

Na zlecenie Gminy przeprowadza się wśród mieszkańców poniższą ankietę w celu identyfikacji i rozwoju instrumentów przyczyniających się do redukcji ubóstwa energetycznego w Polsce.

1. Data wypełnienia.....
2. Imię i nazwisko osoby wypełniającej ankietę.....
3. Adres zamieszkania:.....
4. Rodzaj budynku:
 - a) jednorodzinny wolnostojący
 - b) lokal w budynku wielorodzinnym o dwóch mieszkaniach
 - c) lokal w budynku wielorodzinnym o trzech lub więcej mieszkaniach
5. Powierzchnia budynku w m²:.....
6. Rok budowy budynku:.....
7. Czy budynek należy do spółdzielni mieszkaniowej?
TAK / NIE
8. Czy budynek należy do wspólnoty mieszkaniowej?
TAK / NIE
9. Stan budynku:
 - a) bardzo dobry
 - b) stan dobry - wymaga drobnych napraw i remontów, głównie ze względów estetycznych
 - c) stan zły - wymaga częściowej termomodernizacji
 - d) stan bardzo zły - wymaga pełnej termomodernizacji
10. Wybierz elementy, które wymagają naprawy/zmiany:
 - a) wymaga wymiany okien
 - b) wymaga wymiany drzwi wejściowych
 - c) wymaga naprawy stropu, stropodachu lub dachu
 - d) wymaga docieplenia ścian
 - e) wymaga wymiany źródła ciepła lub instalacji ogrzewania
 - f) Inna odpowiedź:.....
11. Podstawa zamieszkania:
 - a) pełna własność
 - b) spółdzielcze-własnościowe
 - c) lokatorskie spółdzielcze prawo do lokalu
 - d) lokal komunalny
 - e) najem
 - f) nieuregulowany stan prawny
12. Czy kwestie własnościowe są uregulowane?
TAK / NIE

13. Liczba osób w gospodarstwie domowym:.....

14. Liczba osób niepełnoletnich w gospodarstwie domowym:.....

15. Czy uzyskiwane jest świadczenie 500+?

TAK / NIE

16. Czy co najmniej jeden z mieszkańców otrzymuje dodatek mieszkaniowy?

TAK / NIE

17. Czy co najmniej jeden z mieszkańców otrzymuje dodatek energetyczny?

TAK / NIE

18. Czy co najmniej jeden z mieszkańców otrzymuje zasiłek celowy lub specjalny zasiłek celowy lub inne rodzaje zasiłków/dodatków?

TAK / NIE

19. Czy w gospodarstwie domowym są osoby niepełnosprawne?

TAK / NIE

20. Czy w gospodarstwie domowym osoby niepełnosprawne są niepełnoletnie?

TAK / NIE

21. Czy osoby niepełnosprawne wymagają stałej pomocy opiekuna, który musiał (z tego powodu) zrezygnować z pracy?

TAK / NIE

22. Czy co najmniej jeden z mieszkańców pobiera emeryturę?

TAK / NIE

23. Jaki był średni miesięczny dochód gospodarstwa domowego na osobę w poprzednim roku?

a) poniżej 1400 zł

b) pomiędzy 1400 zł a 1960 zł

c) pomiędzy 1960 zł a 2200 zł

d) powyżej 2200 zł

24. Podaj źródło ciepła (urządzenia służące do wytwarzania ciepła):

a) Kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno lub inny rodzaj biomasy) z **ręcznym** podawaniem paliwa

jaka jest jego funkcja? zaznacz:	jaka klasa kotła? zaznacz:	jaki jest rodzaj stosowanego paliwa? zaznacz:
ogrzewanie,	Poniżej klasy 3 lub brak informacji	węgiel kamienny
ciepła woda,	Klasa 3	węgiel brunatny
ogrzewanie+ciepła woda	Klasa 4	drewno kawałkowe
	Klasa 5	pellet
	kocioł wg Ekoprojektu	inny rodzaj biomasy

b) Kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno lub inny rodzaj biomasy) z **automatycznym** podawaniem paliwa

jaka jest jego funkcja? zaznacz:	jaka klasa kotła? zaznacz:	jaki jest rodzaj stosowanego paliwa? zaznacz:
ogrzewanie,	Poniżej klasy 3 lub brak informacji	węgiel kamienny
ciepła woda,	Klasa 3	węgiel brunatny
ogrzewanie+ciepła woda	Klasa 4	drewno kawałkowe
	Klasa 5	pellet
	kocioł wg Ekoprojektu	inny rodzaj biomasy

c) Kominek / koza / ogrzewacz na drewno lub inny rodzaj biomasy.

Jaka jest jego funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

d) Piec kaflowy na paliwo stałe (węgiel, drewno lub inny rodzaj biomasy):

Jaka jest jego funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

e) Trzon kuchenny / piecokuchnia / kuchnia węglowa.

Jaka jest jego funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

f) Kocioł gazowy / bojler gazowy / podgrzewacz gazowy przepływowy.

Jaka jest jego funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

g) Kocioł olejowy. Jaka jest jego funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

h) Pompa ciepła. Jaka jest jej funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

i) Ogrzewanie elektryczne / bojler elektryczny / podgrzewacz elektryczny przepływowy

Jaka jest jego funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

j) Sieć ciepłownicza. Jaka jest jej funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

k) Kolektory słoneczne. Jaka jest ich funkcja? zaznacz:

ogrzewanie	ciepła woda	ogrzewanie+ciepła woda
------------	-------------	------------------------

25. Podaj lokalizację źródeł ciepła (urządzenia służącego do wytwarzania ciepła)

- a) W lokalu mieszkalnym
- b) W budynku poza lokalem mieszkalnym (np. w kotłowni)
- c) Poza budynkiem

26. Jaki jest **roczny** koszt ogrzewania budynku/mieszkania i podgrzewania wody?.....złotych

27. Jaki jest **roczny** koszt energii elektrycznej?.....złotych

28. Według opinii mieszkańca koszty energii (ciepło i prąd) są:

- 1 - niskie: nie stwarzają problemu
- 2 - średnie: są miesiące, w których koszty energii są bardziej odczuwalne w budżecie domowym
- 3 - wysokie: ale pomimo trudnej sytuacji istnieje możliwość opłacenia rachunków
- 4 - bardzo wysokie: są miesiące, w których nie ma możliwości zapłacenia rachunków kosztem innych potrzeb
- 5 - nieosiągalne: gospodarstwo domowe jest zadłużone w spłacie rachunków lub musi zmniejszać znacznie zużycie energii ze względu na wysokie koszty opłat

29. Według opinii mieszkańca w mieszkaniu/ w domu jest:

- 1 - zawsze temperatura w budynku/mieszkaniu jest odpowiednia lub szybko mogą poprawić odczuwalny komfort cieplny
- 2 - zazwyczaj temperatura w budynku/mieszkaniu jest odpowiednia, ale nie mam problemu w jej zapewnieniu
- 3 - są dni kiedy trudno uzyskać komfortową temperaturę w budynku/mieszkaniu
- 4 - bardzo często w budynku/mieszkaniu jest zbyt ciepło lub zbyt zimno
- 5 - nigdy nie udało mi się uzyskać komfortowej temperatury w budynku/mieszkaniu