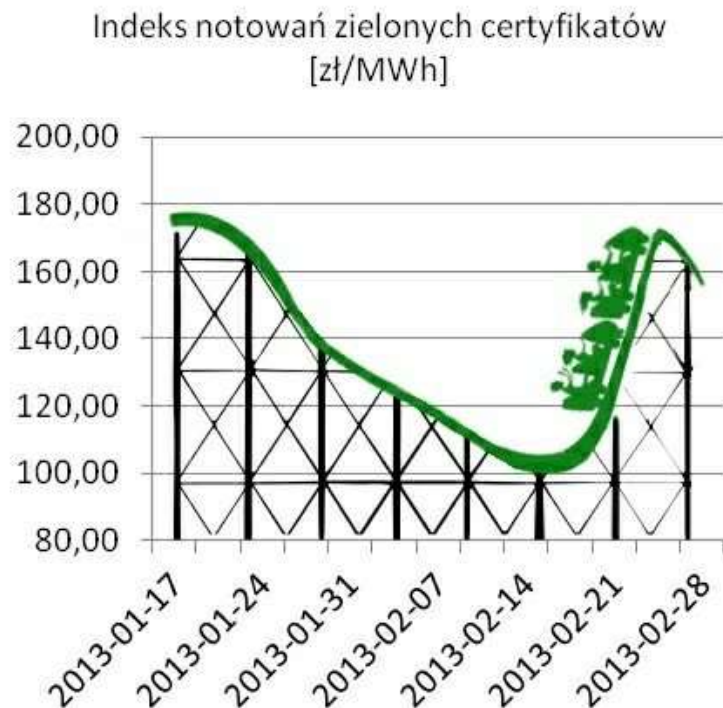


Bartłomiej Pawlak
Prezes Zarządu BOŚ Eko Profit S.A.

Jak zachowywał się rynek od początku 2013 roku?

Od dwóch lat branża OZE żyje w sytuacji permanentnej niepewności, co do dalszego rozwoju rynku.

- Istniejące regulacje umożliwiły rozwój i ekspansję współspalania.
- Prace nad nową regulacją przeciągały się.
- Ceny zielonych certyfikatów spadły do niespotykanie niskiego poziomu.
- Rynek w pierwszej połowie 2013 roku praktycznie zamarł.
- W roku 2013 wszystko wskazywało na to, że nowa ustawa wejdzie w życie pod koniec 2014 więc rok ten wydawał się kolejnym martwym okresem.



Większość banków komercyjnych przestała finansować projekty OZE, stawiając jako warunek wejście w życie nowej ustawy. BOŚ Bank działał dalej.

Co robi BOŚ Bank?

Jako polski bank, specjalizujący się w rynku OZE – szybko dostosowuje się do zmieniających się warunków na rynku.

Akceptuje projekty bez wieloletnich umów na odbiór zielonej/czarnej energii (CPA/PPA).

Wykorzystuje doświadczenie i wiedzę swoich ekspertów i aktywnie działa na rzecz rozwiązań formalno-prawnych dot. nowych rozwiązań legislacyjnych.

Elastycznie podchodzi do finansowania projektów; samodzielnie, bądź w konsorcjach, zachęcając inne banki do zaangażowania w OZE, wspiera inwestorów finansowaniem dłużnym, a także – poprzez spółkę córkę – kapitałowo.

Od 01.01.2013 do 30.06.2014 BOŚ Bank (współ)sfinansował 18 projektów wiatrowych o łącznym udziale kredytów 715 mln zł, o łącznej mocy prawie 400 MW. W trakcie procedowania jest dalszych kilkaset megawatów.

Co robi BOŚ Bank?

Promuje innowacyjne produkty dla różnych kategorii klientów.

Kompleksowe rozwiązania hybrydowych systemów grzewczych, opartych na odnawialnych mikroźródłach (BOŚ Eko System)

Współpracuje z koncernami energetycznymi nad wspólną ofertą dla odbiorców indywidualnych, wspólnot mieszkaniowych i firm z dziedziny oszczędności energetycznych

Rozwija szerokie wsparcie dla klientów biznesowych zarówno w obszarze doradczym, jak i wsparcia kapitałowego (BOŚ Eko Profit, DM BOSSA)

W okresie największego kryzysu na rynku OZE w Polsce BOŚ Bank stał się liderem rynku wśród instytucji finansowych.

Kredyty udzielone na OZE

Rodzaj OZE	01.01.2013 - 30.06.2014	
	liczba	kwota
	[szt.]	[tys. zł]
Elektrownie wiatrowe	18	715 393
Kolektory słoneczne	5105	84 917
Produkcja biopaliw	5	32 706
Pompy ciepła	324	18 151
Biogazownie	3	21 320
Małe elektrownie wodne	3	3 933
Instalacje energ. wykorzyst. biomasy	53	2 884
Fotowoltaika	76	2 245
łącznie	5 587	881 547

**PRODUKCJA ENERGII W OZE
380.036 MWh/rok**

Co oferuje BOŚ Eko Profit S.A.?

Wspiera inwestorów w organizacji finansowania nowych inwestycji lub refinansowania istniejących.

Strukturyzacja i optymalizacja projektu:

- przed złożeniem zapytania o term sheet ► negocjacje TS ► przygotowanie modelu finansowego
- działania służące obniżeniu wkładu własnego ► wsparcie w negocjacjach z bankiem na każdym etapie procesu
 - złożenia wniosku
 - uzyskania decyzji kredytowej
 - negocjowania i wypełniania kowenantów umowy kredytowej
 - po uzyskaniu finansowania, przy raportowaniu do banku.

Wspiera inwestorów poprzez zaangażowanie własnego kapitału.

Kto jest klientem BOŚ Eko Profit?

- Inwestorzy zagraniczni, którzy mają ograniczone struktury w Polsce
- Inwestorzy polscy/międzynarodowi, którzy mają złożone projekty
- Wszyscy, którzy chcą zaoszczędzić czas i pieniądze



Fabryka peletu DIN +

Budowa zakładu produkcji paliwa drzewnego typu pelet wysokogatunkowy DIN + z modułem kogeneracyjnym

Struktura finansowania:

- Dotacja PARP - 28,3%
- Kredyt inwestycyjny BOŚ (NIB) - 25,9%
- Kredyt inwestycyjny BOŚ - 27,3%
- Środki własne inwestora
(w tym udział BOŚ Eko Profit) - 18,5%
- Całkowity koszt inwestycji 77 mln złotych,
- Inwestycja zakończona w 2013 r.

Rola BOŚ Eko Profit:

- strukturyzacja transakcji,
- pośrednictwo w procesie pozyskania kredytu z BOŚ,
- udzielenie pożyczki podporządkowanej,
- przeprowadzenie procedury pozyskania firmy monitorującej realizację inwestycji.



Farma wiatrowa Wróblew

- WIND FIELD Sp. z o.o.
- Finansowanie budowy farmy wiatrowej składającej się z 18 turbin VESTAS V90 o mocy 36 MW
- Produkcja energii elektrycznej ze źródła odnawialnego: 94.691,9 MWh/rok (P90)
- Całkowity koszt inwestycji: 204,4 mln PLN
- Planowany termin zakończenia inwestycji: październik 2014 r.



Farmy wiatrowe Zgorzelec i Jędrzychowice

- J&Z Wind Farms Sp z o. o.
- Finansowanie budowy farmy wiatrowej składającej się z 13 turbin Vestas V90 i 12 turbin Gamesa G90 o łącznej mocy 50 MW (24 MW i 26 MW)
- Produkcja energii elektrycznej ze źródła odnawialnego: 91.588,8 MWh/rok (P90)
- Całkowity koszt inwestycji: 282 mln PLN
- Struktura finansowania:
 - środkami własnymi – 41%
 - kredytem BOŚ – 59% (168,4 mln PLN)
- Inwestycja zakończona



Farma wiatrowa Pełczyce 6 MW

- nakłady inwestycyjne: ponad 41 mln zł
- moc zainstalowana: 6 MW
- produkcja energii elektrycznej: 3 turbiny Gamesa G97
17 000 MWh/rok (P90)

Rola BOŚ Eko Profit: 100 % inwestor projektu



Zespół Elektrowni Wiatrowych Kłodkowo – etap I

- inwestor: MAKINVEST Sp. z o.o.
- nakłady inwestycyjne: ponad 58 mln zł
- moc zainstalowana: 8 MW
- produkcja energii elektrycznej: 4 turbiny Gamesa G90
19 500 MWh/rok (P90)



Mała Elektrownia Wodna Rosko

Finansowanie budowy MEW na rzece Noteć o mocy 360 kW

- MEW ROSKO Sp. z o.o.
- Produkcja energii elektrycznej ze źródła odnawialnego: 2 002,5 MWh/rok
- Całkowity koszt inwestycji: 9,43 mln PLN
- Inwestycja zakończona – pozwolenie na użytkowanie lipiec 2014 r.



Bioelektrownia Przykona

- Bioelektrownia Przykona Sp. z o.o.
www.bioelektrowniaprzykona.pl
- Refinansowanie budowy biogazowni rolniczej o mocy 1,89 MW
- Całkowity koszt inwestycji: 32 mln PLN
- Inwestycja zakończona – pozwolenie na użytkowanie sierpień 2014 r.



DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

BOŚ Bank S.A.

www.bosbank.pl

BOŚ Eko Profit S.A.

www.bosekoprofit.pl

 **greenPOWER 2014**

