

DOTACJA NA ZAKUP I MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH (SOLARÓW) TANIEJ AŻ O 70%

REGULAMIN PRYZNAWANIA DOTACJI 70% NA ZAKUP I MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH INFORMACJE OGÓLNE:

Celem stosowania dotacji jest obniżenie wartości inwestycji do 70% kosztów związanej ze sprzedażą i montażem instalacji solarnej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej jak i wspomagania centralnego ogrzewania.

- PAMIĘTAJ ILOŚĆ ZESTAWÓW OGRANICZONA. Decyduje kolejność zgłoszeń
- NIE POTRZEBA ŻADNEJ WPLĄTY WŁASNEJ
- NIE JEST WYMAGANA DZIERŻAWA DACHU
- INSTALACJA PRZEBIEGA BEZKOLIZYJNIE (BEZ WIERCENIA W POMIESZCZENIACH I USZKADANIA OBECNEGO STANU W BUDYNKU)
- W CENIE SPRZĘGAMY OBECNIE ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ Z NOWO ZAMONTOWANĄ INSTALACJĄ SOLARNĄ

REALIZACJA DOTACJI 70%:

Dotacja 70% jest podzielona na dwie części:

1. pierwsza część (45% wartości) realizowana przez bank w ramach NFOŚiGW (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej) poprzez kredyt, który w 45% zostaje umorzony.
2. druga część (25% wartości) realizowana przez PROMAG w ramach współpracy z producentem urządzeń.

Przykład1: Instalacja solarna do podgrzewu ciepłej wody użytkowej z możliwością zrzutu ciepła w c.o. dla 1-2 osobowej rodziny

Koszt instalacji solarnej do c.w.u. to 18 300 PLN brutto

1. 18 300 PLN brutto – 45% = 10 065 PLN brutto (dotacja przez bank)
2. 10 065 PLN brutto – 4 574 = 5 491 PLN brutto (dotacja producenta)

Kwota 4 575 PLN brutto jest zwracana w gotówce dla Państwa.

OSTATECZNY KOSZT INSTALACJI TO: ok. 5 491 PLN brutto (uwaga! możliwy zrzut ciepła w c.o. za 650 PLN brutto)

Przykład2: Instalacja solarna do podgrzewu ciepłej wody użytkowej z możliwością zrzutu ciepła w c.o. dla 2-4 osobowej rodziny

Koszt instalacji solarnej do c.w.u. to 16 500 PLN brutto

1. 16 500 PLN brutto – 45% = 9 075 PLN brutto (dotacja przez bank)
2. 9 075 PLN brutto – 2 268 = 6 807 PLN brutto (dotacja producenta).

Kwota 2 268 PLN brutto jest zwracana w gotówce dla Państwa.

OSTATECZNY KOSZT INSTALACJI TO: ok. 6 807 PLN brutto (uwaga! możliwy zrzut ciepła w c.o. za 650 PLN brutto)

Przykład3: Instalacja solarna do podgrzewu ciepłej wody użytkowej z możliwością zrzutu ciepła w c.o. dla 4-6 osobowej rodziny

Koszt instalacji solarnej do c.w.u. to 19 950 PLN brutto

1. 19 950 PLN brutto – 45% = 10 972 PLN brutto (dotacja przez bank)
2. 10 972 PLN brutto – 4 400 = 6 572 PLN brutto (dotacja producenta).

Kwota 4 400 PLN brutto jest zwracana w gotówce dla Państwa.

OSTATECZNY KOSZT INSTALACJI TO: ok. 6 572 PLN brutto (uwaga! możliwy zrzut ciepła w c.o. za 650 PLN brutto)

Przykład4: Instalacja solarna do wspomaganie centralnego ogrzewania dla domu o powierzchni ok. 140-200 m²

Koszt instalacji solarnej do c.w.u. to 27 700 PLN brutto

1. 27 700 PLN brutto – 45% = 15 235 PLN brutto (dotacja przez bank)
2. 15 235 PLN brutto – 3 809 = 11 426 PLN brutto (dotacja producenta).

Kwota 3 809 PLN brutto jest zwracana w gotówce dla Państwa.

OSTATECZNY KOSZT INSTALACJI TO: ok. 11 426 PLN brutto

Przykład5: Instalacja solarna do wspomaganie centralnego ogrzewania dla domu o powierzchni ok. 170-250 m²

Koszt instalacji solarnej do c.w.u. to 35 450 PLN brutto

1. 35 450 PLN brutto – 45% = 19 497 PLN brutto (dotacja przez bank)
2. 19 497 PLN brutto – 8 862 = 10 635 PLN brutto (dotacja producenta).

Kwota 8 862 PLN brutto jest zwracana w gotówce dla Państwa.

OSTATECZNY KOSZT INSTALACJI TO: ok. 10 635 PLN brutto

PROCEDURA UZYSKANIA DOTACJI 70% (KROK PO KROKU):

1. PROMAG wykonuje oględziny instalacji oraz wykonuje projekt instalacji solarnej (koszt projektu 400 PLN brutto). Kwota 400 PLN brutto zostaje zwrócona przez PROMAG z chwilą zakończenia instalacji solarnej.
2. PROMAG podpisuje z użytkownikiem umowę na wykonanie instalacji solarnej, którą przekazuje do banku
3. Użytkownik wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami udaje się do wskazanego przez PROMAG banku celem podpisania umowy kredytowej na wartość instalacji solarnej wg. Umowy.
4. PROMAG podpisuje z użytkownikiem umowę na wykonanie opinii o zainstalowanym systemie po 7 dniach eksploatacji (25% zwrotu kosztów dla użytkownika)
5. PROMAG instaluje urządzenia solarne wg. umowy oraz sprzęga je z istniejącą instalacją c.o. i c.w.u. i uruchamia
6. Użytkownik w ciągu 7 dni dostarcza wypełniony „formularz ostatecznego uruchomienia” (formularz poniżej)
7. PROMAG w ciągu 7 dni od daty dostarczenia „formularza ostatecznego uruchomienia”, oraz dopełnieniu przez użytkownika warunków i terminów zawartych w „umowie o wykonanie opinii systemu” zwraca użytkownikowi do 25% kwoty instalacji plus 400 PLN brutto za wykonanie projektu na wskazany rachunek bankowy lub w kasie PROMAG.