|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko:**……………………………………. | | | | | | | | | | **Powiat:** nowotarski | | | | | | | | | | | | | | | | **Gmina:** Czorsztyn | | | | | | | | | | | | | | **Miejscowość:**  ........................... | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Adres** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ulica:  …....…....………………. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odnawialne Źródła Energii | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | ……… [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | Biomasa/Drewno | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……… [m3] | | | | | |
| Ekogroszek | | | | | | | | | | ……… [Mg] | | | | | | | | | | | | | | | Inne paliwa stałe: | | | | | | | | | | | | | | | | | | …….… [Mg/m3] | | | | | |
| **9.** | **Sposób przygotowania c.w.u.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  bojler/pogrzewacz elektryczny | | | | |  piecyk gazowy | | | | | | | | | | | | |  kocioł na paliwa stałe | | | | | | | | | | | | | | |  Odnawialne Źródła Energii | | | | | | | | | | | | | | |  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:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  miejska  sieć ciepłownicza | |  ogrzewanie olejowe | | | | | | | | |  ogrzewanie  gazowe | | | | | | | | | | | | | |  ogrzewanie  elektryczne | | | | | | | | |  Odnawialne Źródła Energii | | | | | | | | | | |  Niskoemisyjny kocioł na paliwa węglowe | | | | | | |
|  Niskoemisyjny kocioł na biomasę | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  Inne (jakie?)…………………………………………. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **16.** | **Źródło pozyskanych danych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  Właściciel/lokator | | | | | | | |  Zarządca | | | | | | | | | | | |  Uzyskano podczas kontroli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  Inne …..……….…………… | | | | | | | |
|  | **Uwagi** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Zgoda oraz informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych**

Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie  ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem  danych  osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich  danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz. UE L 119, s. 1) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Urząd Gminy Czorsztyn oraz na przekazywanie ich do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

……………………………….

(data i podpis)

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), publ. Dz. Urz. UE L Nr 119, s. 1 informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Czorsztyn, ul. Gorczańska 3, 34-436 Maniowy, tel. [18 275 00 70.](https://www.google.pl/search?rlz=1C1GCEA_enPL798PL798&ei=4PELW7L3MIGusQGp4oOQCw&q=urząd+gminy+czorsztyn+z%2Fs+w+maniowach&oq=Urząd+Gminy+Czorsztyn+z%2Fs+w+Maniowach&gs_l=psy-ab.1.0.0.555247.558845.0.560699.46.12.0.0.0.0.567.1133.0j2j1j5-1.6.0....0...1c.1j2.64.psy-ab..42.2.838.0..0i22i30k1.560.IHQrYT17UcU)

2. Administratorem danych osobowych jednostek organizacyjnych Gminy Czorsztyn są te jednostki organizacyjne.

3. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl).

4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenie inwentaryzacji źródeł ciepła w budynkach na terenie Gminy Czorsztyn oraz aktualizacji Bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków w Małopolsce prowadzonej przez Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c i e RODO w związku   
z zapisami Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego wprowadzonego Uchwałą Nr XXXII/451/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 23 stycznia 2017 r.;

5. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres 5 lat do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych   
w przepisach odrębnych, w tym przepisów archiwalnych.

6. Odbiorcą Pani/Pana danych będą podmioty upoważnione na mocy przepisów prawa.

7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:

- dostępu do treści swoich danych oraz możliwości ich poprawiania, sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz do przenoszenia swoich danych, a także - w przypadkach przewidzianych prawem - prawo do usunięcia danych i prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych.

- wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku gdy przetwarzanie danych odbywa się  
 z naruszeniem przepisów powyższego rozporządzenia tj. Prezesa Ochrony Danych Osobowych,   
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa

Ponadto informujemy, iż w związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych nie podlega Pan/Pani decyzjom, które się opierają wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, o czym stanowi art. 22 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.