**Ankieta informacja dotycząca sposobu ogrzewania budynku**

**Szanowny Mieszkańcu!**

Wójt Gminy Podegrodzie zaprasza do wypełnienia ankiety, która posłuży do inwentaryzacji wszystkich domów znajdujących się na terenie Gminy Podegrodzie pod kątem sposobów ogrzewania, odnawialnych źródeł energii (solary, panele fotowoltaiczne, pompy ciepła itp.), ocieplenia budynków.

W związku z podjęciem przez Sejmik Województwa Małopolskiego Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego przyjęty **23 stycznia 2017 r. Uchwałą Nr** XXXII/451/17 gminy mają **obowiązek** **stworzenia i prowadzenia bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków** (piecy i kotłów c.o.). Efektem realizacji programu będzie znaczna redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza (głównie pyłów zawieszonych), co z kolei pozytywnie wpłynie na zdrowie Nas wszystkich.

Dokument ten pozwoli zaplanować działania na najbliższe lata na rzecz ochrony i poprawy jakości powietrza oraz przyczynić się do poszerzenia aktualnego stanu wiedzy na temat rozmieszczenia źródeł niskiej emisji na terenie Gminy, a także do:

* Oceny gotowości mieszkańców do przeprowadzenia inwestycji obejmujących likwidację starych kotłów na paliwo stałe (węgiel, drewno) i zastąpieniu go niskoemisyjnym typem ogrzewania (ogrzewanie elektryczne, na biomasę, gazowe i inne), a w konsekwencji,
* Pozyskania niezbędnych danych w celu ubiegania się o środki finansowe na likwidację źródeł niskiej emisji.

Wszystkie informacje podane w ankiecie będą wykorzystane jedynie na potrzeby zadań związanych z ochroną powietrza, w tym likwidację źródeł niskiej emisji. Podane dane nie będą wykorzystywane w innych celach czy też przekazywane podmiotom trzecim.

Wypełnioną ankietę można zostawić na Dzienniku Podawczym, w pokoju nr 32   
u Ekodoradcy lub przesłać na adres: e.surma@podegrodzie.pl. Ewentualne pytania można zadawać pod numerem telefonu 18 445 90 33 wew. 80.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Powiat: nowosądecki** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Gmina: Podegrodzie** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Dane lokalizacji lokalu/budynku mieszkalnego\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Adres lokalu/budynku mieszkalnego\*** | | | | | | | | | | | | | | | Miejscowość:\*    ………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | nr budynku: ……………..\* | | | | | | | | | |
| nr lokalu: ………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | ilość lokali w budynku: …….…… | | | | | | | | | |
| **2.** | **Typ budynku\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | jednolokalowy wielolokalowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mieszkalny | mieszkalno-usługowy | | | | | | | | usługowy | | | | | | | użyteczności publicznej | | | | | | | przemysłowy | | | | | pustostan | | | | | | | | | brak budynku w terenie | | | |
| **3.** | **Rok budowy budynku** ( dekady)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1970 i starsze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1991-2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1971-1980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2001-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981-1990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | po 2011 roku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | .....................m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Kubatura** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | .....................m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) -** *(możliwość wielokrotnego wyboru)\** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ogrzewanie na paliwo stałe | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie olejowe | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie gazowe | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miejska sieć ciepłownicza | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZE | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) | | | | | | | | | | | | | | ……………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brak ogrzewania | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **P Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc** *(z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indywidualny piec C.O. | | | | ………[szt.] | | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | Do 5 lat | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | | | Powyżej 10 lat | | | | | |
|  | | | | zasilanie ręczne kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - klasa 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie ręczne, kotły - ecodesign | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - klasa 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - klasa 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - klasa 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| zasilanie automatyczne kotły - ecodesign | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Piec kaflowy | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | | | | | Powyżej 10 lat | | |
|  | | | | Sprawność cieplna <80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność cieplna >80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Koza na węgiel/ drewno | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | | | | | Powyżej 10 lat | | |
|  | | | | Sprawność cieplna <80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność cieplna >80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Kominek | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | | | | | Powyżej 10 lat | | |
|  | | | | Sprawność cieplna <80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność cieplna >80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Trzon kuchenny | | | | ………[sztuk] | | | | | | | | | | ………[kW] | | | | | Do 5 lat | | | | | | | Od 5 do 10 lat | | | | | | | | | | | | Powyżej 10 lat | | |
|  |  | | | | Sprawność cieplna <80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawność cieplna >80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Spełniający wymagania ekoprojektu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Rok: ………….. | | | Węgiel | | | | | | | | | | ……… [t] | | | | | | | | | | Biomasa/Drewno | | | | | | | | | | | | | | ……… [m3] | | | |
| Ekogroszek | | | | | | | | | | ……… [t] | | | | | | | | | | Inne paliwa stałe: | | | | | | | | | | | | | | …….… [t/m3] | | | |
| **9.** | **Sposób przygotowania c.w.u.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | bojler/pogrzewacz elektryczny | | | | | piecyk gazowy | | | | | | | | | | | | kocioł na paliwa stałe | | | | | | | | | | OZE……………………… | | | | | | | | | | | | inne……………………….. | |
| **10.** | **Zastosowane odnawialne źródła energii\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | |
| kolektory słoneczne | | | | | | | pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  …………..………………………. | | | | |
| **11.** | **Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | |
| **Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ocieplenie ścian  [m2]  …………………… | | | | | | ocieplenie dachu  [m2]  …………………….. | | | | | | | | | | | | ocieplenie stropu  [m2]  ………………….. | | | | | | wymiana okien | | | | | | | | | wymiana drzwi | | | | | | | |
| **12.** | **Średnie roczne zużycie energii elektrycznej** …….……………. [kWh] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | **Czy w budynku planowana jest termomodernizacja?\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | |
| ocieplenie ścian  [m2]  …………………… | | | | | ocieplenie dachu  [m2]  …………………….. | | | | | | | | | | | | ocieplenie stropu  [m2]  ………………….. | | | | | | | | | | wymiana okien | | | | | | | | | | | | wymiana drzwi | |
| **Rok planowanej modernizacji**…………………………………………\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** | **Planowane odnawialne źródła energii\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | |
| kolektory słoneczne | | | | | | | | pompa ciepła | | | | | | | | | | | | | fotowoltaika | | | | | | | | | | | Inne (jakie?)  ………………………. | | | | | | | | |
| **Rok planowanej modernizacji** ……………………..\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15.** | **Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tak | | | | | | | | | | | | Nie | | | | | | | | | | | | | | Nie wiem | | | | | | | | | | | | | | |
| **Planuje się wymianę systemu grzewczego na:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niskoemisyjny kocioł na paliwa węglowe | | Niskoemisyjny kocioł na biomasę | | | | | | | | | ogrzewanie  gazowe | | | | | | | | | | ogrzewanie  elektryczne | | | | | OZE | | | | | | | | Ogrzewanie gazowe | | | | | | Inne |
| **Rok planowanej modernizacji źródeł ciepła**:…………………………………………………………………….\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16.** | **Źródło pozyskanych danych\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Właściciel/lokator | | | | | | | | | | Zarządca | | | | | | | | | | | | | | | | Inne …..……….…………… | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Uwagi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**\*-pola obowiązkowe**

Powyższe dane oraz informacje gromadzone są wyłącznie w celu stworzenia bazy inwentaryzacji ogrzewania na terenie Gminy Podegrodzie i nie będą udostępniane publicznie oraz przekazywane osobą trzecim.

Dziękujemy za pomoc!

Ankiety należy składać w Urzędzie Gminy Podegrodzie, 33-386 Podegrodzie, pokój nr 32 lub na Dzienniku Podawczym.