### C:\Users\wymyslo.e\Desktop\logo_gminy_2_kolor_pozytyw1.pngANKIETA ZAINTERESOWANIA WYBRANĄ INSTALACJĄ OZE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe** | | |
| Powierzchnia użytkowa budynku (w m2) |  |  |
| Liczba osób stale zamieszkujących Budynek |  | |
| Dostęp do Internetu w budynku | * TAK | * NIE |
| Rok budowy budynku |  | |
| Czy budynek został poddany termomodernizacji | * TAK  1. Kiedy? ………………….   (miesiąc/rok) | * NIE |
| Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres: | * wymiana okien i drzwi * termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm…………… * termomodernizacja dachu, grubość w cm…………… * termomodernizacja poddasza, grubość w cm…………… | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane dotyczące montażu instalacji OZE (zaznacz „X” przy instalacji, która Cię interesuje)** | | | | | | | | | | | | | |
| * **Instalacja fotowoltaiczna** | | | | * **Instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii elektrycznej** | | | | | | * **Magazyn energii elektrycznej** | | | |
| Zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy | | | ………………………………. kWh | | | | | | | | | | |
| Moc przyłączeniowa | | | ………………………………. kW | | | | | | | | | | |
| Czy jest już zainstalowana instalacja fotowoltaiczna produkująca energię na potrzeby budynku mieszkalnego? | | | * TAK,  1. Jaka moc Instalacji? ………………………kWp 2. Kiedy zamontowana Instalacja? ……………… (miesiąc/rok) | | | | | | | | | | * NIE |
| Instalacja wewnątrz budynku | | | * Jednofazowa   **UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu** | | | | | | | | | | * Trójfazowa |
| Czy w budynku zainstalowano w ciągu ostatniego roku pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory | | | * TAK,  1. ile miesięcy temu ………… 2. co zostało zainstalowane   ………………………………. | | | | | | | | | | * NIE |
| * **Instalacja solarna (kolektory słoneczne)** | | | | | | * **Pompa ciepła c.w.u.** | | | | | | | |
| Aktualny sposób przygotowania c.w.u. | | | * węgiel kamienny * węgiel brunatny * olej opałowy | | | | | | * gaz ziemny * drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego * energia elektryczna | | | | * kocioł na biomasę * inne, jakie……………………… |
| Wnioskowana liczba płyt kolektorów słonecznych | | | ……………………. szt. | | | | | | | | | | |
| Powierzchnia ogrzewana | | | …………………… m2 | | | | | | | | | | |
| **XV.** | * **Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u.** | | | | | | * **Kocioł na biomasę (pellet)** | | | | | | |
| Rodzaj istniejącej  instalacji grzewczej | | * węgiel kamienny * węgiel brunatny * olej opałowy | | | * gaz ziemny * drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego * energia elektryczna | | | | | | * kocioł na biomasę * pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. * inne, jakie…………………………. | | |
| Moc aktualnego źródła ciepła | | | ……………………………. kW | | | | | Rok montażu aktualnego źródła ciepła | | | | ……………………………. rok | |
| Ilość zużywanego paliwa  *podać w tonach lub w KWh lub w m3* | | |  | | | | | Powierzchnia ogrzewana | | | | ……………………………. m2 | |