****

|  |
| --- |
| **Ankieta w zakresie zbadania gospodarki energetycznej gospodarstwa pod kątem realizacji inwestycji OZE** |

* 1. Lokalizacja, gdzie prowadzona jest podstawowa działalność gospodarstwa

1. Budynki

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Budynki mieszkalne | Budynki gospodarcze |
| Rok budowy oraz ew. modernizacji obiektu/ów |  |  |
| Rodzaj materiałów budowlanych |  |  |
| Zastosowana izolacja |  |  |
| Powierzchnia ogrzewana |  |  |
| Czy planowana jest w najbliższym czasie rozbudowa pod kątem zwiększenia działalności? |  |  |

1. Energia elektryczna

* Wysokość ostatniej faktury za zużycie energii elektryczną…… [zł], okres rozliczeniowy
* Średnie roczne zużycie …………… [kWh]
* Taryfa …………

1. Zużycie gazu ziemnego

* Wysokość ostatniej faktury (jeżeli dotyczy)
* Średnie roczne zużycie

1. Wysokość ostatniej faktury za zużycie za zakup ciepła systemowego (jeżeli dotyczy) – ostatni rok
2. Rodzaj [paliwo] i moc [kW] własnych urządzeń grzewczych oraz szacunek rocznego zużycia paliwa tony lub m3]
3. Aktualna moc przyłączeniowa elektryczna z rachunku za energię elektryczną [kW]
4. Szacunkowy udział kosztu zakupu energii elektrycznej w kosztach produkcji [%]
5. Procesy odpowiadające za największe zużycie energii elektrycznej

* Proces 1: ............................ , szac. udział w ogólnym zużyciu………..% , możliwość przesuwania poboru w czasie – TAK [x] / NIE [x],
* Proces 2: ............................ , szac. udział w ogólnym zużyciu ………..% , możliwość przesuwania poboru w czasie – TAK [x] / NIE [x],
* Proces 3: ............................ , szac. udział w ogólnym zużyciu ………..% , możliwość przesuwania poboru w czasie – TAK [x] / NIE [x],
* Proces 4:............................ , szac. udział w ogólnym zużyciu ………..% , możliwość przesuwania poboru w czasie – TAK [x] / NIE [x],

1. W jakich godzinach doby występuje największe zużycie energii?
2. W jakich miesiącach występuje największe zużycie energii?
3. Rezerwowe źródła zasilania:

* Źródło 1: ............., moc…………….. [kW], intensywność wykorzystania……………… [dni/godz./ rok],
* Źródło 2: ............., moc…………….. [kW], intensywność wykorzystania……………… [dni/godz./ rok]
* Źródło 3: ............., moc…………….. [kW], intensywność wykorzystania……………… [dni/godz./ rok]

1. Częstotliwość przerw w zasilaniu w energię z sieci:

* częściej niż raz na miesiąc [x],
* częściej niż trzy razy na miesiąc [x].

1. Czy w najbliższym sąsiedztwie gospodarstwa występują inne przedsiębiorstwa mogące być zainteresowane wykorzystaniem energii elektrycznej i/lub ciepła z instalacji OZE w ramach lokalnej mikrosieci,

* TAK [x],
* NIE [x].

1. Podaj dostępne zasoby pod kątem wykorzystania źródeł OZE:

* Powierzchnia dachów……………… [m2], w tym dachy płaskie ……………… [m2]
* Powierzchnia nieużytków…………… [ha],
* Powierzchnia placów………………. [m2].

1. Dostępne strumienie odpadów – rodzaj i ilość:

* Biomasa……………..[m3/rok],
* Odpady biodegradowalne (np. odpady z produkcji spożywczej) …………….. [m3/rok],
* inne odpady możliwe do przetworzenia termicznego …………….. [m3/rok].