Załącznik nr 2 do Regulaminu  
naboru zgłoszeń

***ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE***

|  |  |
| --- | --- |
| Dane Uczestnika projektu; adres, pod którym będzie zlokalizowana inwestycja | |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail |  |
| Kod pocztowy, miejscowość |  |
| Ulica, nr domu |  |
| Nr działki |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dane dot. budynku\* | |
| Rodzaj budynku mieszkalnego | Wolnostojący,  bliźniak,  zabudowa szeregowa |
| Czy pod wskazaną lokalizacją inwestycji jest **zarejestrowana** działalność gospodarcza /agroturystyczna/rolnicza? | Tak  Nie |
| Czy pod wskazaną lokalizacją inwestycji **jest prowadzona** działalność gospodarcza /agroturystyczna/rolnicza? | Tak  Nie |
| Jeśli tak, czy jest osobny licznik?\* | Tak  Nie |
| Zużycie energii w 2020 roku\* |  |
| Liczba osób stale zamieszkałych w budynku |  |
| Czy w budynku jest stały dostęp do internetu\* | Tak  Nie |
| Wifi | Tak  Nie |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane dot. montażu instalacji OZE | | | | |
| Powierzchnia budynku |  | Rok budowy | |  |
| Rodzaj systemu grzewczego w budynku ze względu na rodzaj źródła ciepła | | Węglowe  Drewniane  Gazowe  Elektryczne  Olejowe  Źródło odnawiane – biomasa, słońce, wiatr  Inny, jaki? …………………………………………… | | |
| 1. Instalacja fotowoltaiczna | | | | |
| Proponowane miejsce montażu paneli PV | | | 1. dach budynku mieszkalnego, 2. elewacja budynku mieszkalnego, 3. dach garażu/budynku gospodarczego przylegającego do budynku mieszkalnego, 4. dach garażu/budynku gospodarczego wolnostojącego, 5. elewacja garażu/budynku gospodarczego przylegającego do  budynku mieszkalnego, 6. elewacja garażu/budynku gospodarczego wolnostojącego, 7. grunt, 8. taras budynku mieszkalnego. | |
| Proponowane miejsce montażu inwertera | | | Kotłownia, piwnica, pom. gospodarcze, inne ……………………………….. | |
| Instalacja wewnątrz budynku | | | a) Jednofazowa b) Trójfazowa | |
| Preferowana instalacja fotowoltaiczna | | | a) Jednofazowa b) Trójfazowa | |

……………………………………… …………………………………………

*Data Podpis*