



## Ankieta planowanych inwestycji energooszczędnych na lata 2018 - 2020

data ..... r.

**INWESTOR/Beneficjent:**

.....

e-mail: .....

.....

tel. ....

.....

**Osoba do kontaktu:** .....

tel. kom. ....

- 1. Termomodernizacje i remonty budynków mieszkalnych i niemieszkalnych:** ocieplenie ścian, fundamentów, stropodachów, stropów nad nieogrzewanymi pomieszczeniami, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.

*W przypadku termomodernizacji budynku(ów) podać (o ile jest to możliwe) roczną oszczędność energii na potrzeby c.o. (w GJ lub kWh) dla poszczególnych budynków, wynikającą z faktur, kubaturę poszczególnych budynków i pow. użytkową lub powierzchnię ocieplonych przegród, wsp. U przegrody przed dociepleniem i proponowaną grubość materiału izolacyjnego:*

| Adres budynku<br>– rok budowy - konstrukcja | Czy jest stary<br>audyt<br>energetyczny<br>(tak/nie) | Czy jest dokumentacja<br>projektowa -jaka? | Oczekiwania pomoc Inwestora w związku z planowaną inwestycją -<br>typu: wykonanie audytów energetycznych, projektów, kosztorysów<br>etc. | Kubatura<br>budynku<br>[m3] | Powierzchnia<br>użytkowa<br>budynku<br>[m2] | Typ<br>ogrzewania<br>budynku | Szacunkowa<br>wartość<br>inwestycji<br>[zł] |
|---|--|--|--|-----------------------------|---|------------------------------|---|
|   |  |  |  |                             |   |                              |   |
|   |  |  |  |                             |   |                              |   |
|   |  |  |  |                             |   |                              |   |

(proszę powielić wiersze w miarę konieczności na odrębnej kartce, układ powyższej tabeli proszę pozostawić wówczas taki sam)

**2. Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej w budynkach wielorodzinnych lub użytkowych** – podać rodzaj usprawnienia, ilość mieszkańców (użytkowników), powierzchnię ogrzewania budynku w którym planowana jest inwestycja, oczekiwaną przez Inwestora pomoc w zakresie przygotowania inwestycji energooszczędnej, typ źródła energii na potrzeby c.w.u. Przy modernizacji polegającej na instalacji kolektorów słonecznych - kąt nachylenia i stronę połąci dachowej.

| Adres budynku<br>– rok budowy - konstrukcja | Czy jest<br>stary audyt<br>energetyczny<br>(tak/nie) | Źródło ciepła<br>na potrzeby<br>c.w.u. | Liczba<br>użytkowników<br>[szt.] | Powierzchnia<br>ogrzewana<br>budyńku w którym<br>jest zaplanowana<br>modernizacja<br>c.w.u. [m <sup>2</sup> ] | Czy jest dokumentacja<br>projektowa -jaka? | Oczekiwania pomoc Inwestora w związku z<br>planowaną inwestycją -typu: wykonanie audytów<br>energetycznych, projektów, kosztorysów etc. | Szacunkowa<br>wartość<br>inwestycji<br>[zł] |
|---|--|--|----------------------------------|---|--|---|---|
|   |  |  |                                  |   |  |   |   |
|   |  |  |                                  |   |  |   |   |
|   |  |  |                                  |   |  |   |   |

*(proszę powielić wiersze w miarę konieczności na odrębnej kartce, układ powyższej tabeli proszę pozostawić wówczas taki sam)*

**3. Izolacja cieplna, równoważenie hydrauliczne, lub modernizacja instalacji ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody. Remont kotłowni, przyłączenie się do przedsiębiorstwa energetyki cieplnej, zamiana paliwa (np. węgiel na gaz, energia elektryczna na inne itd.), zastosowanie odnawialnych źródeł energii (np. biomasa). Wymiana napędów (np. pomp obiegowych, wentylatorów). Stosowanie systemów pomiarowych i monitorujących media energetyczne. Modernizacja wentylacji (rekuperacja). Zastosowanie pomp ciepła. Zastosowanie ogniów fotowoltaicznych. Likwidacja liniowych mostków cieplnych.** *(opisać, podać parametry, szacunkową wartość inwestycji, oczekiwaną pomoc przez Inwestora np. przygotowanie audytów energetycznych, dokumentacja projektowa etc.):*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*(jeżeli opis jest dłuższy, proszę go kontynuować na innej kartce, kartki proszę ponumerować)*



