

Regulamin uczestnictwa ostatecznych odbiorców w Projekcie pn. „Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Dukla”

§ 1

1. Głównym celem Projektu jest wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców, redukcja emisji CO₂ oraz zwiększenie poziomu produkcji energii z odnawialnych źródeł na terenie Gminy Dukla.
2. Realizacja Projektu planowana jest na lata 2018 – 2020 pod warunkiem uzyskania przez Gminę Dukla dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
3. Energia cieplna i elektryczna wytworzona w systemach energii odnawialnej zainstalowanych w ramach Projektu powinna być zużywana na własne potrzeby gospodarstw domowych, a tylko jej niewykorzystana część może być wprowadzona do sieci elektroenergetycznej celu jej zmagazynowania i odebrania w okresie bilansowym na zasadach określonych w Ustawie z dnia 22 czerwca 2016 roku o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r. poz. 925)
4. Ostatecznymi odbiorcami Projektu są osoby fizyczne. Jeżeli członkiem gospodarstwa domowego, w którym wykonywana jest Instalacja, jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą lub rolniczą, wsparcie na rzecz odbiorcy ostatecznego udzielane jest w formie pomocy de minimis. W takim przypadku Mieszkaniec jest zobowiązany załączyć do Deklaracji oświadczenie o wysokości dotychczas otrzymanej pomocy de minimis.
5. Uczestnictwo Mieszkańca w Projekcie jest dobrowolne.
6. Warunkiem uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie jest:
 - 1) lokalizacja nieruchomości Mieszkańca, na której wykonana ma być Instalacja, na terenie Gminy Dukla;
 - 2) uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja Mieszkańca – własność/współwłasność lub posiadane prawo do dysponowania nieruchomością co najmniej do 31 grudnia 2026 roku potwierdzone w formie pisemnej; w przypadku, gdy Mieszkaniec jest właścicielem lub współwłaścicielem kilku nieruchomości, może złożyć Deklarację przystąpienia do Projektu tylko na jedną nieruchomość;
 - 3) brak jakichkolwiek nieuregulowanych a wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy na dzień złożenia Deklaracji oraz na dzień podpisania Umowy z Gminą;
 - 4) złożenie przez Mieszkańca prawidłowo wypełnionej Deklaracji uczestnictwa w Projekcie w terminie i miejscu wskazanym przez Gminę; Deklaracja powinna zawierać dane wszystkich właścicieli, współwłaścicieli lub osób posiadających prawo do dysponowania nieruchomością lub jej częścią, na której wykonana ma być Instalacja i powinna być przez wszystkich podpisana;
 - 5) wyrażenie w Deklaracji zgody na bezpłatne użyczenie Gminie miejsca na wykonanie Instalacji w przypadku wyboru Projektu do dofinansowania na okres realizacji Projektu oraz przez 5 lat od jego zakończenia;
 - 6) po wyborze Projektu do dofinansowania podpisanie z Gminą Umowy uczestnictwa w Projekcie regulującej wzajemne zobowiązania organizacyjne i finansowe wynikające z zapisów umowy o dofinansowanie Projektu zawartej pomiędzy Gminą a Instytucją Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, w tym w szczególności:
 - a. wykonanie Instalacji, na co składa się dostawa i montaż urządzeń, uruchomienie Instalacji przeszkolenie Mieszkańca z obsługi Instalacji, co zostanie udokumentowane protokołem z przeszkolenia;
 - b. wyrażenie zgody na umieszczenie i utrzymywanie na nieruchomości stanowiącej własność Mieszkańca, przez okres co najmniej 5 lat po zakończeniu realizacji Projektu, wykonanej Instalacji oraz umieszczonego oznaczenia o współfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020;

- c. zobowiązanie Mieszkańca do składania oświadczeń o zachowaniu trwałości Projektu i utrzymywaniu Instalacji w należytym stanie oraz użytkowania Instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem corocznie w okresie 5 lat od zakończenia Projektu;
 - d. przekazanie przez Gminę Instalacji (pozostającej własnością Gminy) w bezpłatne użytkowanie Mieszkańcowi po wykonaniu Instalacji na okres 5 lat od zakończenia Projektu.
- 7) przekazanie przez Gminę prawa własności do wykonanej na jego nieruchomości Instalacji po upływie 5 lat od zakończenia Projektu (po upływie trwałości projektu);
 - 8) dokonanie wpłaty z tytułu uczestnictwa w Projekcie, o której mowa w § 3 niniejszego Regulaminu, w terminach wskazanych przez Gminę, na rachunek bankowy
PBS Sanok O/Dukla 33 8642 1096 2010 9600 1833 0064
 - 9) Zgodność oświadczenia właściciela/współwłaścicieli o posiadaniu tytułu prawnego do nieruchomości z zapisami Ksiąg Wieczystych i/lub Ewidencji Gruntów sprawdzana będzie przez pracownika Urzędu. W przypadku rozbieżności Mieszkaniec wezwany zostanie do przedłożenia w terminie 7 dni dokumentów potwierdzających jego tytuł prawny do nieruchomości.
7. Niespełnienie któregokolwiek z warunków uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, o których mowa w ust. 6, w tym braku wpłaty pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, będzie skutkowało zwolnieniem Gminy z wszelkich zobowiązań wobec Mieszkańca wynikających z Umowy uczestnictwa w Projekcie, a w szczególności niewykonaniem Instalacji na nieruchomości Mieszkańca.
 8. W przypadku nieruchomości, których współwłaścicielami jest kilka osób, wszystkie te osoby muszą być łącznie Stroną Umowy z Gminą i spełniać łącznie warunki, o których mowa w ust. 6 pkt. 1 do 8. W takim przypadku wszelkie zobowiązania wynikające z Umowy współwłaściciele, zgodnie z art. 370 Kodeksu cywilnego, zaciągają solidarnie. Dalsze postanowienia Regulaminu dotyczące Mieszkańca stosuje się w takim przypadku do wszystkich współwłaścicieli.

§ 2

1. W Projekcie przewidziane jest wykonanie następujących rodzajów Instalacji:

Rodzaje instalacji przewidziane do montażu z ramach realizacji projektu	Szacunkowy koszt wykonania brutto [zł]	Plano- wana ilość instala- cji
Energia słoneczna		
Zestaw kolektorów słonecznych 2 kolektory płaskie + zasobnik 300 L (do 4 osób)	11 000 – 12 000	109
Zestaw kolektorów słonecznych 3 kolektory płaskie + zasobnik 300 L (powyżej 4 osób)	12 000 – 14 000	106
Instalacja fotowoltaiczna o mocy do 2,2 kW (ok. 1800 – 1900 kWh/rok)	13 000 – 15 000	7
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 3,2 kW (ok. 2700 – 2850 kWh/rok)	18 000 – 21 000	41
Instalacja fotowoltaiczna o mocy 4,2 kW (ok. 3600 – 3800 kWh/rok)	23 000 – 26 000	52
Instalacja fotowoltaiczna do 5,2 kW (powyżej 3800 kWh/rok)	32 000 – 36 000	10
Energia z biomasy		
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 15 kW dom pow. 50 – 150 m ²	13 000 – 14 000	4
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 20 kW dom pow. 70 – 200 m ²	14 000 – 15 000	6
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 25 kW dom pow. 80 – 250 m ²	15 000 – 16 000	6
Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 35 kW dom pow. 100 – 300 m ²	18 400 – 20 500	0
Energia aerotermalna		
Powietrzna pompa ciepła o mocy do 2,5 kW z zasobnikiem do 220 l	9 000 - 10 000	26
Powietrzna pompa ciepła o mocy do 2,5 kW z zasobnikiem do 320 l	10 000 - 11 000	34

2. Wykonanie określonego rodzaju Instalacji obejmuje w szczególności:

- 1) W przypadku kolektorów słonecznych - opracowanie projektu indywidualnego instalacji kolektorów słonecznych, dostawa i montaż urządzeń: w oparciu o kolektory słoneczne płaskie, aluminiową konstrukcję montażową, zasobnik solarny wyposażony w dwa wymienniki (węzownice), grupę pompową, układ zabezpieczenia, sterownik solarny, licznik energii cieplnej umożliwiający zdalny monitoring pracy instalacji; wpięcie instalacji solarnej do istniejącej instalacji ciepłej wody użytkowej, przyłączenie węzownicy do kotła centralnego ogrzewania; wykonanie izolacji termicznych zgodnie z obowiązującymi normami; przewody solarne łączące kolektory słoneczne z zasobnikiem gwarantujące izolacyjność zgodnie z normami, odporne na

działanie promieniowania UV, odporne na uszkodzenia przez ptaki; uruchomienie i odbiór instalacji, przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, jak również opracowanie i przekazanie prostej instrukcji obsługi w języku polskim.

- 2) W przypadku instalacji fotowoltaicznych; opracowanie projektu indywidualnego instalacji fotowoltaicznej, z opinią konstruktora dotyczącą możliwości zainstalowania urządzeń na istniejącym dachu dostawa i montaż urządzeń: polikrystaliczne panele fotowoltaiczne, konstrukcja aluminiowa do zamontowanie paneli fotowoltaicznych inwerter 3- fazowy lub 1- fazowy, w zależności od istniejącej instalacji, zabezpieczenie instalacji po stronie AC i DC, zewnętrzny licznik energii elektrycznej umożliwiający prowadzenie zdalnego monitoringu pracy instalacji; uruchomienie i odbiór techniczny instalacji, uczestnictwo w odbiorze instalacji przez Zakład Energetyczny oraz jej uruchomienie po wpięciu do sieci elektroenergetycznej; przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, jak również opracowanie i przekazanie prostej instrukcji obsługi w języku polskim.
 - 3) W przypadku kotłów centralnego ogrzewania opalanych biomasą - opracowanie indywidualnego projektu wymiany kotła centralnego ogrzewania opalanego biomasą; demontaż i przekazanie mieszkańcowi starego kotła c.o. na węgiel lub drewno; dostawa i montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego montażu urządzeń: automatyczny kocioł centralnego ogrzewania 5 klasy efektywności energetycznej, opalany pelletem (biomasą), spełniający normę PN-EN303-5:2012 dotyczącą sprawności cieplnej i granicznych wartości emisji zanieczyszczeń dla kotłów grzewczych na paliwa stałe wyłącznie z automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej od 15 do 35 kW w zależności od wielkości budynku i jego zapotrzebowania na energię cieplną; wpięcie kotła do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania budynku; montaż niezbędnych urządzeń wymaganych dla zachowania gwarancji urządzenia w tym zespole ochrony temperatury kotła (zawór czterodrogowy z siłownikiem, pompa obiegowa dla układu kotłowego, zawory odcinające), jak również czujników temperatury zewnętrznej i wymaganych czujników do współpracy z instalacją ciepłej wody użytkowej; montaż nowego czopucha dla kotła centralnego ogrzewania; montaż licznika energii umożliwiającego monitoring pracy instalacji; wykonanie izolacji termicznej zgodnie z obowiązującymi normami; uruchomienie i odbiór instalacji; przeszkolenie użytkownika w zakresie prawidłowej i bezpiecznej obsługi instalacji oraz jej bieżącej konserwacji, jak również opracowanie i przekazanie prostej instrukcji obsługi w języku polskim.
 - 4) W przypadku pomp ciepła typu powietrze –woda do podgrzewu ciepłej wody użytkowej: opracowanie indywidualnego projektu instalacji, dostawa i montaż urządzeń kompaktowa pompa ciepła zintegrowana z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej, podłączenie hydrauliczne węzownicy do kotła centralnego ogrzewania oraz do instalacji ciepłej i zimnej wody, dostawa i podłączenie układu powietrznego zasysania i wyrzutu powietrza. Wykonanie izolacji termicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami, montaż licznika energii cieplnej umożliwiającego zdalny monitoring pracy instalacji, opracowanie i przekazanie prostej instrukcji obsługi instalacji w języku polskim, przeszkolenie mieszkańców z prawidłowej , bezpiecznej obsługi i konserwacji instalacji.
 - 5) W przypadku braku technicznej możliwości montażu wnioskowanej instalacji i urządzeń w miejscu pierwotnie wskazanej przez Wnioskodawcę zostanie zaproponowane inne miejsce spełniające wymogi prawne i techniczne, a w przypadku braku możliwości montażu na danej nieruchomości umowa zostanie rozwiązana.
 - 6) Zmiana miejsca instalacji może pociągać za sobą zmianę stawki podatku VAT z 8% (budynek mieszkalny) na 23% (instalacja na budynku niemieszkalnym lub na gruncie).
3. Wszystkie urządzenia i materiały wykorzystane do montażu instalacji muszą być fabrycznie nowe. Ponadto muszą posiadać wymagane certyfikaty, świadectwa jakości, atesty i aprobaty techniczne wymagane do dopuszczenia materiałów do stosowania w budownictwie i obrocie handlowym.
 4. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany ilości Instalacji zaproponowanych w Regulaminie w obrębie poszczególnych rodzajów energii odnawialnej (energia słoneczna, energia biomasy, energia aerothermalnej).
 5. Mieszkaniec ma możliwość wyboru dwóch instalacji w tym: jednej Instalacji wykorzystującej energię słoneczną lub jednej Instalacji wykorzystującej energię biomasy lub energię aerothermalną.
 6. Mieszkańcy ogrzewający aktualnie budynki mieszkalne kotłami centralnego ogrzewania na gaz ziemny nie mogą ubiegać się w ramach Projektu o kocioł opalany biomasą (energia biomasy). Dla tych Mieszkańców przewidziana jest możliwość ubiegania się wyłącznie o jedną Instalację korzystającą

z energii słonecznej (kolektory słoneczne lub instalacja fotowoltaiczna) lub Instalację korzystającą z energii aerotermalnej (powietrznej pompy ciepła do CWU).

7. W przypadku wyboru Instalacji wykorzystującej energię biomasy (kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą), Mieszkaniec zobowiązuje się do demontażu dotychczasowego źródła ciepła w postaci kotła centralnego ogrzewania na paliwa stałe z ręcznym zasypem paliwa. Demontaż wykonany będzie w ramach realizacji Projektu, a jego koszt ujęty w kosztach kwalifikowanych Projektu. Natomiast utylizacji zdemontowanego kotła centralnego ogrzewania dokonuje Mieszkaniec na własny koszt.
8. Zasadą jest instalacja kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na dachach budynków mieszkalnych lub przymocowanie ich do ściany budynków mieszkalnych. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę, braku możliwości zainstalowania kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na dachu budynku mieszkalnego lub przymocowania go do ściany tego budynku, kolektory słoneczne i panele fotowoltaiczne mogą być zainstalowane na wolnostojącej konstrukcji wybudowanej na nieruchomości Mieszkańca nieopodal budynku mieszkalnego lub na dachu budynku niemieszkalnego.
9. **Nie dopuszcza się wykonania Instalacji kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na nieruchomościach (dachach) Mieszkańców, na których dach budynku mieszkalnego i/lub niemieszkalnego pokryty jest materiałem zawierającym azbest.** Właściciele takich budynków mogą brać udział w Projekcie pod warunkiem złożenia oświadczenia, że przed wykonaniem Instalacji wymienią na własny koszt zgodnie z obowiązującymi przepisami pokrycie dachowe zawierające azbest lub wyrażą zgodę na wykonanie Instalacji na gruncie lub innym budynku. Wymiana pokrycia dachowego musi być wykonana zgodnie ze złożonym oświadczeniem, nie później niż 2 miesiące przed planowanym terminem rozpoczęcia prac w ramach Projektu na nieruchomości Mieszkańca.
10. Wykonanie Instalacji możliwe jest na budynkach nowobudowanych pod warunkiem złożenia oświadczenia, że budynek zostanie zasiedlony do dnia 31 grudnia 2019 roku.
11. Każdy rodzaj Instalacji będzie opomiarowany. W okresie trwałości Projektu Mieszkaniec zobowiązuje się do podawania informacji o aktualnym stanie licznika na wezwanie Gminy lub do umożliwienia przedstawicielowi Gminy dostępu do Instalacji w celu sprawdzenia jej stanu i stanu licznika.

§ 3

1. Mieszkaniec zobowiązuje się do pokrycia wkładu własnego w kosztach kwalifikowanych Projektu na zasadach określonych w ust. 4. Powyższe obejmuje w szczególności projektowanie, dostawę materiałów i urządzeń Instalacji, montaż i uruchomienie Instalacji, przeszkolenie Mieszkańca z obsługi Instalacji, przeglądy i konserwację Instalacji wymagane warunkami gwarancji producentów, inspektora nadzoru oraz inne koszty kwalifikowane które mogą wystąpić przy realizacji projektu.
2. Ostateczna wysokość wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie ustalona będzie po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego i zawarciu umowy z Wykonawcą Instalacji.
3. Do daty rozstrzygnięcia postępowania przetargowego, o którym mowa w ust. 2, do wiadomości Mieszkańców podawana jest szacowana wysokość wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie, obliczona na podstawie dokumentacji aplikacyjnej Projektu.
4. Mieszkaniec zobowiązuje się do wpłaty deklarowanej kwoty wkładu własnego w dwóch transzach:
 - a. pierwsza w wysokości 1 000,00 zł brutto za każdą wybraną instalację czyli maksymalnie 2 000,00 zł, w terminie do dnia złożenia deklaracji. Dowód wpłaty dołącza do składanej deklaracji uczestnictwa w projekcie.
 - b. Druga transza do wysokości pełnego udziału własnego (30% kosztów kwalifikowanych powiększona o należny podatek VAT), po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót w terminie co najmniej 1 miesiąca przed planowanym terminem montażu instalacji.
5. Wpłacone przez mieszkańca środki będą przetrzymywane na nieoprocentowanym rachunku bankowym i zostaną zwrócone po otrzymaniu informacji przez Gminę o braku dofinansowania, a w przypadku zakwalifikowania wniosku zostaną zaliczone na poczet udziału Mieszkańca w projekcie.
6. W przypadku wykonania Instalacji w budynku mieszkalnym o powierzchni użytkowej do 300 m² stawka podatku VAT wynosi 8%.
7. W przypadku wykonania Instalacji w budynku niemieszkalnym lub na wolnostojącej konstrukcji wybudowanej na nieruchomości Mieszkańca nieopodal budynku mieszkalnego stawka podatku VAT wynosi 23%.
8. W przypadku wykonania Instalacji w budynku mieszkalnym o powierzchni użytkowej przekraczającej 300 m², ze względu na zastosowanie 8-procentowej stawki podatku VAT tylko do części kwoty wpłaty

Mieszkańca odpowiadającej udziałowi 300 m² w całkowitej powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego oraz 23-procentowej stawki podatku VAT do pozostałej części kwoty wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie, szacowana wysokość wpłaty Mieszkańca obliczana będzie indywidualnie. Powyższe zgodne jest z zapisami art. 41 ust. 12c i ust. 2, z uwzględnieniem art. 146 a pkt 2 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., , poz. 710 z późn. zm.).

9. W przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT do czasu dokonania pełnej wpłaty przez Mieszkańca, kwota wpłaty z tytułu uczestnictwa w Projekcie zostanie zmieniona o skutki z niej wynikające.
10. Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę umowy o dofinansowanie, Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt dostosuje instalację elektryczną i/lub wodną i/lub centralnego ogrzewania do wymagań instalacji urządzeń nie będących w zakresie realizacji Projektu (np. modernizacja komina spalinowego, doprowadzenie wody do pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik zestawu solarnego, modernizacja istniejącej tablicy elektrycznej, zabezpieczenia różnicowo-prądowe, uziemienie budynku itp.) Konieczność wykonania w/w robót, ich rodzaj i dokładny zakres zostaną ustalone w trakcie sporządzania inwentaryzacji do projektu.
11. Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt wykona wszelkie prace remontowe, które wykraczają poza zakres odtworzeniowy (np. malowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych).
12. W okresie trwałości Projektu, tj. przez 5 lat od zakończenia Projektu oraz po zakończeniu okresu trwałości Mieszkaniec jest zobowiązany na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów opalanych biomasą, dopuszczone przez producentów kotłów.

§ 4

1. Celem wzięcia udziału w Projekcie Mieszkańcy składają Deklarację zgodnie ze wzorem udostępnionym przez Gminę, stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu. Mieszkańcy którzy nie brali udziału w badaniu ankietowym, są zobowiązani do złożenia wraz z Deklaracją Ankiety stanowiącej załącznik nr 5 zgodnie z wybranym typem instalacji. Ankiety stanowią załącznik do Regulaminu.
2. Deklaracje należy składać w wersji papierowej w terminie:
od dnia 17 stycznia 2017 roku do dnia 31 stycznia 2017 roku w Urzędzie Miejskim w Dukli, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla pokój nr 204 w godzinach pracy Urzędu. Dodatkowo w dniach 30 i 31 stycznia br. do godziny 17:00. Ponadto w dniach 23-24 stycznia br. w godz. 12:00 do 17:00 będzie możliwość konsultacji technicznych dotyczących proponowanych instalacji.
3. Deklaracje będą rozpatrywane przez Komisję ds. wyboru ostatecznych odbiorców Projektu, powołaną przez Burmistrza Dukli, według kolejności ich złożenia.
4. Deklaracje niekompletne, nieprawidłowo wypełnione i bez wymaganych załączników nie będą przyjmowane. Składana deklaracja zostanie opatrzona datą wpływu i kolejnym numerem porządkowym.
5. Spośród kompletnych i poprawnie wypełnionych Deklaracji zostanie wyłoniona grupa docelowa ostatecznych odbiorców Projektu. Grupa docelowa zostanie wyłoniona na podstawie kolejności złożenia do osiągnięcia limitu określonego w § 1 ust.1. Mieszkańcy, którzy na tym etapie nie zakwalifikowali się do grupy docelowej zostaną umieszczeni na liście rezerwowej. Z chwilą rezygnacji Mieszkańca z udziału w Projekcie, niepodpisania lub rozwiązania umowy z którymkolwiek z ostatecznych odbiorców Projektu z grupy docelowej, kolejni Mieszkańcy z listy rezerwowej będą przechodzili do grupy docelowej uczestników Projektu.
6. Mieszkańcy, którzy złożą Deklaracje po terminie wskazanym w ust. 2, umieszczeni zostaną na liście rezerwowej, zgodnie z kolejnością wpływu Deklaracji. Liczba osób wpisanych na listę rezerwową wynosić będzie 10% limitu określonego regulaminie w danej kategorii. W przypadku, gdy Gmina dysponować będzie wolnymi miejscami na liście uczestników Projektu, poda informację o powyższym do wiadomości Mieszkańców. Zainteresowani Mieszkańcy będą mogli składać w Urzędzie Miejskim w Dukli Deklaracje uczestnictwa w Projekcie, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu.
7. Ostateczna lista uczestników Projektu zostanie utworzona do dnia 15 lutego 2017 roku, w przypadku sytuacji opisanej w ust. 6 do wyczerpania miejsc.

8. W przypadku rezygnacji z udziału w projekcie, na miejsce osoby rezygnującej wejdzie osoba z listy rezerwowej oczekująca na taki sam typ instalacji. W przypadku braku takich osób, na stronie internetowej www.dukla.pl pojawi się informacja o możliwości uczestniczenia w projekcie nowych osób.
9. Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę umowy o dofinansowanie Projektu, Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w Projekcie zostaną pisemnie zaproszeni do podpisania Umowy uczestnictwa w Projekcie.
10. Podstawowa korespondencja pomiędzy Urzędem a Mieszkańcem i odwrotnie wymieniana będzie listem poleconym. Dopuszcza się kontakt e-mailem oraz telefoniczny.
11. Warunkiem przystąpienia do wykonania Instalacji na budynku mieszkalnym/lub niemieszkalnym Mieszkańca jest wypełnienie wszystkich warunków uczestnictwa w Projekcie, o których mowa w § 1 ust. 6 Regulaminu, włącznie z wpłatą pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie.
12. W związku z zapisami § 1 ust. 2, Mieszkańcy nie mają prawa do wysuwania roszczeń w stosunku do Gminy w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu nieuzyskania przez Gminę dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
13. Regulamin może ulec zmianie w przypadku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020(szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu.

Aktualizacja dnia 01.08.2018 r.