

# EKO RATY

Kredyt ratalny na sfinansowanie  
zakupu instalacji ekologicznych

Departament Kredytów Ratalnych  
Gdańsk 23.03.2016r.

## Przeznaczenie kredytu:

**Kredyt dla osób fizycznych na sfinansowanie zakupu instalacji związanych z ekologicznym pozyskiwaniem ciepła i energii.**

### ➤ Instalacje możliwe do skredytowania produktem EKO RATY:

- systemy fotowoltaiczne,
- instalacje solarne,
- przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- pompy ciepła
- małe elektrownie wiatrowe (przydomowe turbiny wiatrowe)

- **Oferta Kredytowa (Produkty pod EKO RATY):**
  - **EKO RATY I** – tańszy – koszt jak **0,4%** do raty,
  - **EKO RATY II** – droższy – koszt jak **0,6%** do raty
  
- **Kwota kredytu:**
  - od 300 PLN do 60.000 PLN;
  
- **Okres kredytowania:**
  - od 12 do 120 miesięcy;
  
- **Wymagana wpłata własna:**
  - **EKO RATY I** – min. **19%** kosztów inwestycji,
  - **EKO RATY II** – już od **0%** kosztów inwestycji.



➤ **Możliwość podpisania umowy kredytowej w :**

- domu klienta - **Kredyt bez wychodzenia z domu !!!**
- w siedzibie sprzedawcy/installatora

➤ **Wymagane dokumenty do uruchomienia:**

- dokumenty niezbędne do oceny zdolności kredytowej klienta (brak możliwości udzielenia kredytu na oświadczenie)
- podpisane przez klienta:
  - wniosek kredytowy
  - umowa o kredyt ratalny

➤ **Sposób wypłaty kredytu :**

- bezgotówkowo,
- na konto sprzedawcy/installatora,
- **na podstawie umowy kredytowej zawartej przez klienta!!!**

## **BANK NIE WYMAGA:**

- przedstawiania umowy zawartej z zakładem energetycznym,
- przekazywania danych o wielkości produkcji energii elektrycznej,
- przeprowadzania kontroli trwałości przedsięwzięcia,
- dokumentów potwierdzających prawo dysponowania budynkiem mieszkalnym,
- zgłoszenia zamiaru wykonywania budowy lub robót budowlanych.



Definicje towarów przeznaczonych do kredytowania ofertą EKO RATY znajdują się w programie „Feniks” w następującym miejscu:

## **KATEGORIA:**

- Narzędzia i Urządzenia

## **PODKATEGORIE:**

- zestawy fotowoltaiczne
- zestawy solarne
- domowe oczyszczalnie ścieków
- pompa ciepła
- turbina wiatrowa

okres kredytowania (miesiące)	PROGNOZOWANY KOSZT INSTALACJI:			
	15 000 zł	22 000 zł	30 000 zł	35 000 zł
<b>48</b>	<b>374,00 zł</b>	<b>548,53 zł</b>	<b>748,00 zł</b>	<b>872,67 zł</b>
<b>60</b>	<b>311,50 zł</b>	<b>456,87 zł</b>	<b>623,00 zł</b>	<b>726,83 zł</b>
<b>84</b>	<b>240,07 zł</b>	<b>352,10 zł</b>	<b>480,14 zł</b>	<b>560,17 zł</b>
<b>96</b>	<b>213,48 zł</b>	<b>313,10 zł</b>	<b>426,95 zł</b>	<b>498,11 zł</b>
<b>120</b>	<b>182,00 zł</b>	<b>266,93 zł</b>	<b>364,00 zł</b>	<b>424,67 zł</b>

E	PROGNOZOWANY KOSZT INSTALACJI:			
	15 000 zł	22 000 zł	30 000 zł	35 000 zł
okres kredytowania (miesiące)				
48	402,00 zł	590,33 zł	805,00 zł	939,17 zł
60	340,00 zł	498,67 zł	680,00 zł	793,33 zł
84	268,57 zł	393,90 zł	537,14 zł	626,67 zł
96	246,25 zł	361,17 zł	492,50 zł	574,68 zł
120	215,00 zł	315,33 zł	430,00 zł	501,67 zł



Dziękujemy za uwagę,