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…………………………………………………………………………………………………………

1. Imię i nazwisko osoby wypełniającej ankietę…………………………………………………………………
2. Adres zamieszkania:………………………………………………………………………………………………………………..
3. Rodzaj budynku:  
   a) jednorodzinny wolnostojący  
   b) lokal w budynku wielorodzinnym o dwóch mieszkaniach  
   c) lokal w budynku wielorodzinnym o trzech lub więcej mieszkaniach
4. Powierzchnia budynku w m2:…………………………………………………………………………………………………
5. Rok budowy budynku:……………………………………………………………………………………………………………..
6. Czy budynek należy do spółdzielni mieszkaniowej?   
   TAK / NIE
7. Czy budynek należy do wspólnoty mieszkaniowej?   
   TAK / NIE
8. 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
9. 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:………………………………………………………………………………………………………………………
10. Podstawa zamieszkania:  
    a) pełna własność  
    b) spółdzielcze-własnościowe  
    c) lokatorskie spółdzielcze prawo do lokalu  
    d) lokal komunalny  
    e) najem  
    f) nieuregulowany stan prawny
11. Czy kwestie własnościowe są uregulowane?   
    TAK / NIE
12. Liczba osób w gospodarstwie domowym:………………………………………………………………………
13. Liczba osób niepełnoletnich w gospodarstwie domowym:……………………………………………...
14. Czy uzyskiwane jest świadczenie 500+?   
    TAK / NIE
15. Czy co najmniej jeden z mieszkańców otrzymuje dodatek mieszkaniowy?   
    TAK / NIE
16. Czy co najmniej jeden z mieszkańców otrzymuje dodatek energetyczny?   
     TAK / NIE
17. Czy co najmniej jeden z mieszkańców otrzymuje zasiłek celowy lub specjalny zasiłek celowy lub inne rodzaje zasiłków/dodatków?   
    TAK / NIE
18. Czy w gospodarstwie domowym są osoby niepełnosprawne?   
    TAK / NIE
19. Czy w gospodarstwie domowym osoby niepełnosprawne są niepełnoletnie?   
    TAK / NIE
20. Czy osoby niepełnosprawne wymagają stałej pomocy opiekuna, który musiał (z tego powodu) zrezygnować z pracy?   
    TAK / NIE
21. Czy co najmniej jeden z mieszkańców pobiera emeryturę?  
    TAK / NIE
22. 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

1. Podaj źródło ciepła (urządzenia służącego do wytwarzania ciepła):  
   a) Kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno lub inny rodzaj biomasy) z **ręcznym** podawaniem paliwa

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 podgrzania 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 mogę 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