

ZARZĄDZENIE NR 53.2023
WÓJTA GMINY PAWONKÓW

z dnia 21 czerwca 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia Regulaminu naboru oraz realizacji projektu parasolowego pn.: „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (dalej FE SL 2021-2027) przez Gminę Pawonków

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz.U. z 2022r. poz. 1079) oraz § 1 pkt. 2 Uchwały nr 794/418/VI/2023 Zarządu Województwa Śląskiego z dn.19.04.2023 r w sprawie przyjęcia dokumentów stanowiących element zasad realizacji Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (dalej FE SL 2021-2027) zarządzam, co następuje:

§ 1. W celu realizacji projektu parasolowego pn. „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” zatwierdzam Regulamin naboru oraz realizacji projektu parasolowego realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (dalej FE SL 2021-2027) przez Gminę Pawonków, stanowiący załącznik do Zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Wójt

**mgr inż. Joanna Wons-
Kleta**

REGULAMIN NABORU I REALIZACJI PROJEKTU PARASOLOWEGO

„Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków”

planowanego do realizacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet FESL.10 Fundusze Europejskie na transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii.

SŁOWNICZEK

Ilekroć w niniejszym Regulaminie jest mowa o:

- 1) **Beneficjencie** – rozumie się przez to Gminę Pawonków, w momencie uzyskania dofinansowania na realizację Projektu.
- 2) **Budynku mieszkalnym** – rozumie się przez to budynek mieszkalny, wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych, położony na terenie Gminy Pawonków.
- 3) **Budynku niemieszkalnym** – rozumie się przez to budynek gospodarczy, garaż wolnostojący, altanę ogrodową, budynek inwentarski, wiatę posadowione na posesji Odbiorcy końcowego, na którym lub w którym może być wykonana Inwestycja produkująca energię cieplną lub elektryczną na potrzeby budynku mieszkalnego zgłoszonego do udziału w Projekcie.
- 4) **c.w.u.** – rozumie się przez to ciepłą wodę użytkową.
- 5) **c.o.** – rozumie się przez to centralne ogrzewanie.
- 6) **Deklaracji udziału w Projekcie** – rozumie się przez to oświadczenie Uczestnika Projektu o woli przystąpienia do udziału w Projekcie sporządzone w formie pisemnej. Wzór deklaracji udziału w Projekcie stanowi załącznik do Regulaminu (załącznik nr 1).
- 7) **Dokumentach zgłoszeniowych** – rozumie się przez to komplet dokumentów określonych w § 11 ust. 3 Regulaminu.
- 8) **Instalacji OZE** – rozumie się przez to instalację odnawialnego źródła energii określoną w § 5 ust. 2. Regulaminu.
- 9) **Inwestycji** – rozumie się przez to dostawę i montaż instalacji OZE przez Wykonawcę wybranego przez Beneficjenta w drodze postępowania publicznego.
- 10) **IOK** – rozumie się przez to Instytucję Organizującą Konkurs (Zarząd Województwa Śląskiego), z którą Gmina Pawonków podpisze umowę o dofinansowanie Projektu w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (FE SL 2021-2027), Priorytet FESL.10 Fundusze Europejskie na Transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii, jeśli otrzyma dofinansowanie.
- 11) **Magazynowaniu energii** (wg Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944) - rozumie się przez to odroczenie, w systemie energetycznym, końcowego zużycia energii elektrycznej w stosunku do momentu jej wytworzenia lub przekształcenie jej w inną postać energii.
- 12) **Odnawialnych źródeł energii (OZE)** – rozumie się przez to niekopalne źródła energii obejmujące energię promieniowania słonecznego, energię aerothermalną, energię z biomasy.
- 13) **Inspektorze nadzoru** – rozumie się przez to podmiot pełniący nadzór nad prawidłową realizacją projektu pod kątem technicznym (nadzór nad przebiegiem prac wykonawczych oraz przeprowadzanie odbiorów końcowych Instalacji OZE).
- 14) **Odbiorcy końcowym** – rozumie się przez to osobę fizyczną będącą właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego położonego na terenie Gminy Pawonków (na którym/w którym/dla którego wykonana ma być instalacja OZE), jednocześnie spełniającą warunki określone w niniejszym Regulaminie, której Gmina Pawonków udzieli wsparcia zgodnie z podpisaną między Stronami umową o wsparcie, która dobrowolnie chce wziąć udział w projekcie na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie.
- 15) **OZC** – rozumie się przez to opracowanie zapotrzebowania budynku w ciepło wykonane przez osobę znajdującą się na liście Rekomendowanych Audytorów Energetycznych. Lista opublikowana jest na stronie Zrzeszenia Audytorów Energetycznych, pod adresem <https://zae.org.pl/lista-audytorow/>.
- 16) **Projekcie** – rozumie się przez to Projekt parasolowy, w którym Gmina Pawonków realizuje dostawę i montaż instalacji OZE dla Odbiorców końcowych na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie.
- 17) **Regulaminie** – rozumie się przez to niniejszy Regulamin, określający zasady udzielania wsparcia w Projekcie „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” przyjęty Zarządzeniem Wójta Gminy Pawonków.

- 18) **Systemie monitorowania produkcji energii elektrycznej** – rozumie się przez to układ urządzeń i oprogramowania, którego zadaniem jest co najmniej analiza on-line produkcji energii elektrycznej, sterowanie konsumpcją energii elektrycznej oraz wykrywanie problemów i błędów instalacji OZE.
- 19) **Systemie zarządzania energią z OZE** – rozumie się przez to układ urządzeń i oprogramowania, którego zadaniem jest monitoring i kontrola zużycia energii elektrycznej i/lub ciepłej w budynku mieszkalnym, zarządzanie tą energią, zarządzanie i optymalizacja profilu zużycia energii.
- 20) **Trwałości Projektu** – rozumie się przez to okres, w którym Odbiorca końcowy zobowiązany jest do utrzymywania Instalacji OZE wykonanej w ramach Projektu w niezmienionym stanie technicznym, co oznacza brak możliwości zmiany miejsca montażu Instalacji OZE, modyfikacji technicznych i jej przeznaczenia przez okres 5 lat od dnia zakończenia realizacji Projektu określonego w Wytucznych programowych dla FE SL 2021 – 2027, tj. od dnia płatności końcowej na rzecz Beneficjenta.
- 21) **Uczestniku Projektu** – rozumie się przez to potencjalnego Odbiorcę końcowego, który składa dokumenty zgłoszeniowe w ramach Projektu.
- 22) **Umowie o wsparcie** – rozumie się przez to umowę pomiędzy Gminą Pawonków (Beneficjentem) i Odbiorcą końcowym określającą: cel projektu parasolowego, przedmiot umowy, okres realizacji, koszt Inwestycji i wysokość wkładu własnego Odbiorcy końcowego, obowiązki Beneficjenta i Odbiorcy końcowego, uwarunkowania prawne nieruchomości, warunki zachowania trwałości projektu, zasady związane z monitorowaniem, ewaluacją i kontrolą, warunki rozwiązania umowy i zwrotu kwoty wsparcia, zagadnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych. Wzór umowy o wsparcie zostanie przyjęty odrębnym Zarządzeniem Wójta Gminy Pawonków.
- 23) **Wnioskodawcy** – rozumie się przez to Gminę Pawonków.
- 24) **Wsparcie** – rozumie się przez to współfinansowanie realizacji Projektu na rzecz Odbiorców końcowych, przez Gminę Pawonków, w tym ze środków pochodzących z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027.
- 25) **Wykonawcy** - rozumie się przez to podmiot wykonujący dostawę i montaż Instalacji OZE wybrany przez Gminę Pawonków w drodze postępowania przetargowego zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych.

Rozdział 1. Przepisy ogólne

§ 1.

1. Projekt realizowany będzie na terenie Gminy Pawonków.
2. **Projekt realizowany będzie w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet FESL.10 Fundusze Europejskie na transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii, pod warunkiem otrzymania dofinansowania. Po złożeniu przez Uczestników Projektu deklaracji udziału w Projekcie, Gmina Pawonków złoży wniosek o dofinansowanie. Po uzyskaniu informacji o przyznaniu dofinansowania Uczestnicy Projektu zostaną powiadomieni o rozpoczęciu realizacji Projektu poprzez publikację informacji na stronie <https://www.pawonkow.pl>.**

§ 2.

1. Niniejszy Regulamin określa zasady naboru Odbiorców końcowych oraz realizacji Projektu. Regulamin reguluje:
 - 1) przeznaczenie wsparcia i cel Projektu (§ 3 ust.1. Regulaminu, Rozdział 2 Regulaminu),
 - 2) charakterystykę Odbiorców końcowych oraz miejsca realizacji Inwestycji (Rozdział 3 Regulaminu),
 - 3) kryteria, sposób i termin wyboru Odbiorców końcowych (Rozdział 4 Regulaminu),
 - 4) tryb aplikowania o wsparcie (Rozdział 5 Regulaminu),
 - 5) zasady zachowania trwałości Projektu – monitorowanie i kontrola Odbiorców końcowych (Rozdział 6 Regulaminu),
 - 6) zasady związane z przetwarzaniem danych osobowych (Rozdział 7 Regulaminu),

- 7) zasady dotyczące działań ewaluacyjnych (Rozdział 8 Regulaminu)
- 8) zasady dotyczące informacji i promocji (Rozdział 9 Regulaminu)

§ 3.

1. Celem Projektu jest rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii, a zatem zwiększenie udziału instalacji OZE w produkcji energii elektrycznej i ciepłej na terenie Gminy Pawonków.
2. Projekt realizowany będzie w latach 2024-2026.
3. Wnioskodawca planuje, w wyniku realizacji projektu, zrealizować wskaźniki ekologiczne oraz redukcję emisji CO₂ określone w tabeli poniżej, na terenie Gminy Pawonków:

Lp.	Nazwa wskaźnika
1	Szacowana emisja gazów cieplarnianych
2	Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE
3	Ilość wytworzonej energii ciepłej ze źródeł OZE
4	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE
5	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ciepłej ze źródeł OZE
6	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
7	Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE
8	Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej
9	Liczba powstałych magazynów energii ciepłej

4. Gmina Pawonków nie przewiduje udzielania pomocy publicznej, w tym pomocy de minimis w ramach Projektu.

§ 4.

1. Informacje dotyczące Regulaminu naboru i realizacji projektu można uzyskać:
 - 1) telefonicznie pod numerem telefonu: 343534100
 - 2) wysyłając e-mail na adres: urząd@pawonkow.pl
2. Dopuszcza się możliwość dokonania zmian w Regulaminie.
3. O zmianach, o których mowa w ust. 2 Uczestnicy Projektu i Odbiorcy końcowi będą informowani poprzez publikację zmian na stronie internetowej <https://www.pawonkow.pl>.
4. Komunikacja z Uczestnikami Projektu będzie odbywać się:
 - 1) poprzez komunikaty na stronie <https://www.pawonkow.pl>,
 - 2) poprzez korespondencję e-mail,
 - 3) telefonicznie,

Rozdział 2.

Informacje o przeznaczeniu wsparcia

§ 5.

1. Gmina Pawonków, jako Wnioskodawca wystąpi do IOK, z wnioskiem o dofinansowanie Projektu polegającego na budowie, na/w zgłoszonych w Projekcie budynkach lub na gruncie położonych na terenie Gminy Pawonków, instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii.
2. W Projekcie zaplanowano następujące Instalacje OZE:

Rodzaj instalacji	Instalacja przeznaczona do:
Powietrzna pompa ciepła do c.o. oraz c.w.u.	produkcji energii ciepłej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Powietrzna pompa ciepła do c.o.	produkcji energii ciepłej na potrzeby centralnego ogrzewania

Powietrzna pompa ciepła do c.w.u.	produkcji energii cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii)	produkcji energii elektrycznej
Kocioł na biomasę bez bufora (bez magazynu energii cieplnej)	produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Kocioł na biomasę z buforem (magazynem energii cieplnej)	produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Kolektory słoneczne z buforem (magazynem energii cieplnej)	produkcji energii cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej
Magazyn energii elektrycznej, jeśli Uczestnik już posiada instalację fotowoltaiczną	magazynowania energii elektrycznej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z magazynem energii elektrycznej	produkcji energii elektrycznej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z kotłem na biomasę, buforem (magazynem energii cieplnej)	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania) z magazynem energii elektrycznej oraz kolektory słoneczne z magazynem energii cieplnej (z buforem)	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z kotłem na biomasę, buforem (magazynem energii cieplnej) i magazynem energii elektrycznej	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u.	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o.	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u. i magazynem energii elektrycznej	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o. i magazynem energii elektrycznej	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania
Kocioł na biomasę z kolektorami słonecznymi i z buforem (magazynem energii cieplnej)	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej
Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z kotłem na biomasę, buforem (magazynem energii cieplnej) i magazynem energii elektrycznej oraz kolektorami słonecznymi	produkcji energii elektrycznej; produkcji energii cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej

3. Uczestnik Projektu może złożyć Deklarację udziału w Projekcie na system zarządzania energią w przypadku złożenia Deklaracji udziału w Projekcie na instalację fotowoltaiczną (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u. lub c.o. i magazynem energii elektrycznej.

§ 6.

Energia ciepła i elektryczna wytworzona w Instalacjach OZE zainstalowanych w ramach Projektu musi być zużywana wyłącznie na potrzeby własne gospodarstw domowych (cele socjalno-bytowe) i nie może być wykorzystywana do prowadzenia działalności rolniczej oraz działalności gospodarczej w jakiegokolwiek formie prawnej.

§ 7.

1. Montaż finansowy Projektu zakłada dofinansowanie do kosztów Instalacji nie większe niż **85%** kosztów kwalifikowalnych. Odbiorca końcowy musi pokryć co najmniej następujące koszty:
 - 1) nie mniej niż **15%** kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - 2) niekwalifikowalne, jeśli będą niezbędne do poniesienia w lokalizacji objętej Projektem w celu realizacji Inwestycji lub związane z niestandardowymi warunkami, co zwiększy zużycie materiału lub konieczność dokonania modernizacji istniejących instalacji,
 - 3) związane z eksploatacją Instalacji OZE,
 - 4) napraw instalacji w przypadku, gdy uszkodzenie nie jest objęte gwarancją (np. uszkodzenie będące wynikiem nieprawidłowej eksploatacji).
2. Wysokość partycypacji Uczestnika w kosztach może ulec zmianie i zostanie ustalona po przeprowadzeniu procedury przetargowej na wybór Wykonawcy projektu przez Gminę Pawonków. W przypadku, kiedy zaoferowana przez Wykonawcę cena będzie wyższa niż wysokość określona we wniosku o dofinansowania, wówczas mieszkaniec będzie musiał pokryć tą różnicę.
3. Ostateczne rozliczenie dofinansowania i wysokości wkładu własnego zostanie dokonane po zatwierdzeniu przez IOK końcowego wniosku o płatność.
4. Wydatki kwalifikowalne to wydatki niezbędne do realizacji celów Projektu parasolowego dotyczące nabycia instalacji OZE:
 - a. koszty fabrycznie nowych urządzeń wchodzących w skład Instalacji OZE,
 - b. koszty fabrycznie nowej armatury niezbędnej do montażu w ramach Instalacji OZE,
 - c. koszty fabrycznie nowych konstrukcji wsporczych (jeśli dotyczy),
 - d. koszty fabrycznie nowych materiałów montażowych,
 - e. koszty prac budowlano-montażowych instalacji OZE,
 - f. koszty uruchomienia Instalacji, przeszkolenia Odbiorców końcowych,
 - g. koszt inspektora nadzoru.
5. Wydatek kwalifikowalny musi jednocześnie:
 - a. być zgodny z przepisami prawa,
 - b. być niezbędny do realizacji celów Projektu i zostać poniesiony w związku z realizacją Projektu,
 - c. być poniesiony w sposób przejrzysty, racjonalny i efektywny, z zachowaniem zasad uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.
6. Podatek VAT będzie kosztem kwalifikowalnym, jeśli całkowita wartość Projektu nie przekroczy 5 000 000 euro z VAT lub kiedy Beneficjent nie będzie miał możliwości jego odliczenia.
7. Do kosztów niekwalifikowalnych należą (koszty do poniesienia przez Użytkownika końcowego):
 - a. koszty prac rekultywacyjnych,
 - b. koszty prac związanych z adaptacją pomieszczeń lub budynku na potrzeby Instalacji OZE,
 - c. koszty demontażu, wyniesienia i złomowania starego źródła ciepła (jeśli dotyczy),
 - d. koszty przeróbek wewnętrznej instalacji c.o. i elektrycznej;
 - e. koszty wkładu kominowego, instalacji nawiewnych oraz wywiewnych w kotłowni,
 - f. koszty robót towarzyszących (np.: wymiana części pokrycia dachowego, obróbki blacharskie, instalacja odgromowa, remont i przebudowa kominów oraz innych elementów konstrukcyjnych dachu/budynku),
 - g. koszt opracowania OZC,
 - h. koszt uzyskania opinii kominiarskich.

8. Do oceny kwalifikowalności wydatków w ramach Projektu mają zastosowanie „Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, Przewodnik dla beneficjentów FE SL 2021-2027, Umowa między Beneficjentem, a odbiorcą końcowym.
9. Odbiorca końcowy nie może uzyskać dofinansowania (wsparcia, grantu) z żadnego innego programu realizowanego przez Gminę czy programu ogólnokrajowego, jak Mój Prąd, Czyste Powietrze, na Inwestycję realizowaną w ramach przedmiotowego Projektu.

§ 8.

1. Dla instalacji OZE określa się następujące limity i ograniczenia:
 - 1) moc dla instalacji fotowoltaicznej będzie ustalana na podstawie zużycia energii na moment składania deklaracji udziału w Projekcie (ostatnie 12 miesięcy licząc wstecz od dnia złożenia deklaracji udziału w Projekcie lub jeśli zużywa energię krócej niż 12 miesięcy zużycie energii zostanie wyliczone proporcjonalnie z uwzględnieniem zużycia za okres krótszy), z wyjątkiem sytuacji kiedy w ramach projektu łączy się instalację fotowoltaiczną z pompą ciepła oraz pod warunkiem montażu pompy ciepła przed montażem instalacji fotowoltaicznej i odbiorem tej instalacji przez Inspektora Nadzoru. W takim przypadku do mocy instalacji fotowoltaicznej wynikającej z zapotrzebowania na energię:
 - a. dla pompy c.o. wraz z c.w.u. zwiększa się moc instalacji maksymalnie o 5kWp mocy,
 - b. dla pompy c.o. zwiększa się moc instalacji maksymalnie o 5kWp mocy.
 - 2) wyklucza się budowę instalacji fotowoltaicznej, kolektorów słonecznych ukierunkowanej na północ.
 - 3) wyklucza się budowę instalacji fotowoltaicznej, kolektorów słonecznych w miejscu z nadmiernym zacieleniem.
 - 4) wyklucza się możliwość rozbudowy istniejącej instalacji fotowoltaicznej o dodatkowe moduły. W ramach Projektu można zamontować oddzielną instalację fotowoltaiczną.
 - 5) maksymalna moc dla instalacji fotowoltaicznej w ramach niniejszego Projektu może wynieść 15 kWp.
 - 6) w przypadku montażu kotła na biomasę, powietrznej pompy ciepła c.o. oraz c.w.u. lub powietrznej pompy ciepła c.o. w ramach Projektu, konieczna jest likwidacja nieekologicznego źródła ciepła. Pozostać mogą wyłącznie źródła spełniające wymagania uchwały antysmogowej dla Województwa Śląskiego (Uchwała Nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw). Spełnienie warunku będzie weryfikowane podczas odbioru Instalacji OZE przez Inspektora Nadzoru.
 - 7) montaż kotła na biomasę, pompy ciepła do c.o. oraz c.w.u. lub powietrznej pompy ciepła c.o. może nastąpić tylko wtedy, gdy aktualnie stosowany kocioł lub piec, który będzie wymontowywany zgodnie z zapisem § 8. ust. 1 pkt. 6) nie jest objęty trwałością projektu, finansowanego z innych źródeł (Program Ograniczenia Niskiej Emisji, Czyste powietrze, Mój Prąd, programy unijne realizowane przez Gminę Pawonków).
 - 8) nie ma możliwości uzyskania wsparcia dla powietrznej kotła na biomasę, pompy ciepła c.o. oraz c.w.u./ powietrznej pompy ciepła c.o. /powietrznej pompy c.w.u., jeśli w budynku istnieje instalacja pompy ciepła pokrywające funkcję wymienionych urządzeń.
 - 9) możliwe jest wnioskowanie o magazyn energii, dla istniejącej instalacji fotowoltaicznej, finansowanej ze środków własnych lub finansowanej, współfinansowanej z dowolnych innych źródeł lub dla instalacji fotowoltaicznej współfinansowanej w ramach Projektu.
 - 10) lokalizacja pompy ciepła musi spełniać wytyczne dotyczące emisji hałasu. Weryfikacja nastąpi podczas weryfikacji technicznej.
 - 11) odbiorca końcowy zapewni na własny koszt odpowiednią ilość faz pod montaż instalacji fotowoltaicznej.
2. Rzeczy i prawa powstałe w wyniku realizacji Projektu, nie mogą podlegać obciążeniu na rzecz podmiotów niebędących stronami Umowy o wsparcie, w trakcie realizacji Projektu oraz do czasu upływu okresu trwałości Projektu.

3. Minimalne parametry urządzeń zostaną zapisane w Programie Funkcjonalno–Użytkowym, który będzie załącznikiem do postępowania przetargowego, w wyniku którego zostanie wyłoniony Wykonawca. Odbiorca końcowy nie będzie miał możliwości wyboru producenta czy modelu Instalacji, ponieważ Wykonawca będzie wybierany w drodze postępowania przetargowego na dostawę i montaż instalacji OZE dla wszystkich Odbiorców końcowych jednocześnie (w ramach danego rodzaju Instalacji OZE).

Rozdział 3.

Charakterystyka odbiorców końcowych i miejsca realizacji Inwestycji

§ 9.

1. Odbiorca końcowy (dotyczy wyłącznie osoby/osób podpisujących deklarację udziału w Projekcie i umowę o wsparcie) nie może posiadać, na dzień podpisania umowy o wsparcie, zaległości wobec Gminy Pawonków z tytułu podatku od nieruchomości oraz opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, opłat za wodę, ścieki. Odbiorca końcowy to osoba posiadająca uregulowany, na dzień podpisania umowy o wsparcie, stan prawny nieruchomości, na której przeprowadzona zostanie Inwestycja.
2. Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością przez Odbiorcę końcowego:
 1. własność – dokumenty zgłoszeniowe oraz umowę o wsparcie podpisuje jedynie właściciel;
 2. współwłasność – dokumenty zgłoszeniowe oraz umowę o wsparcie podpisują wszyscy współwłaściciele lub jeden współwłaściciel, po przedłożeniu udzielonego pełnomocnictwa oraz zgody na realizację Inwestycji przez pozostałych współwłaścicieli.
3. Odbiorca końcowy nie może prowadzić działalności gospodarczej ani rolniczej w miejscu realizacji Inwestycji i jednocześnie w miejscu realizacji Inwestycji nie może być prowadzona żadna działalność gospodarcza (w jakiegokolwiek formie prawnej) ani rolnicza. W miejscu realizacji Inwestycji może być wyłącznie zarejestrowana działalność gospodarcza (w jakiegokolwiek formie prawnej) lub rolnicza z wyjątkiem zapisu ust. 5 niniejszego paragrafu. Weryfikacja spełnienia tego warunku nastąpi na dzień podpisania umowy o wsparcie.
4. Uczestnik projektu może prowadzić działalność gospodarczą lub rolniczą w lokalizacji objętej Projektem i jednocześnie deklarować montaż instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii, jeśli posiada odrębny licznik energii elektrycznej dla działalności gospodarczej i/lub rolniczej, a montowana w ramach Projektu instalacja fotowoltaiczna będzie wykorzystywana wyłącznie na cele socjalno-bytowe.
5. Uczestnik Projektu posiadający tytuł prawny do nieruchomości, która znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatora zabytków lub będącej zabytkiem (wpisanej do rejestru zabytków lub ujętej w gminnej ewidencji zabytków) może brać udział w Projekcie, pod warunkiem, że na moment składania deklaracji udziału w Projekcie dostarczy opinię konserwatora zabytków i/lub zgodę konserwatora zabytków i/lub prawomocne pozwolenie na budowę dotyczące planowanej do zamontowania instalacji OZE (jeśli takie są wymagane dla planowanej do montażu Instalacji OZE na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - Dz. U. z 2022 r. poz. 840 oraz Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - Dz.U. 2023 poz. 682).

§ 10.

1. Dach budynku mieszkalnego lub niemieszkalnego, na którym będzie montowana instalacja OZE, nie może być pokryty eternitem (azbestem) – dotyczy instalacji fotowoltaicznej.
2. Realizacja Inwestycji możliwa jest tylko dla budynków oddanych do użytkowania na dzień składania deklaracji udziału w Projekcie. Zasada określona w ust. 3. Dotyczy również sytuacji, gdy instalacja OZE będzie montowana na / w budynku niemieszkalnym lub na gruncie. Wtedy zasada obowiązuje dla budynku mieszkalnego, który będzie korzystał z wyprodukowanej energii.
3. Instalacja OZE w ramach Projektu nie może być montowana dla budynku letniskowego tj. budynku, który nie jest przeznaczony do stałego zamieszkania lecz do okresowego wypoczynku.

4. W budynku, w którym montowana będzie Instalacja OZE musi być podłączony i działający Internet niezbędny do podłączenia system monitorowania energii przez Gminę przez cały okres od momentu montażu instalacji OZE do czasu zakończenia okresu trwałości.

Rozdział 4.

Kryteria, sposób i termin wyboru Odbiorców końcowych

§ 11.

1. Nabór Uczestników Projektu zostanie przeprowadzony w drodze otwartego naboru z uwzględnieniem zasady przejrzystości, rzetelności, bezstronności i równego traktowania podmiotów, w oparciu o kryteria wyboru Odbiorców końcowych, o których mowa w §12 Regulaminu.
2. Dla jednej nieruchomości (jednego budynku mieszkalnego) można złożyć wyłącznie jedną deklarację. W sytuacji, gdy na jednej nieruchomości znajduje się więcej niż jeden wyodrębniony lokal mieszkalny (odrębna księga wieczysta), możliwe jest złożenie Deklaracji udziału w Projekcie dla każdego lokalu oddzielnie pod warunkiem, że każdy z nich ma osobne liczniki energii.
3. Nabór przeprowadzony będzie w oparciu o dokumenty zgłoszeniowe. Na komplet dokumentów zgłoszeniowych składają się:
 - 1) deklaracja udziału w Projekcie wraz z oświadczeniem o prawie dysponowania nieruchomością (wzór stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu);
 - 2) karta inwentaryzacyjna, w przypadku pomp ciepła (wzór stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu);
 - 3) ankieta dotycząca wybranego źródła OZE (wzór stanowi załącznik nr 3 do Regulaminu);
 - 4) pełnomocnictwo i zgodę współwłaścicieli (*jeśli dotyczy*) (wzór stanowi załącznik nr 4 do Regulaminu);
 - 5) dla budynku znajdującego się w strefie ochrony konserwatorskiej lub budynku zabytkowego – dokument/-y wymienione w § 9 ust. 6.
4. Przewiduje się nabór główny oraz nabory uzupełniające. Nabory będą ogłoszone zgodnie z zapisami ust.7.
5. Nabór główny przeprowadzony zostanie przed złożeniem wniosku o dofinansowanie przez Gminę Pawonków i będzie stanowił podstawę do określenia wielkości i wartości wniosku o dofinansowanie.
6. W przypadku realizacji Projektu przewiduje się przeprowadzenie naborów uzupełniających na Instalacje, z których Uczestnicy Projektu zrezygnowali lub zostali wykluczeni.
7. Ogłoszenia dotyczące naboru Uczestników Projektu, będą zamieszczane na stronie internetowej <https://www.pawonkow.pl>, Biuletynie Informacji Publicznej oraz w siedzibie Urzędu Gminy Pawonków.
8. Nabór Uczestników Projektu będzie trwał minimum 7 dni. Ogłoszenie o naborze zostanie upublicznione na 14 dni przed otwarciem naboru na stronie <https://www.pawonkow.pl> oraz w siedzibie Urzędu Gminy Pawonków.
9. Dokumenty zgłoszeniowe należy składać w jednej z poniższych form:
 - 1) **PAPIEROWEJ**. Komplet trwale spiętych dokumentów oryginalnie podpisanych należy złożyć w Urzędzie Gminy Pawonków, ul. Lubliniecka 16 w Pawonkowie w godzinach pracy urzędu.
 - 2) **ELEKTRONICZNIE** poprzez system elektronicznej skrzynki podawczej ePUAP pod adresem <http://epuap.gov.pl/>. Dokumenty elektroniczne doręczane do Urzędu Gminy Pawonków muszą być podpisane kwalifikowanym podpisem cyfrowym lub profilem zaufanym i załączone do formularza „Pismo ogólne do podmiotu publicznego”, a następnie przesłane na skrytkę: ePUAP /fyru3164b/skrytka Szczegółowe informacje dotyczące możliwości utworzenia i korzystania z profilu zaufanego zostały zamieszczone na stronie ePUAP: <http://epuap.gov.pl>.
10. Dokumenty zgłoszeniowe złożone w inny sposób niż to przewiduje Regulamin i/lub poza terminem określonym w Zarządzeniu Wójta Gminy Pawonków w sprawie ogłoszenia naboru Deklaracji udziału w Projekcie, nie będą rozpatrywane.

11. Gmina Pawonków zastrzega, iż może unieważnić nabór przeprowadzony przed złożeniem wniosku o dofinansowanie do IOK i rozpocząć nabór po podpisaniu umowy o dofinansowanie, jeśli będzie to wynikało z wytycznych lub zaleceń IOK.

12. Równy dostęp dla Projektu dla Uczestników Projektu do udziału w Projekcie zostanie zapewniony poprzez:

- 1) publikację Regulaminu na stronie <https://www.pawonkow.pl>, w siedzibie Urzędu Gminy Pawonków, w Biuletynie Informacji Publicznej. ;
- 2) publikację ogłoszeń o realizacji Projektu i rozpoczęciu naboru na stronie <https://www.pawonkow.pl>.
- 3) organizację spotkań z Uczestnikami Projektu.

§ 12.

1. Wybór Uczestników Projektu zostanie przeprowadzony na podstawie wyników oceny formalnej i merytorycznej dokumentów zgłoszeniowych.

2. Ocena formalna nastąpi w oparciu o poniższe kryteria:

Lp	Kryterium	Definicja	Sposób weryfikacji	Kto będzie oceniał?	Jak będzie oceniane?
1	Termin złożenia dokumentów zgłoszeniowych	Dokumenty zgłoszeniowe zostały złożone w podanym terminie.	0/1	Pracownicy Gminy	Zostanie sprawdzone czy data i godzina wpływu dokumentów zgłoszeniowych mieści się w terminie naboru określonym w Zarządzeniu Wójta Gminy.
2	Kwalifikowalność Uczestnika Projektu	Dokumenty zgłoszeniowe zostały złożone przez Uczestnika Projektu spełniającego definicję Odbiorcy końcowego w rozumieniu Regulaminu.	0/1	Pracownicy Gminy	Zostanie sprawdzone czy z danych i oświadczeń jakie podano w dokumentach zgłoszeniowych wynika, że Uczestnik Projektu spełnia definicję Odbiorcy końcowego.
3	Kwalifikowalność Inwestycji oraz budynku	Dokumenty zgłoszeniowe dotyczą instalacji OZE określonych w Regulaminie wraz ze wszystkimi ograniczeniami i limitami określonymi w Regulaminie. Dokumenty zgłoszeniowe dotyczą rodzaju budynków określonych w Regulaminie.	0/1	Pracownicy Gminy	Zostanie sprawdzone czy z danych i oświadczeń jakie podano w dokumentach zgłoszeniowych wynika, że instalacje, o które wnioskuje Uczestnik Projektu oraz budynki są zgodne z założeniami Regulaminu.
4	Kompletność dokumentów zgłoszeniowych	Uczestnik Projektu złożył kompletne dokumenty, zgodnie z listą dokumentów określoną w § 11 ust. 3.	0/1	Pracownicy Gminy	Zostanie sprawdzone czy złożono wszystkie dokumenty.
5	Forma wniesienia dokumentów zgłoszeniowych	Uczestnik Projektu złożył dokumenty w sposób wskazany w Regulaminie w § 11 ust. 9.	0/1	Pracownicy Gminy	Zostanie sprawdzone czy, czy złożono prawidłowo dokumenty w zgodzie z zapisami Regulaminu.

3. Weryfikacja kryteriów formalnych ma charakter oceny „0-1”. Niespełnienie przez Uczestnika Projektu pierwszego i piątego kryterium formalnego skutkować będzie odrzuceniem dokumentów zgłoszeniowych. Uczestnikowi Projektu przysługuje jednokrotna możliwość poprawy i uzupełnienia złożonej dokumentacji zgłoszeniowej w odniesieniu do kryterium 2, 3, 4. Wezwanie nastąpi drogą mailową i/lub telefoniczną. Termin uzupełnienia wynosi do 3 dni roboczych od dnia wezwania.
4. Ocena merytoryczna będzie polegała na przyznaniu punktów dla każdej deklaracji w poniższy sposób:

Lp.	Kryterium	Definicja	Punktacja	Kto będzie oceniał?	Sposób weryfikacji
1	Udział w projektach z zakresu OZE	Uczestnik Projektu nie brał udziału w projektach z zakresu OZE finansowanych ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 realizowanych przez Gminę Pawonków (nie uzyskał dofinansowania na instalację OZE)	1 pkt.	Pracownicy Gminy	Oświadczenie Uczestnika Projektu + rejestr umów prowadzony w Gminie Pawonków
2	Magazyn energii	Uczestnik Projektu składa deklarację na instalację OZE z magazynem energii cieplnej lub magazynem energii elektrycznej lub sam magazyn energii elektrycznej 5.	6 pkt.	Pracownicy Gminy	Deklaracja udziału w Projekcie
3	Kompleksowość Inwestycji	Uczestnik Projektu składa deklarację na zestaw składający się z co najmniej dwóch współpracujących ze sobą instalacji OZE: a. Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u. lub b. Instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.o. lub c. instalacja fotowoltaiczna (z systemem monitorowania produkcji energii) z powietrzną pompą ciepła do c.w.u. lub d. Kocioł na biomasę z kolektorami słonecznymi Uczestnik Projektu może złożyć Deklarację udziału na zestaw z magazynem energii elektrycznej lub buforem (magazynem energii cieplnej).	4 pkt. (bez magazynu energii elektrycznej) 10 pkt. (z magazynem energii elektrycznej lub cieplnej - buforem)	Pracownicy Gminy	Deklaracja udziału w Projekcie
4	System zarządzania energią z OZE	Uczestnik Projektu składa deklarację na zastosowanie systemu zarządzania energią z OZE	1 pkt.	Pracownicy Gminy	Deklaracja udziału w Projekcie

5. Liczba punktów przyznawanych Uczestnikowi Projektu podlega sumowaniu. Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosi 12.
6. Gmina Pawonków zastrzega, że może zamknąć listę podstawową, w sytuacji kiedy ilość instalacji współpracujących ze sobą wynikająca z deklarowanych Instalacji OZE, przekroczy 500 instalacji” lub w sytuacji, kiedy liczba magazynów energii przekroczy 50% instalacji OZE.
7. W przypadku uzyskania przez Uczestnika Projektu tej samej liczby punktów o kolejności na liście decydować będzie kolejność zgłoszeń.
8. Wynikiem przeprowadzonej oceny merytorycznej będzie powstanie listy podstawowej oraz rezerwowej Uczestników Projektu.
9. Uczestnicy Projektu, którzy nie zostaną zakwalifikowani na listę podstawową zostaną zapisani na listę rezerwową i wezmą udział w Projekcie w przypadku rezygnacji Uczestników Projektu z listy podstawowej lub ich wykluczenia z udziału w Projekcie.
10. O wynikach oceny formalnej i merytorycznej Uczestnik Projektu zostanie poinformowany poprzez publikację list na stronie www.pawonkow.pl.
11. Uczestnikowi Projektu przysługuje złożenie odwołania na wynik oceny. Odwołanie w formie zgodnej z zapisami § 11 ust. 9. należy składać do 3 dni roboczych od upublicznienia listy. Wnioskodawca rozpatrzy odwołanie w ciągu 7 dni roboczych.
12. Gmina Pawonków zastrzega sobie możliwość wykreślenia Uczestnika Projektu / Odbiorcy końcowego z listy podstawowej i rezerwowej na każdym etapie realizacji Projektu, jeśli okaże się, że Uczestnik Projektu, Odbiorca końcowy, miejsce realizacji Inwestycji lub Instalacja OZE nie spełniają wymogów określonych w Regulaminie lub Uczestnik Projektu / Odbiorca końcowy nie dopełnił wszystkich formalności w określonych terminach. Wykreślenie może nastąpić na wniosek Uczestnika Projektu, Odbiorcy końcowego lub Gminy Pawonków.

ROZDZIAŁ 5.

TRYB APLIKOWANIA O WSPARCIE – HARMONOGRAM REALIZACJI PROJEKTU

§ 13.

1. Realizacja projektu będzie przebiegać zgodnie z poniższymi etapami:
 - 1) ETAP 1 – do momentu złożenia wniosku o dofinansowanie przez Gminę Pawonków.**
 - a. Nabór Deklaracji udziału w Projekcie.
 - b. Złożenie wniosku o dofinansowanie przez Gminę Pawonków.
 - 2) ETAP 2 – realizacja Projektu (po podpisaniu umowy o dofinansowanie Projektu)**
 - a. Przeprowadzenie naboru uzupełniającego (jeśli okaże się konieczny).
 - b. Wykonanie weryfikacji technicznych budynków, w którym/na którym będzie realizowana Inwestycja. Pozytywna weryfikacja oznacza realizację kolejnych etapów; negatywna oznacza usunięcie Uczestnika Projektu lub wybranej instalacji OZE z listy podstawowej oraz rozpoczęcie weryfikacji budynku u Uczestnika Projektu z listy rezerwowej na instalację OZE skreśloną z listy podstawowej). W sytuacji, gdy Uczestnik Projektu deklarował montaż zestawu minimum dwóch instalacji OZE, po negatywnej weryfikacji technicznej dla jednej z Instalacji OZE Uczestnik Projektu nie będzie miał możliwości realizacji wszystkich pozostałych instalacji OZE, które stanowiły zestaw.
 - c. Wykonanie OZC w przypadku montażu pompy ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompy ciepła c.o. (koszt Uczestnika Projektu). Sporządzenie listy podstawowej i rezerwowej Uczestników Projektu.
 - d. Podpisanie umów o wsparcie z Odbiorcami końcowymi.
 - e. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wybór Inspektora Nadzoru.
 - f. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wybór Wykonawcy.
 - g. Podpisanie aneksów do umów w zakresie kosztów Inwestycji po wyborze Wykonawcy.
 - h. Wystawienie faktur na wkład własny Odbiorcom końcowym.

- i. Płatność wkładu własnego przez Odbiorców końcowych. Niedokonanie przez Uczestnika projektu wpłaty w podanym terminie i w określonej wysokości, będzie równoznaczne z rezygnacją z jego udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy uczestnictwa w projekcie
- j. Dostawa i montaż Instalacji OZE przez Wykonawcę.
- k. Odbiory Instalacji OZE przez Inspektora Nadzoru.
- l. Rozliczenie Projektu przez Gminę Pawonków.

3) ETAP 3 – okres trwałości Projektu opisany w rozdziale 6.

Rozdział 6.

Zasady zachowania trwałości Projektu – monitorowanie i kontrola Odbiorców końcowych

§ 14

1. Zamontowane instalacje przez 5 lat od płatności końcowej na rzecz Gminy Pawonków będą:
 - 1) stanowiły własność Gminy Pawonków przez ten czas zostaną użyte do bezpłatnego użytkowania właścicielom budynków mieszkalnych. Po pięciu latach zostaną przekazane właścicielom budynków mieszkalnych bez dodatkowych kosztów;
 - 2) objęte gwarancją.
2. W trakcie realizacji projektu oraz w okresie trwałości tj. w ciągu 5 lat od dokonania przez IOK płatności końcowej na rzecz Gminy Pawonków, Odbiorca końcowy zobowiązuje się do:
 - 1) Wykorzystywania instalacji oraz jej efektów wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego;
 - 2) właściwej eksploatacji instalacji, tj. zgodnej z pierwotnym przeznaczeniem i parametrami technicznymi;
 - 3) niedokonywania żadnych przeróbek i zmian w instalacji bez wiedzy i zgody Gminy Pawonków;
 - 4) udostępniania instalacji OZE do przeprowadzania za pośrednictwem Gminy przeglądów serwisowych zgodnie z warunkami określonymi w karcie gwarancyjnej, którą przekazał Wykonawca;
 - 5) pisemnego informowania Beneficjenta o wszelkich zmianach mających wpływ na realizację Umowy o wsparcie (np. zmiana prawa dysponowania nieruchomością, zmiana właściciela nieruchomości, rozpoczęcie prowadzenia działalności gospodarczej).

§ 15

1. Odbiorca końcowy musi umożliwić pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń, w których realizowana będzie Inwestycja.
2. Odbiorca końcowy w okresie trwałości Projektu zobowiązuje się do osiągnięcia wskaźników rezultatu określonych ilościowo i terminowo w umowie o wsparcie. O dacie zakończenia Projektu Odbiorca końcowy zostanie poinformowany mailowo oraz poprzez umieszczenie stosownych informacji na stronie <https://www.pawonkow.pl>.
3. Źródłem informacji dotyczącym osiągnięcia wskaźników osiąganych w całym okresie trwałości będzie odczyt z inwertera (falownika) i/lub odczyt z licznika energii cieplnej oraz przekazanie danych do Beneficjenta w formie zdjęć liczników/falownika w okresach wskazanych przez Beneficjenta.
4. Instalacja musi być opomiarowana (funkcja inwertera dla instalacji fotowoltaicznej; licznik energii cieplnej dla instalacji ciepłych). W okresie trwałości Projektu Odbiorca końcowy zobowiązuje się do podawania informacji o aktualnym stanie licznika na wezwanie Beneficjenta lub do umożliwienia przedstawicielowi Beneficjenta dostępu do instalacji OZE w celu sprawdzenia stanu licznika.
5. W przypadku nieosiągnięcia wskaźnika „Ilość wytworzonej energii cieplnej/elektrycznej ze źródeł OZE” w wysokości 80% w okresie trwałości Projektu, Beneficjent może żądać od Odbiorcy końcowego złożenia dodatkowych wyjaśnień.

§ 16.

1. Beneficjent sprawuje kontrolę prawidłowości realizacji Inwestycji. Kontrola będzie przeprowadzona w trakcie realizacji Projektu oraz w okresie trwałości.
2. **Wszyscy Odbiorcy końcowi biorący udział w Projekcie będą podlegać kontroli w Projekcie.**
3. Planowane są następujące metody monitorowania i kontroli realizacji Projektu:
 - a. kontakty z Odbiorcami końcowymi poprzez e-mail, telefon;
 - b. minimum jedna bezpośrednia wizyta w miejscu montażu Instalacji OZE - odbiór instalacji OZE przez Inspektora Nadzoru. W przypadku bezpośrednich wizyt Odbiorca końcowy zostanie poinformowany telefonicznie lub poprzez e-mail przez Beneficjenta o terminie monitoringu bądź kontroli. Efektem wizyty będzie sporządzenie Protokołu odbioru częściowego Instalacji OZE wraz z dokumentacją fotograficzną. Kontrola ma polegać na sprawdzeniu czy zamontowane instalacje OZE spełniają wymogi określone w Regulaminie oraz podpisanej umowie o wsparcie;
 - c. kontrola złożonych przez Odbiorcę końcowego dokumentów zgłoszeniowych (kontrola dokumentów nastąpi w Urzędzie Gminy Pawonków). Kontrola ma polegać na sprawdzeniu prawidłowości złożonych dokumentów, zgodności z założeniami Regulaminu, kwalifikacją Uczestnika Projektu. Kontrola nastąpi nie później niż w ciągu 14 dni od momentu złożenia dokumentów zgłoszeniowych. W ramach kontroli Wnioskodawca zweryfikuje oryginały wszystkich dokumentów składanych przez Uczestnika Projektu jako kopia. Uczestnik Projektu ma zatem obowiązek przynieść oryginały do wglądu.
 - d. monitoring produkowanej energii elektrycznej i/lub ciepłej będzie odbywał się w okresie trwałości co 12 miesięcy od zakończenia realizacji Projektu. Beneficjent informuje o rozpoczęciu monitoringu w okresie trwałości. Odbiorca końcowy ma obowiązek w ciągu 14 dni wysłać na wskazany adres e-mail zdjęcie licznika z informacją o produkcji energii w okresie poprzednich 12 miesięcy (dotyczy energii elektrycznej i ciepłej);
 - e. wizyty monitorujące innych Instytucji niż Gmina Pawonków, takich jak IOK, czy inne podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE, o których mowa w art. 25 ust. 1 i 2 ustawy wdrożeniowej na każdym etapie realizacji Projektu;
 - f. niezapowiedziane wizyty monitorujące, w przypadku domniemania wykorzystania przedmiotu Projektu niezgodnie z przeznaczeniem.
4. Z czynności kontrolnych sporządzony zostanie protokół. Protokół będzie podpisany przez Beneficjenta i przez Odbiorcę końcowego.
5. W umowie z Odbiorcą końcowym zostanie zawarty zapis, że w przypadku odmowy lub utrudniania wykonania kontroli, Odbiorca końcowy zapłaci karę umowną w wysokości 500,00 zł za każdy przypadek odmowy lub utrudnienia wykonania kontroli, a kara umowna płatna jest w terminie 14 dni kalendarzowych od wezwania na rachunek bankowy Beneficjenta wskazany na wezwaniu.
6. W przypadku zmiany właściciela nieruchomości wszelkie prawa i obowiązki określone w umowie o wsparcie przechodzą na nowego właściciela, w tym również konieczność poddania się czynnościom kontrolnym i monitorującym.

§ 17.

1. Nie wywiązywanie się przez Odbiorcę końcowego z realizacji Umowy, stanowi podstawę do rozwiązania w trybie natychmiastowym umowy o wsparcie.
2. Umowa ulega rozwiązaniu ze skutkiem natychmiastowym w następujących przypadkach:
 - 1) Odbiorca końcowy nie realizuje zobowiązań wynikających z Umowy o wsparcie;
 - 2) niedokonania wpłaty przez Odbiorcę końcowego w terminie i wysokości określonej w umowie o wsparcie;
 - 3) wykorzystania przedmiotu Projektu niezgodnie z postanowieniami Umowy, z celami projektu parasolowego i niezgodnie z Regulaminem;
 - 4) podwójnego finansowania kosztów Projektu;
 - 5) zmiany sposobu użytkowania Instalacji OZE lub jej elementów po jej zamontowaniu i w okresie trwałości,

- 6) zmiany lokalizacji instalacji OZE bez zgody Beneficjenta po jej zamontowaniu i w okresie trwałości,
 - 7) samodzielnej modyfikacji Instalacji OZE bez zgody Beneficjenta po jej zamontowaniu i w okresie trwałości,
 - 8) utraty tytułu prawnego do nieruchomości;
 - 9) zniszczenia, utraty lub kradzieży Instalacji OZE i jej nieodtworzenia w terminie i w sposób określony przez Beneficjenta;
 - 10) naruszenia warunków określonych w Umowie o wsparcie
 - 11) rażącego utrudniania przez Odbiorcę końcowego kontroli przez Gminę bądź inne uprawnione podmioty w związku z realizacją Projektu.
3. W przypadku rozwiązania umowy z powodów, o których mowa w ust. 2, zobowiązuje się on do sfinansowania w 100 % faktycznie poniesionych kosztów związanych z realizacją Projektu, w związku z montażem instalacji OZE na/w nieruchomości Odbiorcy końcowego wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych w terminie i na rachunek bankowy wskazany przez Gminę.
 4. Odbiorca końcowy zostanie wezwany pisemnie do zwrotu należności na wskazany rachunek Bankowy Beneficjenta, w określonym terminie.
 5. Odsetki, o których mowa w ust. 3 nalicza się do dnia ich zwrotu.
 6. W przypadku niedokonania zwrotu środków w pełnej wysokości wraz z odsetkami określonymi jak dla zaległości podatkowych, wpłatę tę zalicza się proporcjonalnie na poczet kwoty zaległości głównej, rozumianej jako kwota wsparcia przewidziana do zwrotu (bez odsetek) oraz kwoty odsetek jak dla zaległości podatkowych w stosunku, w jakim w dniu wpłaty, pozostaje kwota zaległości głównej do kwoty odsetek.
 7. Postanowienia ust. 2 mają zastosowanie w przypadku zbycia nieruchomości, jeśli nabywca lub następca prawny nie wstąpi w prawa Odbiorcy końcowego, jako strony Umowy o wsparcie.
 8. W przypadku braku dobrowolnego zwrotu kosztów w wyznaczonym terminie na konto Beneficjenta zostanie wniesiona sprawa do sądu rejonowego właściwego dla Beneficjenta.

Rozdział 7.

Przetwarzanie danych osobowych

§ 18.

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Pawonków z siedzibą w Urzędzie Gminy Pawonków, przy ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków. Adres e-mail: urząd@pawonkow.pl, tel. 34 353 41 00.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Gminy Pawonków, z którym może się Pani/Pan kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, które pozostają w jego zakresie działania. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Karolina Kozołub adres do korespondencji: iod@pawonkow.pl
3. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego będą przetwarzane w celach przeprowadzenia naboru w Projekcie „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” oraz ewentualnego podpisania umowy o wsparcie w ramach Projektu „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” na podstawie art 6. ust. 1 lit. e RODO oraz art. 6 ust. 1 lit. b RODO – dane niezbędne do zawarcia i realizacji umowy w związku z przepisami art. 87-93 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027.
4. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego mogą być/będą przekazane do przetwarzania Instytucji Organizującej Konkurs w ramach FE ŚL 2021-2027, Ministerstwu Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Wykonawcy/-om wyłonionym w ramach projektu. Ponadto dane osobowe mogą zostać udostępnione organom i podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, podmiotom świadczącym usługi informatyczne, operatorom pocztowym lub kurierom w przypadku korespondencji papierowej, bankom w zakresie realizacji płatności.

5. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
6. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego będą przechowywane zgodnie z kategorią archiwalną A – nie będą niszczone.
7. Uczestnik Projektu/ Odbiorca końcowy ma prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Realizacja Państwa praw będzie uzależniona od podstawy prawnej przetwarzania Państwa danych.
8. Uczestnik Projektu/Odbiorca końcowy ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym w Polsce jest: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, adres siedziby: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy Uczestnik Projektu/Odbiorca końcowy uzna, że przetwarzanie danych osobowych Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego narusza przepisy rozporządzenia wskazanego na wstępie.
9. Podanie danych jest warunkiem udziału w Projekcie „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków”.
10. Decyzje podejmowane wobec Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego i danych osobowych Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym nie zastosujemy wobec nich profilowania.

Rozdział 8. Zasady dotyczące działań ewaluacyjnych

§ 19.

1. W ramach Projektu Odbiorca końcowy wyraża zgodę na uczestnictwo w wywiadach, ankietach i panelach w ramach ewaluacji, badań i analiz związanych z realizacją Projektu: „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków”.
2. Odbiorca końcowy wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu realizacji zapisów pkt. 1 powyżej.
3. Odbiorca końcowy wyraża zgodę na zamieszczenie materiałów ilustrujących realizowaną Inwestycję, włącznie z fotografiami budynków i obiektów, będących przedmiotem Projektu, w zbiorze materiałów promocyjnych.

Rozdział 9. Zasady dotyczące informacji i promocji

§ 20.

Gmina Pawonków zobowiązuje się do informowania społeczeństwa o współfinansowaniu realizacji Projektu przez Unię Europejską zgodnie z wymogami rozporządzenia ogólnego, Wytocznymi w zakresie informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021 - 2027 oraz zgodnie z Księgą Tożsamości Wizualnej marki Fundusze Europejskie 2021–2027, publikowanymi na stronie <http://https://funduszeue.slaskie.pl/>

Rozdział 10. Załączniki

- Załącznik 1 – Deklaracja udziału w projekcie - wzór
- Załącznik 2 – Karta inwentaryzacyjna - wzór
- Załącznik 3 – Ankieta dotycząca wybranego źródła OZE - wzór
- Załącznik 4 – Pełnomocnictwo - wzór

Data wpływu /wypełnia UG/	
Nr referencyjny /wypełnia UG/	

Załącznik nr 1
do Regulaminu

DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

„Dostawa i montaż odnawialnych źródeł
energii dla mieszkańców Gminy
Pawonków”

**UWAGA! Dokumenty zgłoszeniowe złożone poza terminem naboru nie będą
rozpatrywane!**

WYPEŁNIJ DEKLARACJĘ DRUKOWANYMI LITERAMI.

Ja, niżej podpisany/a

Imię i nazwisko:			
Pełny adres zamieszkania:			
nr telefonu (najlepiej komórkowy)		adres email OBLIGATORYJNY	

UWAGA! Deklarację może podpisać jeden ze współwłaścicieli pod warunkiem dołączenia do deklaracji pełnomocnictw wszystkich pozostałych współwłaścicieli. W innym przypadku należy powielić powyższą tabelę.

będąc uprzedzonym o odpowiedzialności karnej wynikającej z Kodeksu Karnego (art. 297 par.1) deklaruje niniejszym wolę uczestnictwa w Projekcie, polegającym na montażu instalacji OZE, dla poniższej określonego budynku mieszkalnego:

Adres	
Numer działki	
Numer księgi wieczystej	_____/_____/__
Prawo dysponowania nieruchomością zaznacz „X”	<input type="checkbox"/> Własność <input type="checkbox"/> Współwłasność

Wnioskuje o jedną z 7 opcji określonych poniżej:

W ramach projektu wnioskuje o:

1.	Wyłącznie magazyn energii elektrycznej (posiadam już instalację fotowoltaiczną)
2.	Instalacja fotowoltaiczna z systemem monitorowania z magazynem energii elektrycznej
3.	Kocioł na biomasę z buforem
4.	Kolektory słoneczne z buforem
5.	Kocioł na biomasę z kolektorami słonecznymi i z buforem

(wpisz powyżej jedną wybraną cyfrę 1-5, jeśli wybierasz jedną z opcji powyżej)

6.	Instalacja fotowoltaiczna z systemem monitorowania z magazynem energii elektrycznej	Z	A.	Powietrzna pompa ciepła do c.o.
			B.	Powietrzna pompa ciepła do c.o. + c.w.u.
lub			C.	Powietrzna pompa ciepła do c.w.u.
7.			D.	Kocioł na biomasę z buforem
			E.	Kolektory słoneczne z buforem
			F.	Kocioł na biomasę z kolektorami słonecznymi i z buforem

*(wpisz powyżej jedną wybraną cyfrę 6 lub 7 jeśli wybierasz jedną z opcji powyżej)***Z***(wpisz powyżej jedną wybraną literę A-F)*

Oświadczenie	
<p>Wnioskuje o system zarządzania energią <i>Dotyczy tylko sytuacji, kiedy wnioskuje o instalację fotowoltaiczną z powietrzną pompą ciepła do c.o. oraz c.w.u. i magazynem energii elektrycznej lub instalację fotowoltaiczną z powietrzną pompą ciepła do c.o. i magazynem energii elektrycznej</i> zaznacz „X”</p>	<input type="checkbox"/> Wnioskuje o system zarządzania <input type="checkbox"/> Nie wnioskuje o system zarządzania
<p>Nie brałam/-em udziału w projektach z zakresu OZE finansowanych ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 realizowanych przez Gminę Pawonków (nie uzyskałem dofinansowania na instalację OZE) zaznacz „X”</p>	<input type="checkbox"/> Oświadczam, że nie brałam/-em udziału <input type="checkbox"/> Oświadczam, że brałam /-em udział

Oświadczenia dotyczące oceny formalnej Deklaracji udziału w Projekcie:**zaznacz „X”**

- Posiadam uregulowany stan prawny nieruchomości, na której przeprowadzona zostanie Inwestycja. Oświadczam, że aktualny stan wpisu do księgi wieczystej założonej dla nieruchomości objętej Projektem jest zgodny ze stanem faktycznym.
- Posiadam prawo dysponowania nieruchomością.
- Oświadczam, że posiadam zgodę i pełnomocnictwo od pozostałych współwłaścicieli na złożenie Deklaracji, podpisanie umowy o wsparcie i realizację Inwestycji.*
**jeśli jesteś współwłaścicielem, jeśli nie jesteś wykreśl punkt*
- Oświadczam, że budynek mieszkalny, dla którego/w którym/na którym montowana będzie Instalacja OZE jest oddany do użytkowania na dzień składania deklaracji.

Wybierz właściwe:

<input type="checkbox"/> Oświadczam, że nieruchomość, na której realizowana będzie inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatora zabytków lub zabytkiem	<input type="checkbox"/> Oświadczam, że nieruchomość, na której realizowana będzie inwestycja jest objęta ochroną konserwatora zabytków lub zabytkiem, a do deklaracji załączam wymagane w Regulaminie dokumenty
---	--

- Oświadczam, że dach budynku mieszkalnego lub niemieszkalnego, na którym będzie montowana instalacja OZE, nie jest pokryty eternitem (azbestem) – dotyczy instalacji fotowoltaicznej.
- Oświadczam, że energia wyprodukowana z Instalacji OZE zostanie wykorzystana wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe w budynku mieszkalnym.
- Oświadczam, że posiadam odrębny licznik energii elektrycznej do prowadzonej działalności gospodarczej.*
**jeśli prowadzisz działalność w miejscu realizacji Inwestycji*

Oświadczenia dotyczące działalności gospodarczej:**zaznacz „X”**

Czy pod wskazaną lokalizacją inwestycji jest prowadzona działalność gospodarcza w jakiegokolwiek formie prawnej i/lub rolnicza?	<input type="checkbox"/> Tak Oświadczam, że jestem świadoma/-y, że z <u>dniem podpisania umowy o wsparcie</u> , pod wskazaną lokalizacją inwestycji nie może być prowadzona działalność gospodarcza (w jakiegokolwiek formie prawnej) ani rolnicza. Nie dotyczy sytuacji, w której wnioskujesz wyłącznie o instalację fotowoltaiczną i masz odrębny licznik energii elektrycznej do prowadzonej działalności gospodarczej.	<input type="checkbox"/> Nie
Czy pod wskazaną lokalizacją jest zarejestrowana działalność gospodarcza w jakiegokolwiek formie prawnej i/lub rolnicza, ale działalność nie jest tam prowadzona?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie

zaznacz „X”**Oświadczam, że:**

- Zapoznałem/am się z Regulaminem projektu parasolowego pn. „**Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków**” planowanego do realizacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet FESL.10 Fundusze Europejskie na transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii.

2. Jestem świadoma/-y, że złożenie Deklaracji nie gwarantuje mi udziału w Projekcie.

Oświadczam, iż zapoznałem się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych opisaną poniżej.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016) zwanego dalej „RODO” uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Wójt Gminy Pawonków z siedzibą w Urzędzie Gminy Pawonków, przy ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków. Adres e-mail: urząd@pawonkow.pl, tel. 34 353 41 01.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Gminy Pawonków, z którym może się Pani/Pan kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych, które pozostają w jego zakresie działania. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: Karolina Kozołub, iod@pawonkow.pl
3. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego będą przetwarzane w celach przeprowadzenia naboru w Projekcie „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” oraz ewentualnego podpisania umowy o wsparcie w ramach Projektu „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” na podstawie art 6. ust. 1 lit. a i e RODO oraz art. 6 ust. 1 lit. b RODO – dane niezbędne do zawarcia i realizacji umowy w związku z przepisami art. 87-93 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027.
4. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego mogą być/będą przekazane do przetwarzania Instytucji Organizującej Konkurs w ramach FE ŚL 2021-2027, Ministerstwu Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Wykonawcy/-om wyłonionym w ramach projektu. Ponadto dane osobowe mogą zostać udostępnione organom i podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, podmiotom świadczącym usługi informatyczne, operatorom pocztowym lub kurierom w przypadku korespondencji papierowej, bankom w zakresie realizacji płatności.
5. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
6. Dane osobowe Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego będą przechowywane zgodnie z kategorią archiwalną A – nie będą niszczone.
7. Uczestnik Projektu/ Odbiorca końcowy ma prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Realizacja Państwa praw będzie uzależniona od podstawy prawnej przetwarzania Państwa danych.
8. Uczestnik Projektu/Odbiorca końcowy ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym w Polsce jest: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, adres siedziby: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy Uczestnik Projektu/Odbiorca końcowy uzna, że przetwarzanie danych osobowych Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego narusza przepisy rozporządzenia wskazanego na wstępie.
9. Podanie danych jest warunkiem udziału w Projekcie „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków”.
10. Decyzje podejmowane wobec Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego i danych osobowych Uczestnika Projektu/Odbiorcy końcowego nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym nie zastosujemy wobec nich profilowania.

Ja, niżej podpisany/a, niniejszym oświadczam, że informacje zawarte w deklaracji są zgodne z prawdą. Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 Kodeksu karnego, dotyczącej poświadczenia nieprawdy, co do okoliczności mającej znaczenie prawne.

Do deklaracji dołączam:

ankietę doboru instalacji OZE,

kartę inwentaryzacyjną (jeśli dotyczy);

pełnomocnictwo/-a

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis)



KARTA INWENTARYZACJI BUDYNKU



Imię i nazwisko	
Adres obiektu	
Adres E-mail:	

Rodzaj budynku: wolnostojący w zabudowie szeregowej bliźniak

Informacje ogólne

Rok budowy		Liczba mieszkańców	osób
Powierzchnia ogrzewana	m ²	Liczba kondygnacji	
		Liczba kondygnacji ogrzewanych	
Kubatura ogrzewana (powierzchnia ogrzewana x wysokość kondygnacji)	m ³	Wysokość kondygnacji (od podłogi do sufitu)	m
Wentylacja	<input type="checkbox"/> naturalna <input type="checkbox"/> mechaniczna z odzyskiem	Długość budynku	m
		Szerokość budynku	m
		Wysokość budynku	m

DACH

dach płaski dach skośny (budynek z poddaszem, dach pokryty dachówką lub blachą)
Pochylenie dachu budynku (podkreślić właściwe): 0 - 15 st. / 15 - 45 st. / więcej niż 45 st.

Poddasze JEST NIE MA Poddasze ogrzewane (mieszkalne) TAK NIE

Dach ocieplony NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Strop poddasza nieogrzewanego ocieplony NIE TAK grubość docieplenia [cm]

Materiał wykorzystany do docieplenia DACHU: styropian wełna mineralna

Konstrukcja stropu/stropodachu płaskiego gęstożebrowy żelbetowy drewniany inny

Konstrukcja dachu skośnego drewniana betonowa inna

Powierzchnia dachu skośnego m²

PIWNICA JEST NIE MA Ogrzewana TAK NIE CZĘŚCIOWO

Konstrukcja stropu nad piwnicą gęstożebrowy żelbetowy drewniany ceglany inny

Powierzchnia stropu nad piwnicą m²

Strop nad piwnicą jest ocieplony NIE TAK, grubość docieplenia [cm]

Podłoga na gruncie jest ocieplona NIE TAK, grubość docieplenia [cm]

Powierzchnia podłogi na gruncie w piwnicy w pomieszczeniach ogrzewanych m²

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	Powierzchnia z oknami [m ²]	wymary [m]		grubość z ociepleniem [cm]	Rodzaj materiału, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna						ocieplenie ŚCIAN [cm]
		długość	wysokość		puszka powietrzna	cegła pełna	puszta ceramiczna	gazobeton	puszta żużlowo-betonowa	inne:	
Ściany zewnętrzne	Pd										
	Zach										
	Pn				grubość ściany [cm]						
	Wsch										

OKNA	Powierzchnia [m ²]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]	Rodzaj okien:	
					drewniane	inne:
Okna i drzwi balkonowe	Pd					PCV
	Zach					inne:
	Pn					
	Wsch					rok montażu okien:

DRZWI ZEWNĘTRZNE		Powierzchnia [m²]	szerokość	wysokość	Liczba [szt.]		
	<i>Pd</i>					rodzaj	ocieplone
	<i>Zach</i>					drzwi	nieocieplone
	<i>Pn</i>					inne informacje:	
	<i>Wsch</i>						

Ogrzewanie i ciepła woda użytkowa

Paliwo obecnie używane:	<input type="checkbox"/> węgiel	<input type="checkbox"/> gaz	<input type="checkbox"/> olej opałowy	<input type="checkbox"/> inne
Rok produkcji kotła:				
Moc kotła [kW]				
Sposób przygotowania ciepłej wody	<input type="checkbox"/> w kotle c.o.	<input type="checkbox"/> piecyk gazowy	<input type="checkbox"/> bojler elektryczny	<input type="checkbox"/> kolektory słoneczne

Obecne wyposażenie i automatyka

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> automatyka pogodowa | <input type="checkbox"/> zawory termostaticzne |
| <input type="checkbox"/> automatyka pokojowa | <input type="checkbox"/> zawory podpionowe |

Instalacja centralnego ogrzewania

<input type="checkbox"/> grawitacyjna	<input type="checkbox"/> z naczyniem wzbiorczym otwartym	Typ grzejników:	<input type="checkbox"/> żeliwne	<input type="checkbox"/> stalowe
<input type="checkbox"/> pompowa	<input type="checkbox"/> z naczyniem przeponowym (zamknięta)		<input type="checkbox"/> aluminiowe	<input type="checkbox"/> miedziane

Ogrzewanie podłogowe?	tak <input type="checkbox"/>	nie <input type="checkbox"/>	Powierzchnia ogrzewania podłogowego [m ²]:
------------------------------	------------------------------	------------------------------	--

Planowany zakres prac

Nowe źródło ciepła

1		Zabudowa POMPY CIEPŁA
---	--	-----------------------

Pozostałe informacje nie uwzględnione w ankiecie lub szkic budynku itp. istotne dane:

Data Podpis Mieszkańca

Data Podpis osoby wypełniającej

ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE

Dane dotyczące budynku i osób zamieszkujących - obowiązkowe		
Powierzchnia użytkowa budynku		
Liczba osób stale zamieszkujących Budynek		
Dostęp do Internetu w budynku	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
Rok budowy budynku		
Czy budynek został poddany termomodernizacji	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	a. Kiedy? (miesiąc/rok)	
Jeśli budynek został poddany termomodernizacji, to jaki był jej zakres	<input type="checkbox"/> wymiana okien i drzwi <input type="checkbox"/> termomodernizacja ścian zewnętrznych, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> termomodernizacja dachu, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> termomodernizacja poddasza, grubość w cm..... <input type="checkbox"/> docieplenie podłogi, grubość w cm.....	
Typ ogrzewania (jeśli więcej niż jeden dopisać proporcje):	<input type="checkbox"/> podłogowe (30-35°C) <input type="checkbox"/> grzejniki niskotemperaturowe (40-45°C)	<input type="checkbox"/> grzejniki wysokotemperaturowe (50-55°C)
Materiał ściany:	<input type="checkbox"/> beton zwykły/zbrojony <input type="checkbox"/> beton komórkowy <input type="checkbox"/> cegła	<input type="checkbox"/> porotherm <input type="checkbox"/> ytong <input type="checkbox"/> inny jaki Grubość ściany bez docieplenia w cm

Dane dotyczące montażu instalacji OZE			
I. Instalacja fotowoltaiczna			
Zużycie energii elektrycznej za ostatnie 12 miesięcy kWh		
Moc przyłączeniowa kW		
Czy jest już zainstalowana instalacja fotowoltaiczna produkująca energię na potrzeby budynku mieszkalnego?	<input type="checkbox"/> TAK,	<input type="checkbox"/> NIE	
	a. Jaka moc Instalacji?kWp		
	b. Kiedy zamontowana Instalacja? (miesiąc/rok)		
Instalacja wewnątrz budynku	<input type="checkbox"/> Jednofazowa	<input type="checkbox"/> Trójfazowa	
	UWAGA! Jeśli posiadasz instalację jednofazową, a chcesz magazyn energii elektrycznej musisz przerobić instalację na trójfazową do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu		
Czy w budynku zainstalowano w ciągu ostatniego roku pompę ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompę c.w.u. lub klimatyzatory	<input type="checkbox"/> TAK,	<input type="checkbox"/> NIE	
	a. ile miesięcy temu		
	b. co zostało zainstalowane		
Czy budynek posiada magazyn energii elektrycznej	<input type="checkbox"/> TAK, pojemność kWh	<input type="checkbox"/> NIE	
II. Pompa ciepła c.w.u. / kolektory słoneczne			
Aktualny sposób przygotowania c.w.u.	<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> inne, jakie.....
Powierzchnia ogrzewana			
Liczba płyt kolektorów			
III. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u. lub pompa ciepła c.o. lub kocioł na biomasę			

Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej	<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. <input type="checkbox"/> inne, jakie.....
Moc aktualnego źródła ciepła kW	Rok montażu aktualnego źródła ciepła rok
Ilość zużywanego paliwa <i>podać w tonach lub w kWh lub w m³</i>		Powierzchnia ogrzewana m ²
Czy pompa ciepła / kocioł ma być jedynym źródłem ciepła	<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE

Data i Podpis Uczestnika Projektu

Pawonków, dnia

PEŁNOMOCNICTWO

Ja niżej podpisany/-a:

Imię i nazwisko:	
Pełny adres zamieszkania:	

udzielam pełnomocnictwa:

Imię i nazwisko:	
Pełny adres zamieszkania:	

do dokonywania czynności prawnych i faktycznych niezbędnych do uzyskania dofinansowania w ramach Projektu „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków” realizowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027, Priorytet FESL.10 Fundusze Europejskie na transformację, Działanie FESL.10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii, w tym do złożenia Deklaracji udziału w projekcie, zawarcia Umowy o wsparcie, realizacji Inwestycji, a także realizacji zobowiązań w okresie trwałości Projektu.

Wyrażam zgodę na realizację Inwestycji polegającej na dostawie i montażu Instalacji OZE w poniższej lokalizacji:

Adres	
Numer działki	
Numer księgi wieczystej	

Oświadczam, iż zapoznałam/em się z Regulaminem projektu pn. „Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Pawonków”. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z zapisami o przetwarzaniu danych osobowych ujętych w Regulaminie.

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis)