**Ankieta dla mieszkańców zabudowy mieszkaniowej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Typ budynku** | | | | | | | | | | |
| * jednorodzinny | | * bliźniak | | | | | | * szeregowy | | |
| 1. **Adres**: ………………………………………… | | | | | | | | | | |
| 1. **Powierzchnia ogrzewana [m2]** …………..…………..………….. | | | | | | | | | | |
| 1. **Ocieplenie ścian** | | | | * Tak | | | * Nie | | | |
| 1. **Ocieplenie dachu/stropodachu** | | | | * Tak | | | * Nie | | | |
| 1. **Okna** | | | | * Stare | | | * Nowe (do 8 lat) | | | |
| 1. **Rodzaj ogrzewania – rodzaj kotła** | | | * zasypowy | | | * 3 klasa, 4 klasa | | | | * 5 klasa, ecodesign |
| * kaflowy | | | * inne (jakie?) …………………………………………….. | | | | |
| * Węglowe * Gaz * Olej opałowy | * Biomasa * Drewno * Prąd - ogrzewanie | | | | | | * Sieć ciepłownicza…………..GJ/rok * OZE * Inne (jakie?) ………………………….... | | | |
| 1. **Ilość zużytego paliwa w gospodarstwie domowym** | | | | | | | | | | |
| * Węgiel………………….ton/rok * Gaz ………………. m3/rok lub …….………………. kWh/rok * Olej opałowy ……….. m3/rok | * Drewno …………….. m3/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 Sobolew (dane statystyczne dotyczące ilości źródeł niskiej emisji).*