|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Użytkownik(Imię Nazwisko, tel.)** | **Powiat:** ……………………….. | **Gmina:** ………………………….. | **Miejscowość:.**................................ |
|  **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** |
|  | **Adres**  | ulica: ………………………… | nr budynku: ………….. |
| **Nowy adres**(korekta adresu z bazy lub nowy 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 |  |
| 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 | ……… [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 |  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:** |
| miejskasieć ciepłownicza |  ogrzewanie olejowe | ogrzewaniegazowe |  ogrzewanie elektryczne | OZE | Inne (jakie?)……………………. |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:…………………………………………… |

 |
|  | **Uwagi** |

Zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 922 ze zm.) oświadczam, że:

* wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Miasto Jordanów oraz podmioty z nią współpracujące do celów związanych z pozyskaniem dotacji na ww. projekty,
* jestem świadomy/a przysługującego mi prawa uaktualnienia, uzupełnienia, usunięcia danych ze zbioru oraz możliwości wglądu do nich,
* moje dane osobowe udostępniam dobrowolnie,
* wyrażam zgodę na przechowywanie przez Miasto Jordanów przekazanych przeze mnie oryginałów dokumentów lub/ oraz ich kopii.

Prawidłowo wypełniona ankieta i złożona w siedzibie Urzędu Miasta Jordanowa (Rynek 1, 34-240 Jordanów),
może stanowić podstawę naboru na dofinansowania działań w ramach ograniczenia niskiej emisji na terenie Miasta Jordanowa.

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

 *(miejscowość, data) (czytelny podpis właściciela budynku )*