**Ankieta dla mieszkańców zabudowy mieszkaniowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Typ budynku** | | | | | | | | | | | |
| * jednorodzinny | | * bliźniak | | | | | | | * szeregowy | | |
| 1. **Adres**: ……………………………………………………………… | | | | | | | | | | | |
| 1. **Powierzchnia ogrzewana [m2]** ……..………….. | | | | 1. Rok budowy budynku ……..………….. | | | | | | | |
| 1. **Ocieplenie ścian** | | | * Tak | | | | * Nie | | | | |
| 1. **Ocieplenie dachu/stropodachu** | | | * Tak | | | | * Nie | | | | |
| 1. **Okna** | | | * Stare | | | | * Nowe (do 8 lat) | | | | |
| 1. **Rodzaj ogrzewania - paliwo** | | * węgiel * drewno * biomasa (inna) | | | | * gaz sieciowy * gaz płynny * olej opałowy | | | | | * OZE * prąd * sieć ciepłownicza |
| 1. **Rodzaj kotła w przypadku stosowania węgla/drewna** | | * zasypowy * 3, 4 klasa * 5 klasa, Ecodesign | | | | | | * piec kaflowy * koza * kominek | | | |
| 1. **Ilość zużytego paliwa/energii w gospodarstwie domowym** | | | | | | | | | | | |
| * węgiel ………………… ton/rok * gaz ……………..…. m3/rok *lub*   …….………………..…. kWh/rok   * olej opałowy ……….. m3/rok | * drewno …………….. mp/rok * inna biomasa ……………ton/rok * prąd ogrzewanie …….. MWh/rok | | | | | | * sieć ciepłownicza …………..GJ/rok * inne (jakie?) ………………………….... * inne (jakie?) ………………………….... | | | | |
| 1. **Ciepła woda** | * To samo źródło co ogrzewanie | | | | | | * Bojler elektryczny | | | | |
| * Piecyk gazowy | * inne (jakie?) ……………………………….. | | | | | | | | | | |
| 1. **Czy wykorzystywana jest energia odnawialna** | | | | | * Tak | | | | | * Nie | |
| 1. **Jeśli tak wskaż typ** | * Kolektory słoneczne ………… m2 | | | | | | * Wiatrak przydomowy ….…… kW | | | | |
| * Fotowoltaika ………………. m2 | * Pompa ciepła …….……… kW | | | | | | * Gruntowy wymiennik ciepła … kW | | | | |
| 1. **Termin wymiany źródła ciepła - data planowanej inwestycji ................................................................................** | | | | | | | | | | | |
| 1. **Wskaż typ** | * Nowoczesny kocioł węglowy | | | | | | * Nowoczesny kocioł na biomasę | | | | |
| * Kolektory słoneczne | * Ogrzewanie elektryczne | | | | | | * Kocioł gazowy | | | | |
| * Pompy ciepła | * Fotowoltaika | | | | | | * Inne ……………… | | | | |

*Wszystkie przekazane informacje zostaną wykorzystane do oszacowania wielkości emisji zanieczyszczeń w Gminie Jedlińsk (dane statystyczne dotyczące ilości źródeł niskiej emisji).*