**Miejscowość……………………………………………………** **Ulica** ………………………………………….……..................... **Numer domu** …………………………………………….……….**Numer lokalu** …………………………………………………….

**Typ budynku:**

* jednorodzinny
* bliźniak
* szeregowy
* wielorodzinny

**Technologia wykonania budynku:**

* Murowana
* Drewniana
* Prefabrykowana (wielka płyta)
* Inna (Jaka?)……………

**Rok budowy**……………. **Liczba mieszkańców**……….….. **Powierzchnia ogrzewana**…………..….

**Ogrzewanie: Ciepła woda:**

A)\* Indywidualne w izbach: B)\* Centralne: o Bojler elektryczny

o Piec kaflowy o Kotłownia o Elektryczne przepływowe

o Piec metalowy o Kominek o Gazowe przepływowe

o Kominek o Elektryczne o Skojarzone z centralnym

o Inne (Jakie?)…………….. o Gazowe o Inne (jakie?)…………………….

o Ciepło sieciowe

\* Wybrać właściwe

**Zamontowane odnawialne źródła energii:**

* Ogniwa fotowoltaiczne
* Kolektory słoneczne
* Pompa ciepła
* Inne (Jakie?)………………………………….  
  **Przeprowadzone termomodernizacje** *(właściwe zakreślić):*

Wymiana okien:

o TAK o NIE

Wymiana drzwi:  
o TAK o NIE

Ocieplenie ścian:  
o TAK o NIE

Ocieplenie stropu:  
 o TAK o NIE

Rok przeprowadzenia termomodernizacji (*jeżeli dotyczy*): …………………………….

**Ciepło sieciowe (wypełniać jak dotyczy):**

Moc zamówiona …………………. kW Zakup energii cieplnej w 2014 ………………… GJ

**Zużycie energii elektrycznej przez cały rok:** …….………….………..… kWh

**Zużycie gazu ziemnego przez cały rok:** …….…………………………..… m3

**Zużycie pozostałych nośników energii w ciągu roku:**

- węgiel ………………….…………..…………….…. t

- ekogroszek ………………………….…...…….… t

- olej opałowy …………………….……………..… l

- drewno …………………………….…….………………… t

- gaz płynny- butle (LPG) …………………………….. l

- inne(jakie? jednostka) ……………………………..….

**Planowane modernizacje obiektu***(właściwe zakreślić*)**:**  
a) Modernizacja źródła ciepła do 2030? TAK (*jaka?*) NIE

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

b) Zmieniające zużycie energii? (np. wymiana okien, ocieplenie budynku itp.) TAK (*jakie?*) NIE

………………………………………………………………………………………………………………………………..

c) Czy jest Pan/Pani gotowa podjąć działania z własnych środków? TAK NIE

Uwagi: ……………………………………………………………………………………………………..…………………………………..

Osoba wypełniająca ankietę(czytelny podpis): ……………………………………………………………………………….

**Instrukcja do ankiety:**

1. Należy wypełnić każde pole pod warunkiem, że nie jest ono polem wyboru (należy wtedy zaznaczyć tylko jedną możliwość i przejść do następnego pytania).
2. Wszystkie wartości dotyczą pełnego roku kalendarzowego **2020**.
3. Pytanie o zamontowane odnawialne źródła energii dotyczy tych instalacji, które mieszkaniec już użytkuje na moment wypełniania ankiety.
4. W przypadku przeprowadzenia termomodernizacji podawać datę jej wykonania.
5. Prosi się o podawanie jak najdokładniejszych danych dotyczących zużycia różnych nośników energii (np. na podstawie faktur, rachunków zakupu itp.).
6. W przypadku nośników energii ich zużycie może być wpisywane w innych jednostkach niż podane (wpisać wtedy wartość i użytą jednostkę). Przykładowo: drewno - metry sześcienne, energia elektryczna- kwota, gaz ziemny – kwota, gaz LPG (używany do gotowania czy ogrzewania) – liczba butli rocznie.

Celem ankiety jest pozyskanie danych dotyczących struktury i zużycia różnych źródeł energii wśród mieszkańców GMINY ANNOPOL. Całość wyników zostanie zaprezentowana w formie ogólnych trendów, wyciągniętych na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji. Uzyskane dane zostaną użyte do stworzenia Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN). **Dokument ten jest wymagany od gminy w celu pozyskania funduszy z nowej puli dotacji przyznanych przez Unię Europejską.**

Dzięki jego powstaniu gmina będzie mogła się rozwijać gospodarczo. Jednocześnie pojawi się możliwość finansowego wsparcia mieszkańców (poprzez udział w kosztach) przy tworzeniu odnawialnych źródeł energii.

**Dziękujemy za wypełnienie ankiety!**