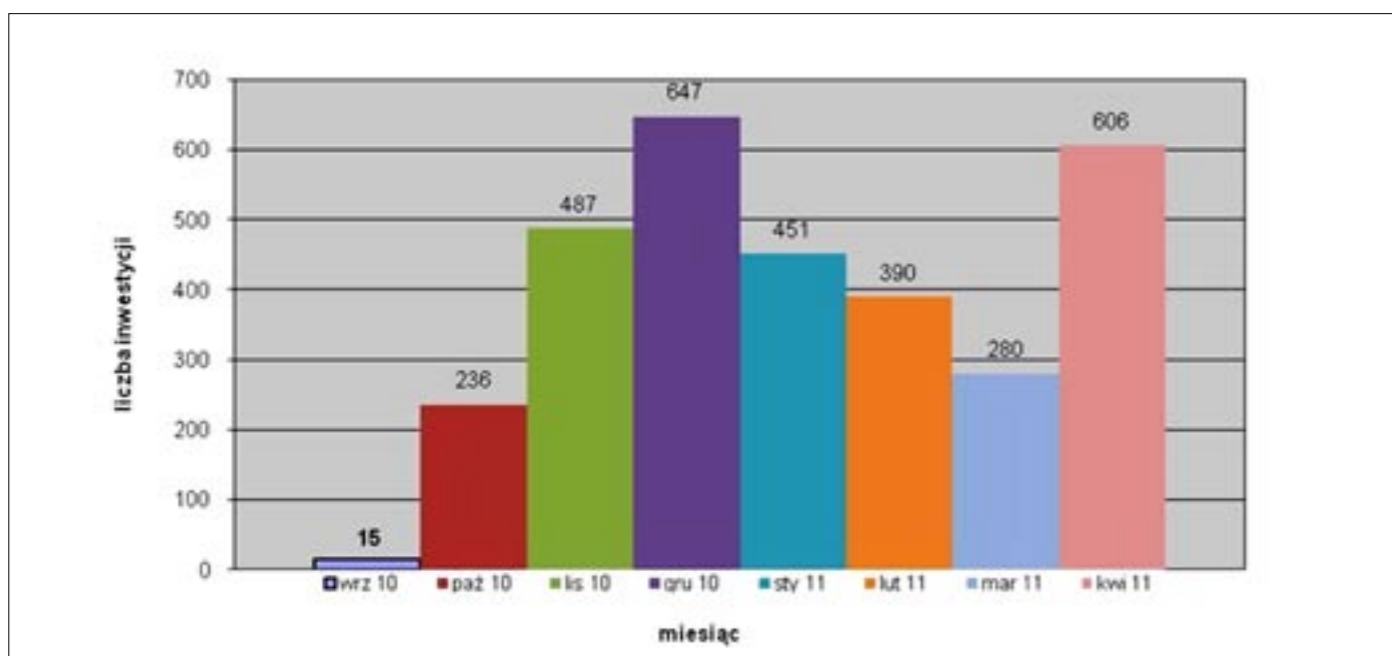


Wypłacono już ponad 15 mln zł na ponad 2500 wniosków

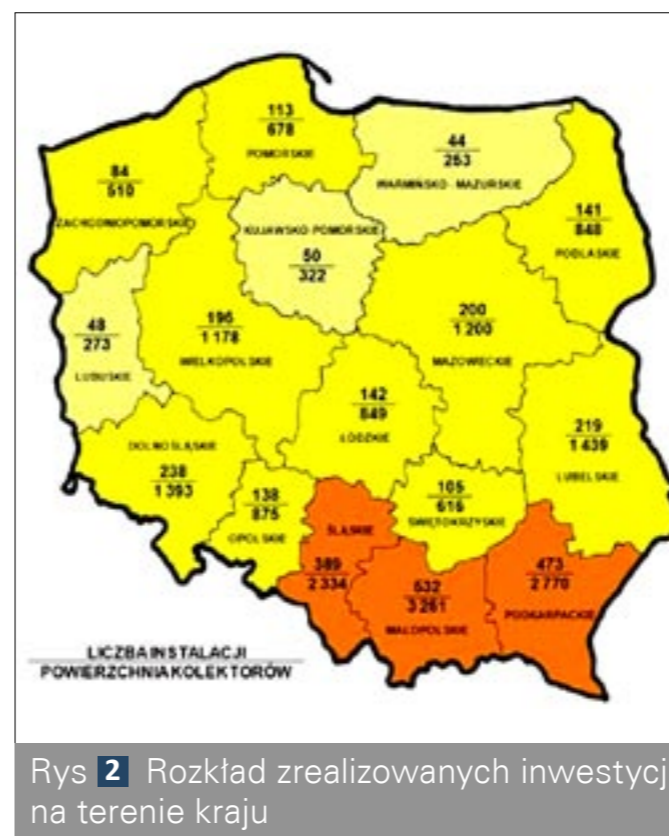
# Dotychczasowe efekty wdrażania dopłat do kolektorów słonecznych

(stan na 10.04.2011)

NFOŚiGW zarezerwował 300 mln zł na wypłaty dotacji do umów kredytu zawieranych w latach 2010–2014. W ramach pierwszego naboru, z budżetem środków 200 mln zł na zawieranie umów kredytu w latach 2010–2012, ogłoszonego w 2010 r. podpisano umowy z 6 bankami. Pierwsze kredyty z dotacją zostały udzielone w sierpniu 2010 r. Do kwietnia br. złożono w bankach 4375 wniosków na kredyt z dopłatą, a 2506 beneficjentom wypłacono już dopłatę w łącznej wysokości 15,1 mln zł.



Rys 1 Liczba wniosków złożonych przez banki w NFOŚiGW



Rys 2 Rozkład zrealizowanych inwestycji na terenie kraju

	średnio	razem
powierzchnia kolektorów (m <sup>2</sup> )	6,04	18 800,24
– w tym dla wspólnot mieszkaniowych	29,77	89,30
okres kredytowania (miesiące)	36,8	–
provizja (%)	3,34%	–
oprocentowanie (%)	9,36%	–
kredyt na koszty kwalifikowane (zł)	13 532	–
– w tym dla wspólnot mieszkaniowych	70 239	210 718
dopłata do kredytu (zł)	6 089	–
– w tym dla wspólnot mieszkaniowych	31 608	94 823
jednostkowy koszt kwalifikowany (zł)	2 291	–

REKLAMA

**nowość**

## Flexalen HT Solar Light™

Elastyczne rury ze stali nierdzewnej w otulinie izolacyjnej i osłonie - kompletne rozwiązanie dla instalacji solarnej.

Rury ze stali szlachetnej zaizolowane pianką poliolefinową ThermaSmart HT™

Szybkie połączenie pomiędzy rurą ze stali szlachetnej a rurą miedzianą

Mocna i elastyczna izolacja ThermaSmart HT™

**thermaflex®**

taking care of energy and environment

www.thermaflex.com.pl

■ Łączna powierzchnia zainstalowanych kolektorów wynosi 18,8 tys. m<sup>2</sup>. Jednostkowy koszt dofinansowania dla 1 m<sup>2</sup> kolektorów wyniósł 2,29 tys. zł przy maks. zaplanowanym 2,5 tys. zł.

Najczęściej klienci kupują po trzy kolektory na budynek (średnia zamawiana powierzchnia kolektorów: 6,04 m<sup>2</sup>). Na zestaw kolektorowy średnio uzyskano dotacje w wysokości ponad 6,1 tys. zł (w tym dla wspólnot mieszkaniowych: 31,6 tys. zł), przy średnim koszcie zakwalifikowanym do dofinansowania równym 13,5 tys. zł na zestaw (w tym dla wspólnot mieszkaniowych: 70,2 tys. zł).

Wnioski złożone w bankach:

- 4375 wniosków na kwotę kredytu 60 985 tys. zł i kwotę dotacji 27 443 tys. zł
- w tym w 2011 r.: 1674 wniosków

Zawarte umowy kredytu:

- 3909 umów na kwotę kredytu 53 676 tys. zł i kwotę dotacji 24 154 tys. zł
- w tym w 2011 r.: 1538 umów

Wnioski złożone przez banki w NFOŚiGW:

- 3112 instalacji na kwotę dotacji 18 950 tys. zł
- w tym w 2011 r.: 1727 instalacji

Wypłacone dotacje:

- 2506 instalacji na kwotę dotacji 15 126 tys. zł
- w tym w 2011 r.: 1371 instalacji

**Rodzaj zastępowanego nośnika energii:**

- węgiel kamienny 38,5%
- gaz ziemny 26,3%
- energia elektryczna 25,6%
- inne 9,6%

(źródło: NFOŚiGW) ■