

**ANKIETA OSOBY FIZYCZNEJ WYRAŻAJĄCEJ CHĘĆ UDZIAŁU W PROGRAMIE
WSPÓLFINANSOWANYM Z ŚRODKÓW UNIJNYCH - NA ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEŃ OZE
(odnawialne źródła energii)**

I. Informacje podstawowe

Imię i nazwisko: (wszystkich właścicieli)	
Nr telefonu, adres e-mail	
Adres/ nr działki	
Powierzchni użytkowa budynku (m²)	
Powierzchni ogrzewana budynku (m²)	
Powierzchni zabudowy budynku (m²) po obrysie przy gruncie	
Tytuł prawny do nieruchomości najczęściej spotykanymi tytułami do władania nieruchomością są: prawo własności, prawo użytkowania wieczystego, użytkowanie, dzierżawa, najem, lub samoistne posiadanie	
Charakterystyka obiektu np. budynek mieszkalny	
Rok budowy	
Technologia budowy np. pustak ceramiczny, bloczek gazobetonowy	
Liczba osób zamieszkujących budynek	
Czy w budynku wymieniono okna na nowe	tak / nie
Czy w budynku drzwi wejściowe mają izolację cieplną	tak / nie
Czy ściany budynku są ocieplone styropianem/wełną mineralną	Styropian: tak [cm] / nie Wełna mineralna: tak [cm] / nie
Czy ściany fundamentowe budynku są ocieplone styropianem	Styropian: tak [cm] / nie
Czy dach/stropodach budynku są ocieplone styropianem/wełną mineralną/inne	Styropian: tak [cm] / nie Wełna mineralna: tak [cm] / nie Inne: tak [cm] / nie
Czy podłoga na gruncie/strop nad piwnicą budynku są ocieplone styropianem/wełną mineralną/inne	Styropian: tak [cm] / nie Wełna mineralna: tak [cm] / nie Inne: tak [cm] / nie
Rodzaj pokrycia dachowego np. blachodachówka, papa na deskowaniu	
Czy budynek posiada instalacje odgromową	tak / nie
Usytuowanie połaci dachu względem stron świata, na której Wnioskodawca chciałby zamontować urządzenia możliwy jest montaż urządzeń na gruncie. Najlepszy efekt daje montaż urządzeń na południowej połaci dachowej	- wschód: tak / nie - południe: tak / nie - zachód: tak / nie - północ: tak / nie - południowy – wschód: tak / nie - południowy – zachód: tak / nie

	- północny – wschód: tak / nie - północny – zachód: tak / nie
Wymiary połaci dachowej na której Wnioskodawca chciałby zlokalizować urządzenia	- długość.....[m] - szerokość [m] - nachylenie dachu
Rodzaj kuchni np. gazowa, elektryczna, węglowa	
Rodzaj instalacji elektrycznej w budynku np. jednofazowa, trójfazowa	

II. Urządzenie na które jest zapotrzebowanie w gospodarstwie domowym

Rodzaj urządzenia	zapotrzebowanie
Pompa ciepła Jeśli tak, to przejdź do punktu III	tak/nie
Panele fotowoltaiczne Jeśli tak, to przejdź do punktu IV	tak/nie
Kolektory słoneczne Jeśli tak, to przejdź do punktu V	tak/nie

III. Zapotrzebowanie w gospodarstwie domowym na pompę ciepła

Istniejące źródło ciepła	
Piec to źródło ciepła ogrzewające pomieszczenie w którym jest zamontowane np. piec kaflowy. Kocioł to źródło ciepła które dostarcza ciepło np. do grzejników	
Piec – drewno	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: m ³ data produkcji: rok
Piec - węgiel	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: t data produkcji: rok
Kocioł węglowy	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: t data produkcji: rok
Kocioł ekogroszek	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: t data produkcji: rok
Kocioł gazowy	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: m ³ data produkcji: rok

Kocioł olejowy	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: m ³ data produkcji: rok
Kocioł pellet	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: t data produkcji: rok
Inne (podać jaki)	tak / nie moc grzewcza: kW roczne zużycie opału: data produkcji: rok
Czy w budynku jest bojler elektryczny do podgrzewania wody użytkowej c.w.u.	tak / nie - rodzaju zasilania (grzałka 1-fazowa czy 3-fazowa)..... - moc grzałki - pojemność zbiornika.....
Do czego miałyby służyć projektowana pompa ciepła (można wybrać obie opcje) • do wspomaganie podgrzewania wody użytkowej • do wspomaganie centralnego ogrzewania	tak / nie tak / nie
Moc projektowanej pompy ciepła kW

IV. Zapotrzebowanie w gospodarstwie domowym na panele fotowoltaiczne

Wykaz energochłonnych urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym [kW]

Rodzaj urządzenia	Moc w [kW]	Rodzaj urządzenia	Moc w [kW]
Lodówka		Żelazko	
Zamrażalka		Odkurzacz	
Pralka		Silniki	
Zmywarka		Hydrofor	
Kuchenka elektryczna		Czajnik elektryczny	
Kuchenka mikrofalowa		Grzejnik elektryczny	
Piekarnik elektryczny		Suma żarówek	
Prodiż		Podgrzewacz wody (np. bojler)	
Okap kuchenny			

Łączna moc wszystkich urządzeń: kW

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię w roku 2015

Okres rozliczeniowy Podać daty	Zużycie w okresach rozliczeniowych w 2015 r. [kWh] zużycie podać z podziałem na poszczególne okresy rozliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne lub kwartalne).
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
od do kWh
Razem w roku	

Moc umowna (przyłączeniowa) kW.

Zabezpieczenie A.

Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w „kW”. Często występuje fakturach za energię pod pozycją „moc umowna”

V. Zapotrzebowanie w gospodarstwie domowym na kolektory słoneczne

Moc grzewcza projektowanych kolektorów słonecznych kW
--	----------