**ANKIETA**

**DLA ZAINTERESOWANYCH WZIĘCIEM UDZIAŁU WE WSTĘPNYM NABORZE DO PROGRAMU BUDOWY PROSUMENCKICHINSTALACJI OZE NA BUDYNKACH JEDNORODZINNYCH**

**Dane Właściciela**

Imię i Nazwisko: ........................................................................................................................

Nr telefonu : ................................................................................................................................

**Dane Nieruchomości**

Adres : .........................................................................................................................................

Nr ewidencyjny działki, obręb : ..................................................................................................

Moc przyłączona w kW1 : ...........................................................................................................

|  |
| --- |
| **Roczne zużycie energii elektrycznej w kWh1 : ...................................................................** |

**Kryteria dotyczące budynku jednorodzinnego dla mikroinstalacji o mocy do 40 kW\*:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kryterium** | **TAK** | **NIE** |
| 1. | Dostępna powierzchnia dachu pod instalację (minimum15 m2) |  |  |
| 2. | Dostępna połać dachowa z ekspozycją południową (+/- 45º) |  |  |
| 3. | Brak zacienienia dachu (brak drzew, wyższych budynków, itp.) |  |  |
| 4. | Dach w dobrym stanie technicznym, nie wymaga napraw |  |  |
| 5. | Umowa kompleksowa z Tauron\*\* |  |  |

**Finansowanie – 15% wkładu własnego chcę pokryć\*2:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ze środków własnych |  | Z kredytu |

1 Na podstawie rachunków za energię elektryczną

\*Prosimy o zaznaczenie właściwego pola

\*\*Dokument zawierający postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej.

..................................................... ..................................................

(miejscowość i data) (podpis)