

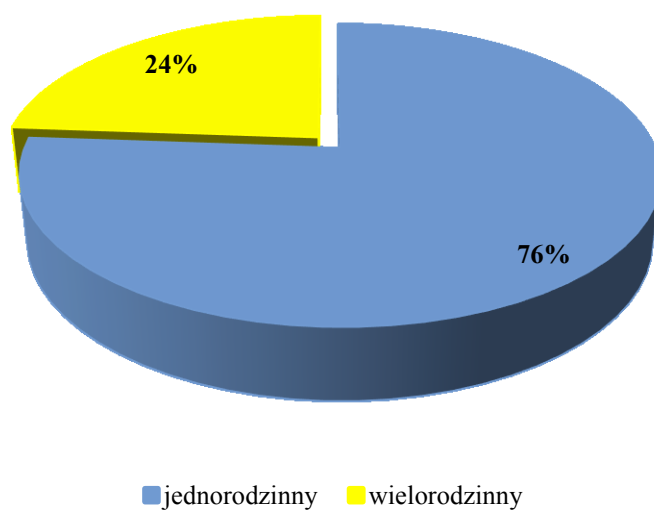
W ostatnim czasie na terenie gminy Kłobuck przeprowadzana była ankietyzacja, w ramach wykonywanego „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Kłobuck”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Wyniki ankietyzacji

Celem badania ankietowego jest pokazanie pewnego obrazu gminy w zakresie pozyskiwania ciepła przez jego mieszkańców. Stąd też nie jest konieczne przeprowadzenie ankiet we wszystkich obiektach, a jedynie wytypowanie grupy badawczej niezbędnej do określenia właściwych danych szacunkowych. Uzyskano ankiety od 616 budynków mieszkalnych.

76% ankiet pochodziło z obiektów jednorodzinnych, 24% ankiet z obiektów wielorodzinnych.

Porcentowa struktura ankietyzowanych budynków



Wykres 1. Procentowa struktura ankietyzowanych budynków.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji.

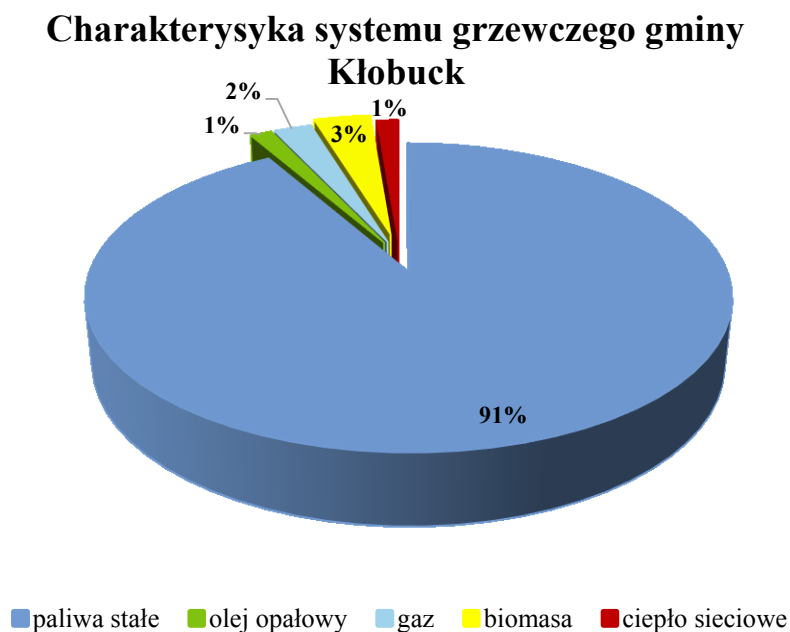
W ramach ankietyzacji zwrócono się o udostępnienie informacji o:

- Rodzaju obiektu (wielorodzinny, jednorodzinny).
- Powierzchni obiektu.
- Liczby mieszkańców zamieszkujących budynek.
- Rodzaju paliwa wykorzystywanego na cele cieplne (istniała możliwość wskazania więcej niż jednego paliwa).



- planowanej modernizacji systemu grzewczego.
- planowanym sposobie pozyskiwani ciepła (w przypadku modernizacji).

Kluczowym elementem ankietyzacji, stanowiącym podstawę oszacowania wielkości emisji z obszaru gminy jest struktura wykorzystania paliw. Przedstawia ją wykres 2 zamieszczony poniżej.



Wykres 2. Struktura wykorzystania paliw na terenie gminy Kłobuck.

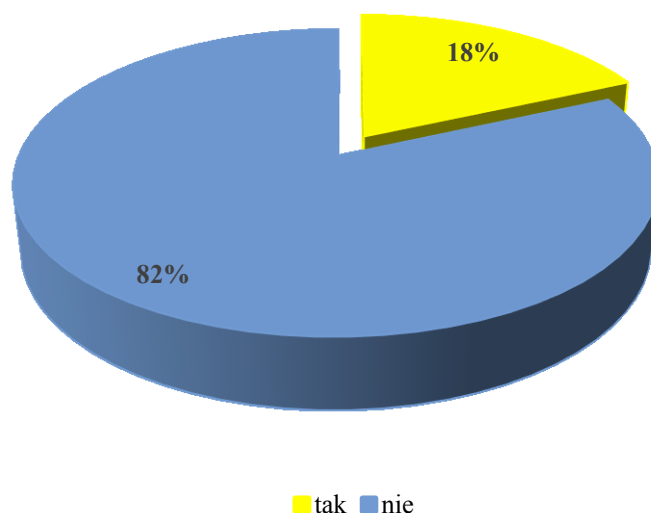
Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji.

Największa ilość ankietyzowanych, aż 91% do ogrzewania swoich mieszkań wykorzystuje paliwa stałe (węgiel, ekogroszek i miał). Zużycie pozostałych paliw jest marginalne.

Kolejnym pytaniem zadawanym w ankiecie było planowanie modernizacji polegającej na zmianie systemu grzewczego – wykres 3.



Planowana modernizacja systemu grzewczego



Wykres 3. Planowana modernizacja systemu grzewczego mieszkańców gminy Kłobuck.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji.

82% ankietowanych w najbliższym czasie nie planuje przeprowadzenia modernizacji systemu grzewczego.

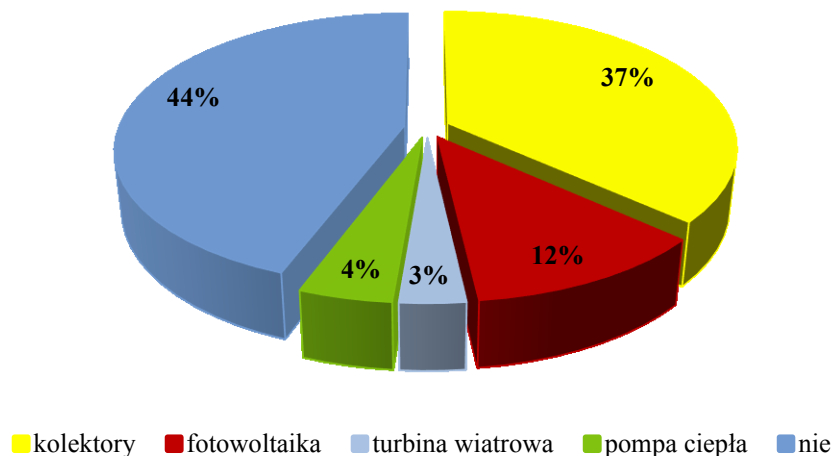
Ostatnie pytanie dotyczyło montażu odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gminy Kłobuck. Respondenci mieli do wyboru:

- kolektory słoneczne,
- fotowoltaikę,
- kotły na biomasę,
- turbiny wiatrowe,
- pompy ciepła.

Procentowy rozkład wybieranych technologii przedstawiono na *wykresie 4*.



Planowany montaż OZE na terenie gminy Kłobuck



Wykres 4. Planowany montaż odnawialnych źródeł energii.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji.

44% ankietyzowanych mieszkańców nie jest zainteresowanych montażem odnawialnych źródeł energii.

Wśród podanych technologii najczęściej wybieranymi były kolektory słoneczne - 37% i panele fotowoltaiczne – 12%.

Podsumowanie wyników ankietyzacji

Przeprowadzona ankietyzacja wskazała, iż tak jak w przypadku innych polskich gmin nadal dominującym paliwem w procesie pozyskiwania ciepła na potrzeby grzewcze w obiektach indywidualnych są paliwa stałe. Niepokojącym faktem jest bardzo duże zużycie łąki na terenie gminy. Poprawia się jednak świadomość społeczna związana ze źródłami ogrzewania – coraz więcej mieszkańców zainteresowanych jest montażem odnawialnych źródeł energii.

