

Prószków, dnia 18 sierpnia 2011 r.

WGR.602.6.2011.OŚ

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA PRÓSZKOWA
w sprawie „Programu dotacji do 70% na zakup zestawów solarnych”

Burmistrz Prószkowa informuje zainteresowane społeczeństwo, iż przedsiębiorstwo Hetman – CB Sp. z o. o. jako operator Programu przy współpracy z Mazowieckim Bankiem Regionalnym S.A. zwrócili się do Burmistrza Prószkowa o poinformowanie mieszkańców Gminy Prószków o możliwości dofinansowania zakupu zestawów solarnych, zgodnie z „Programem dotacji do 70% na zakup zestawów solarnych”.

Treść w/w Programu dostępna jest w siedzibie Urzędu Miejskiego w Prószkowie przy ul. Opolskiej 17, pok. nr 28 ora na stronie www.proszkow.pl .

Wszelkich informacji udziela p. Tomasz Mikietyń pod nr tel. 77/4013726 oraz adresem e-mail: tmikietyń@proszkow.pl

Z up. Burmistrza

Aneta Halenka
Zastępca/Kierownika Wydziału
Gospodarki i Rozwoju



**Fundacja
Poszanowania Energii**



**HETMAN - CB
EKOLOGICZNE TECHNOLOGIE**

**Program Dotacji do 70% na zakup zestawów
solarnych.**

§ 1

ZAŁOŻENIA PROGRAMOWE

1. Program Dotacji do 70% na zakup zestawów solarnych, zwany dalej „**Programem**” realizowany jest przez operatora programu przy wsparciu naukowo-badawczym Fundacji Poszanowania Energii oraz przy współpracy organizacyjnej z Urzędem Miasta/Gminy.
2. Ilość środków przeznaczona na dotację do zakupu zestawów solarnych objętych **Programem** jest ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń Gmin/Miast – przesłanie Zgłoszenia Gminy/Miasta do Programu Dotacji do 70%
3. W ramach **Programu** operator wykonuje nieodpłatną wycenę instalacji u beneficjenta oraz sporządza nieodpłatnie projekt instalacji (nie dotyczy wspólnoty mieszkaniowej).
4. Operator przygotowuje dokumenty niezbędne do przedłożenia w banku celem uzyskania dotacji.
5. Samorząd Gminy wspiera **Program** poprzez szerokie informowanie mieszkańców o istnieniu **Programu**, organizowanie spotkań z mieszkańcami oraz zapisuje chętnych mieszkańców.
6. Operatorem i koordynatorem **Programu** jest firma Hetman–CB Sp. z o.o.
7. Dostawcami zestawów solarnych są liderzy rynkowi produkujący zestawy solarne legitymujący się odpowiednimi certyfikatami. Lista producentów dostępna jest u operatora **Programu**.
8. Instalatorami zestawów solarnych są monterzy autoryzowani przez operatora.

§ 2

CEL PROGRAMU

1. **Program** skierowany jest do beneficjentów, którzy dokonają zakupu zestawu solarnego certyfikowanego przez operatora, w ramach **Programu** Dotacji do 70% na zakup zestawów solarnych.
2. Dotacja do 70% jest dotacją dwufazową.
 - Pierwsza część dotacji do 45% udzielana jest na zasadach określonych w Programie NFOŚiGW dostępnego na stronie internetowej NFOŚiGW <http://www.nfosigw.gov.pl/>. "Program określa m.in. budżet programu, wysokość dotacji, terminy składania wniosków oraz szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć, a także wskazuje koszty kwalifikowane przedsięwzięcia, jakie mogą być objęte kredytem."
 - Druga część dotacji do 25% udzielana jest przez operatora programu. Operator **Programu** tworzy fundusz na dofinansowania instalacji solarnych dla uczestników **Programu**. Dotacja pokrywa maksymalnie do 25% kosztów zakupu zestawu solarnego i ma charakter umowy cywilno-prawnej.
 - Umowa dotyczy przeprowadzenia badań statystycznych o efektywności kolektorów słonecznych.
 - Beneficjent zobowiązuje się do dostarczenia wyników w/w badań na specjalnym druku do w/w umowy w terminie ujętym w umowie.
3. Wypłata dotacji do 25% następuje po podpisaniu i spełnieniu umowy cywilno-prawnej.
4. Dotacja do 25% sfinansowana zostanie przez operatora **Programu**.

5. Celem **Programu** jest uzyskanie przez beneficjenta dotacji do 70% na zakup kompletnego zestawu solarnego oraz uzyskanie przez operatora informacji na temat efektywności kolektorów słonecznych na terytorium Polski.
6. Beneficjentami **Programu** są:
 - Osoby fizyczne posiadające prawo do dysponowania jednorodzinny lub wielorodzinny budynkiem mieszkalny, któremu służyć mają zakupione kolektory słoneczne lub
 - Wspólnoty mieszkaniowe instalujące kolektory słoneczne na własnych budynkach wielolokalowych (wielorodzinnych).

§ 3

PRZEDMIOT PROGRAMU

1. Przedmiotem **Programu** jest dostarczenie, zainstalowanie i uruchomienie kompletnych zestawów solarnych do ogrzewania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) albo do ogrzewania wody użytkowej i wspomaganie zasilania w energię innych odbiorników ciepła w budynkach.
2. Lista oraz skład i charakterystyki zestawów solarnych, objętych **Programem** dostępna jest u operatora **Programu**.
3. Wszystkie oferowane zestawy są fabrycznie nowe i spełniają warunki określone w Programie NFOŚiGW.
4. Gwarancje, płatności, terminy realizacji oraz wzajemne zobowiązania uczestników **Programu**, określają umowy zawierane pomiędzy operatorem a uczestnikiem **Programu** (beneficjentem).
5. Urząd Miasta lub Gminy nie ponosi odpowiedzialności za działania operatora.

§ 4

WARUNKI UCZESTNICTWA W PROGRAMIE

1. Do **Programu** może przystąpić każdy mieszkaniec Miasta/Gminy lub wspólnota mieszkaniowa instalująca kolektory słoneczne na własnych budynkach, spełniające warunki uczestnictwa określone, w programie NFOŚiGW oraz poniższe warunki określone przez operatora **Programu**:
 - a) Beneficjent zadeklaruje udział w programie poprzez złożenie zgłoszenia o przystąpieniu do **Programu** a następnie, po wybraniu odpowiedniego zestawu, podpisze z operatorem umowy na zakup i montaż instalacji w celu skorzystania z **Programu**.
 - b) Warunkiem skorzystania z **Programu** jest zaciągnięcie przez beneficjenta, preferencyjnego kredytu udzielanego w ramach Programu NFOŚiGW na zakup zestawu solarnego.
Lista Banków udzielających powyższego kredyt dostępna jest na stronie internetowej NFOŚiGW <http://www.nfosigw.gov.pl/>, urządzie Miasta/Gminy oraz u operatora **Programu**.
 - c) Beneficjent posiada warunki techniczne, pozwalające na zainstalowanie kolektorów słonecznych. Warunki techniczne każdorazowo weryfikowane są przez autoryzowanych instalatorów lub doradców technicznych operatora.
 - d) Beneficjent zobowiąże się do przeprowadzenia badań statystycznych o efektywności zainstalowanego układ solarnego oraz aktualnego sposobu pozyskiwania energii.

