

Szanowni Mieszkańcy!

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie poniższej ankiety. Gmina przygotowuje Plan Gospodarki Niskoemisyjnej i w związku z tym zbiera dane od mieszkańców dotyczące zapotrzebowania na ciepło i ciepłą wodę użytkową. Dodatkowo niniejsza ankieta ma na celu zbadanie zainteresowania na projekty z zakresu budowy instalacji odnawialnych źródeł energii w naszej gminie. Jeśli przesłane ankiety wskażą, że istnieje realne zapotrzebowanie mieszkańców na realizacji tego typu inwestycji w budynkach prywatnych, Urząd poczyni kroki, aby stworzyć specjalny program dotacji. Czynione będą starania, aby tego typu projekty mogłyby być dofinansowane ze środków Unii Europejskiej.

ANKIETA

DANE MIESZKAŃCA PRZEKAZUJĄCEGO ANKIETĘ

Imię: Nazwisko:

Kod: Miejscowość:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Telefon: Telefon komórkowy

Adres e-mail:

Dane osobowe będą przeznaczone tylko do użytku wewnętrznego Urzędu gminy w ramach tworzonego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Przasnysz

DANE O OBIEKCIE

Położenie budynku:

Kod: Miejscowość:

Ulica:..... Nr domu: Nr lokalu:

Budynek został wybudowany w roku (możliwa przybliżona data)

Czy budynek jest docieplony? TAK/NIE

ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ

Liczba osób na stałe korzystających z instalacji ciepłej wody

UWAGA! Proszę podać liczbę osób faktycznie używających wody.

ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU I PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY

Powierzchnia użytkowa budynku: m²

Ilość kondygnacji budynku w tym:

piwnica	parter	I piętro	II piętro	poddasze użytkowe
[..... m ²]	[..... m ²]	[..... m ²]	[..... m ²]	[..... m ²]

Sposób ogrzewania budynku:

- a) kocioł węglowy - zasypowy b) kocioł na ekogroszek/miał – z podajnikiem
c) kocioł gazowy d) kocioł olejowy
d) kocioł na biomasę – drewno/zrębki/pellet e) ogrzewanie elektryczne
f) inny

Sposób przygotowania ciepłej wody w okresie letnim:

- a) jak do ogrzewania budynku
- b) terma elektryczna
- c) elektryczny przepływowy grzewacz wody
- d) inny

Pojemność istniejącego zbiornika na ciepłą wodę: l

Czy jesteś zainteresowany wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na potrzeby swojego gospodarstwa domowego? **TAK/NIE.**

MIEJSCE MONTAŻU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH/ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

Rodzaj dachu

- a) płaski (nachylenie do 10%)
- b) jednospadowy
- c) dwuspadowy
- d) złożony z wielu połaci

Rodzaj pokrycia

- dachówka ceramiczna
- blachodachówka
- inne
- eternit (w przypadku pokrycia dachu eternitem nie ma możliwości zainstalowania kolektorów/paneli na dachu) – proponowane miejsce montażu:
 - konstrukcja na gruncie
 - elewacja budynku
 - []
 - []