



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**REGULAMIN REKRUTACJI I UDZIAŁU W PROJEKCIE Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ
ENERGII PLANOWANYM DO REALIZACJI PRZEZ GMINĘ DMOSIN
W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020**

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Użyte określenia w niniejszym regulaminie oznaczają:

- a) Wnioskodawca – Gmina DMOSIN;
- b) Projekt – planowane przedsięwzięcie montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy DMOSIN;
- c) OZE - odnawialne źródła energii;
- d) potencjalny Uczestnik – osoba fizyczna zamieszkała na terenie Gminy DMOSIN, posiadająca prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem mieszkalnym, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu) położoną na terenie Gminy DMOSIN, dobrowolnie składająca deklarację do uczestnictwa w projekcie, spełniająca warunki określone w punkcie V podpunkt 1;
- e) Uczestnik – osoba wymieniona w punkcie podpunkcie d) niniejszego punktu, zakwalifikowana do projektu,
- f) Zadanie – instalacja planowana w ramach projektu do wykonania u uczestnika projektu;
- g) IZ – Instytucja Zarządzająca – Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego;
- h) RPO Wł – Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020;
- i) Zgłoszenie/dokumenty zgłoszeniowe – komplet dokumentów określonych w punkcie VIII podpunkt 1 niniejszego Regulaminu, składanych w celu zakwalifikowania do projektu;
- j) Właściciel/użytkownik – osoba posiadająca prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem mieszkalnym, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu).

2. Nabór zgłoszeń prowadzony jest przez Gminę DMOSIN w celu opracowania przez Gminę wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie projektu polegającego na zakupie i montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, działanie 4.1 Odnawialne Źródła Energii.

3. Projekt będzie współfinansowany ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wysokość dofinansowania dla uczestnika wyniesie **do 85% kosztów kwalifikowanych** (kosztów netto).

4. Okres realizacji projektu, w tym montażu instalacji planowany jest w latach 2019 i 2020. Przy czym okres realizacji może ulec zmianie i uzależniony jest od procedury oceny projektów dokonywanej i podpisywania umów o dofinansowanie na ich realizację przez IZ.

5. **Gmina DMOSIN zastrzega, że projekt realizowany będzie tylko i wyłącznie w przypadku podpisania z IZ umowy o dofinansowanie na realizację projektu ze środków RPO Wł na lata 2014-2020 oraz otrzymania przez Gminę DMOSIN dofinansowania na jego realizację.**

7. Gmina DMOSIN dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w niniejszym Regulaminie.

Przedstawione warunki mogą ulec zmianie głównie w momencie ogłoszenia konkursu przez IZ .

8. Dodatkowe informacje dotyczące naboru można uzyskać:

- osobiście w Urzędzie Gminy DMOSIN pok. 15

- telefonicznie pod numerem telefonu **608-304-794**



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



II. OPIS PLANOWANEGO PROJEKTU

1. Gmina DMOSIN, jako wnioskodawca, występuje do IZ z wnioskiem o dofinansowanie projektu polegającego na zakupie i montażu dla zgłoszonych do uczestnictwa w projekcie, istniejących budynków mieszkalnych położonych na terenie Gminy DMOSIN, instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach RPO WŁ na lata 2014-2020, działanie 4.1 Odnawialne Źródła Energii.

2. Zaplanowany rodzaj instalacji w projekcie:

a) **kolektory słoneczne** (w skład zestawu wchodzi panele słoneczne, zasobnik ciepłej wody oraz niezbędna instalacja):

- Służą do podgrzewania wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii słonecznej;
- Największą wydajność instalacji solarnej uzyskuje się, montując panele w kierunku południowym pod kątem 35stopni. Odchylenie od tego kierunku i kąta montażu powoduje spadek sprawności urządzenia.
- Instalacja składająca się z 2 szt. paneli wymaga ok. 3,5 m² powierzchni dachu, 3 panelowa ok. 5,0 m².
- Należy również przewidzieć powierzchnię pod zbiornik podgrzewanej wody, który ma kształt walca i wymiary ok. (średnica x wysokość): 300 l – 0,70 m x 1,7 m, trzeba doliczyć około 20cm na wniesienie itp.
- Zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową zależy od liczby osób zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym. Planując liczbę, a w konsekwencji powierzchnię paneli na budynku, bierze się pod uwagę liczbę osób zamieszkujących budynek;
- Szacunkowy koszt netto instalacji oraz wartość udziału uczestnika projektu będzie zależała od wielkości zamontowanej instalacji solarnej oraz miejsca lokalizacji i będzie określony w umowie wewnątrzprojektowej, która będzie podpisywana po zakwalifikowaniu projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę DMOSIN z IZ umowy o dofinansowanie projektu na jego realizację.
- Nie ma możliwości montażu instalacji na dachach pokrytych eternitem, chyba że w dokumentach zgłoszeniowych zadeklarowane zostanie wykonanie wymiany pokrycia dachowego przed planowanym montażem instalacji i taka wymiana w deklarowanym terminie zostanie wykonana.
- Planowany jest montaż instalacji przede wszystkim na połaciach dachowych. Ze względu na wydajność instalacji, wariantem najbardziej korzystnym jest strona południowa dachu, południowo-wschodnia lub południowo-zachodnia.
- Przy instalacjach kolektorów i określaniu „wolnej” powierzchni dachu, należy zwrócić uwagę na takie elementy jak okna dachowe, kominy i/lub inne urządzenia usytuowane na dachu. Ponadto należy przeanalizować, czy w bezpośrednim sąsiedztwie budynku nie znajdują się np. wysokie drzewa, lub inne obiekty mogące powodować zacinienie paneli, co może wpływać na znaczne obniżenie sprawności instalacji.
- W przypadku pokrycia dachu eternitem lub braku możliwości wykonania instalacji na dachu z innego względu (za mała powierzchnia dachu, zacinienie, niekorzystny kąt pochylenia, niekorzystne położenie wolnej połaci dachu względem strony południowej, itp.), istnieje możliwość wykonania instalacji przy fasadzie budynku lub na gruncie (jeśli pozwolą na to warunki techniczne i terenowe).
- Należy mieć na uwadze, że w przypadku montażu instalacji na gruncie, stawka podatku VAT wynosi 23%, co podnosi koszt całej instalacji. Ponadto w przypadku montażu instalacji



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



solarnej na gruncie, koszt wykonania konstrukcji nośnej nie będzie stanowił kosztu kwalifikowanego i ponosi go Uczestnik.

b) piece na biomasę

w skład zestawu wchodzi kocioł stałopalny na biomasę z zasobnikiem ciepłej wody oraz niezbędna instalacja

c) instalacje fotowoltaiczne

w zależności od zapotrzebowania w projekcie zostały przewidziane do realizacji instalacje o mocy od 2 do 5 kWp składające się z falownika modułu fotowoltaicznego niezbędnego okablowania, systemu montażowego, architektury uzupełniającej. W zależności od wielkości instalacji, konieczne jest wygospodarowanie na potrzeby zainstalowania urządzeń minimum 14 m² powierzchni dachu dla instalacji o mocy 2 kWp o mocy 3 kWp 21 m² i o mocy 5 kWp 35 m²

a) kolektorów słonecznych,

b) pieców na biomasę,

c) instalację fotowoltaiczną.

Przy wyborze jednej z w/w opcji należy wziąć pod uwagę możliwości techniczne, w tym w szczególności powierzchnię budynku/nieruchomości, umożliwiającą prawidłowy montaż urządzeń.

4. **Dopuszczalne jest złożenie tylko jednego zgłoszenia na potrzeby jednego budynku mieszkalnego.**

5. W związku z ograniczeniami wprowadzonymi w RPO Wł na lata 2014-2020, istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie na te projekty, w których łączna moc instalacji z OZE nie przekracza 2MWe/MWth przy energii słonecznej oraz 5 MWth przy energii z biomasy.

Dlatego też przy kwalifikowaniu do projektu, brana będzie pod uwagę łączna moc wszystkich instalacji dla danego rodzaju energii, tak, aby nie przekroczyła ona wartości granicznych, gdyż wtedy wnioski o dofinansowanie projektu zostałyby odrzucone ze względów formalnych i zostałyby wykluczone z możliwości otrzymania dofinansowania na jego realizację.

6. W odniesieniu do powyższego podpunktu, należy mieć na uwadze, że do projektu może zostać zakwalifikowana ograniczona liczba zgłoszeń, a pozostałe będą znajdowały się na liście rezerwowej. Procedurę wyboru uczestników opisano w punkcie VII.

III. WARUNKI I OGRANICZENIA

1. Instalacje oraz ich efekty mogą być wykorzystywane wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego.

2. Instalacje zamontowane w ramach projektu **nie mogą** być wykorzystywane do prowadzenia działalności rolniczej, działalności gospodarczej oraz agroturystyki.

3. W ramach projektu zaplanowano instalacje **wyłącznie na istniejących budynkach mieszkalnych.**



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zgłoszenie do projektu montażu instalacji dla **budynku istniejącego, lecz będącego w trakcie budowy**, jest możliwe, pod warunkiem, że w dokumentach zgłoszeniowych zadeklarowane zostanie, że do 01.10.2017 wszystkie roboty zostaną zakończone i zgłoszone do Nadzoru Budowlanego, a budynek zostanie dopuszczony do użytkowania (montaż instalacji planowany jest w latach 2019 i 2020).

4. Budynek mieszkalny musi posiadać wewnętrzną instalację ciepłej i zimnej wody, posiadać dobry stan techniczny planowanego miejsca montażu instalacji, w tym sprawną instalację elektryczną oraz wolną powierzchnię wewnątrz budynku, umożliwiającą montaż urządzeń, m.in. takich, jak zasobnik na ciepłą wodę. A w przypadku, gdy któryś z warunków niniejszego punktu nie jest spełniony, uczestnik zobowiązuje się do ich zapewnienia przed planowanym terminem montażu instalacji w ramach projektu.

5. Zabroniony jest montaż instalacji w/na budynkach gospodarczych, inwentarskich itp. (w przypadku osób prowadzących gospodarstwo rolne).

Budynki wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych nie mogą zostać objęte projektem.

6. Grzałka do podgrzewania wody w zbiorniku oraz druga górna węzownica do wpięcia w instalację drugiego źródła ciepła np.: CO, stanowi koszt niekwalifikowany (nie jest dofinansowany, całkowity koszt pokrywa uczestnik projektu).

7. Miejsce przewidziane do wykonania montażu instalacji, może być zweryfikowane przez osoby upoważnione przez Gminę DMOSIN pod kątem możliwości wykonania instalacji.

8. Ostateczny dobór urządzenia, które zostanie zainstalowane, dokonany zostanie na podstawie zweryfikowanych informacji podanych w deklaracji oraz oceny wykonawcy.

9. W trakcie realizacji projektu oraz okresie trwałości tj. w ciągu 5 lat od zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność (przewidywany termin 31.12.2026r.) uczestnik zobowiązuje się do:

- wykorzystywania instalacji oraz jej efektów wyłącznie na potrzeby gospodarstwa domowego;
- właściwej eksploatacji instalacji, tj. zgodnej z pierwotnym przeznaczeniem i parametrami technicznymi;
- niedokonywania żadnych przeróbek i zmian w instalacji bez wiedzy i zgody Gminy DMOSIN;
- po przekazaniu instalacji przeprowadzania na swój koszt przeglądów serwisowych zgodnie z warunkami określonymi w karcie gwarancyjnej, którą przekaze wykonawca.

IV. KOSZTY INSTALACJI

1. Szacunkowy koszt wykonania poszczególnych instalacji przedstawia poniższe tabele:



Szacowane koszty instalacji Kolektory słoneczne

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
			8%		20%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje kolektorów słonecznych							
1	Instalacja solarna – 20/200	9 500,00	760,00	10 260,00	1 900,00	760,00	2 660,00
2	Instalacja solarna – 30/300	10 700,00	856,00	11 556,00	2 140,00	856,00	2 996,00
3	Instalacja solarna – 40/400	12 500,00	1000,00	13 500,00	2 500,00	1000,00	3 500,00

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014 – 2020

Szacowane koszty instalacji Panele fotowoltaiczne

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
			8%		20%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje paneli fotowoltaicznych - średnio 5.500 zł/kW mocy zainstalowanej							
1	Instalacja fotowoltaiczna 12 paneli -3,24 kW	17 820,00	1 425,60	19 245,60	3564,00	1 425,60	4989,60

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014 – 2020



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Szacowane koszty instalacji Kotły na biomasę

Lp.	Kategoria OZE	cena netto	podatek VAT	cena brutto	Wkład własny uczestnika		
			8%		20%	podatek VAT	RAZEM
Instalacje kotłów na biomasę - automatyczne kotły na pellet							
1	kocioł na pellet 20 kW	13 000,00	1 040,00	14 040,00	2 600,00	1 040,00	2 990,00
2	kocioł na pellet 25 kW	14 000,00	1 120,00	15 120,00	2 800,00	1 120,00	3 920,00

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014 - 2020

2. Osoby składające komplet dokumentów zgłoszeniowych do projektu, deklarują pokrycie następujących kosztów:

- do 20 % kosztów kwalifikowanych instalacji (koszty netto);
- wartość podatku VAT od wkładu własnego;
- wszystkich niezbędnych kosztów niekwalifikowanych (tj. niezbędnych do realizacji projektu lecz wykraczających poza katalog kosztów kwalifikowanych narzucony przez IZ, przez co nie podlegających refundacji w ramach projektu) związanych z zakupem i montażem wybranej instalacji wraz z kompletnym osprzętem na terenie zgłaszanej nieruchomości.

Ponadto osoby składające komplet dokumentów zgłoszeniowych do projektu, zobowiązane będą do pokrycia:

- kosztów naprawy instalacji w przypadku, gdy uszkodzenie nie jest objęte gwarancją (np. uszkodzenie będące wynikiem nieprawidłowej eksploatacji);
- w razie ich wystąpienia - całości dodatkowych kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowymi warunkami (np. druga węzownica w zasobniku, grzałka elektryczna, nietypowe wpięcia do istniejącej instalacji, co zwiększy zużycie materiału lub konieczność dokonania modernizacji istniejących instalacji oraz inne nieprzewidziane na etapie planowania i realizacji montażu instalacji),

a ostateczne warunki dotyczące rozliczeń finansowych zawarte będą w umowie wewnętrznej projektowej.

3. Ostateczny katalog kosztów kwalifikowanych zostanie uszczegółowiony po ogłoszeniu konkursu i opublikowaniu obowiązującego regulaminu konkursu przez IZ (planowany termin to IV kw. 2017 r.)

4. Wysokość partycypacji uczestnika w kosztach może ulec zmianie i zostanie ustalona po przeprowadzeniu procedury przetargowej na wybór Wykonawcy projektu przez Gminę DMOSIN.

5. Ostateczne rozliczenie dofinansowania i wysokości wkładu własnego zostanie dokonane po zatwierdzeniu końcowego wniosku o płatność przez IZ.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



V. OSOBY UPRAWNIONE DO SKŁADANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIOWYCH

1. Zgłoszenia o dofinansowanie zakupu i montażu instalacji z zakresu odnawialnych źródeł energii mogą składać **wyłącznie osoby fizyczne zamieszkałe na terenie Gminy DMOSIN spełniające łącznie poniższe warunki:**

- posiadające prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem mieszkalnym, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu) położoną na terenie Gminy DMOSIN, gdzie efekty realizacji projektu wykorzystywane będą wyłącznie do celów socjalno-bytowych mieszkańców.

Dopuszczalne formy prawa dysponowania nieruchomością:

- własność – dokumenty zgłoszeniowe podpisuje jedynie właściciel;
- współwłasność – **wszyscy współwłaściciele** muszą podpisać dokumenty zgłoszeniowe. Sytuacja ta dotyczy również małżeństw nie posiadających udokumentowanej rozdzielności majątkowej;
- inne udokumentowane prawo do dysponowania nieruchomością – pod warunkiem, że obejmuje co najmniej okres trwałości projektu (minimum do 31.12.2026 roku) dokumenty zgłoszeniowe podpisują wszystkie osoby wskazane w dokumencie, jako posiadające na jego podstawie prawo do dysponowania nieruchomością.
- osoby nie posiadające jakichkolwiek zaległych (wymagalnych) zobowiązań finansowych wobec Gminy DMOSIN z tytułu należności podatkowych, opłat za wodę, wywóz śmieci itp. (dotyczy zobowiązań wymagalnych do dnia 31.12.2016 roku, tj. takich, których termin płatności wypadał do dnia 31.12.2016 roku). Wymóg braku zaległości dotyczy wszystkich osób posiadających prawo do dysponowania nieruchomością zgłaszaną do projektu. Osoby posiadające zaległości w opisywanych płatnościach, aby wziąć udział w projekcie, muszą uregulować wskazane zaległości w ciągu 14 dni kalendarzowych od dnia złożenia dokumentów zgłoszeniowych do projektu (dzień ich złożenia stanowi pierwszy dzień terminu), w przeciwnym razie zgłoszenie takich osób zostanie wykluczone z udziału w projekcie.
- dobrowolnie chcące wziąć udział w projekcie na zasadach określonych w niniejszym regulaminie.

2. Osoby ubiegające się o uczestnictwo w projekcie przyjmują do wiadomości, że wszelkie dane podają pod rygorem odpowiedzialności za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy.

W przypadku ujawnienia na jakimkolwiek etapie, że w dokumentach zgłoszeniowych podano nieprawdziwe dane, zatajono prawdę, dokumenty zostały podpisane przez osoby nieuprawnione lub gdy brakuje podpisu/podpisów wszystkich uprawnionych osób, Gmina DMOSIN zastrzega, że zgłoszenia takie zostaną wykluczone z uczestnictwa w projekcie, a osoby składające dokumenty zgłoszeniowe zostaną pociągnięte do odpowiedzialności, w tym również obciążone kosztami, jakie poniosła Gmina w związku z bezprawnym uczestnictwem danego uczestnika w procedurze aplikowania o dofinansowanie i/lub realizacji projektu.

VI. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW ZGŁOSZENIOWYCH

1. Nabór zgłoszeń prowadzony będzie w terminie **od 17.10.2017 do 30.10.2017** w Urzędzie Gminy DMOSIN, DMOSIN 9, sekretariat.
2. Komplet dokumentów zgłoszeniowych w wersji papierowej (oryginalnie podpisanej) należy składać wyłącznie osobiście lub za pośrednictwem innej osoby w Urzędzie Gminy DMOSIN w dni robocze w godz. 8.00-15.00.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Deklaracje złożone w inny sposób niż to przewiduje regulamin i/lub poza powyżej określonym terminem, nie będą rozpatrywane.

VII. WYBÓR UCZESTNIKÓW

1. W przypadku większego zainteresowania o zakwalifikowaniu się do projektu decydować będzie ilość otrzymanych punktów w przypadku gdy wnioski otrzymają taką samą ilość punktów decydować będzie kolejność złożenia kompletu dokumentów zgłoszeniowych do projektu w miejscu i terminie wskazanym w regulaminie.

2. Osoby, które nie zakwalifikują się do projektu, zostaną zapisane na listę rezerwową i wezmą udział w projekcie w przypadku rezygnacji osób z listy głównej lub ich wykluczeniu z udziału w projekcie (np. ze względu na brak wpłaty całości lub części zaliczki i wkładu własnego, braku możliwości montażu instalacji ze względów technicznych lub innego powodu rezygnacji lub wykluczenia z uczestnictwa w projekcie).

3. W przypadku rezygnacji z uczestnictwa w projekcie i wyczerpanej listy rezerwowej, uczestnik składający rezygnację, zobowiązany jest do wskazania osoby na zastępstwo. W przeciwnym razie zostanie obciążony kosztami, jakie poniosła Gmina DMOSIN w związku z uczestnictwem danego uczestnika w procedurze aplikowania o dofinansowanie i/lub realizacji projektu do momentu jego rezygnacji.

VIII. DOKUMENTY WYMAGANE NA ETAPIE APLIKOWANIA O ZAKWALIFIKOWANIE DO PROJEKTU

1. Na etapie aplikowania o zakwalifikowanie do projektu, wymagane jest złożenie kompletu dokumentów zgłoszeniowych prawidłowo podpisanych przez osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością (działką wraz z istniejącym budynkiem mieszkalnym, dla którego planowany jest montaż instalacji w ramach projektu) położoną na terenie Gminy DMOSIN:

- wypełnionej deklaracji zgłoszeniowej wraz z załącznikiem właściwym dla wybranego typu instalacji;
- wypełnionej umowy użyczenia (w dwóch egzemplarzach).

IX. PROCEDURA CZYNNOŚCI DOKONYWANYCH PO OTRZYMANIU DOFINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020 NA REALIZACJĘ PROJEKTU PRZEZ GMINĘ DMOSIN.

1. Po podpisaniu przez Gminę DMOSIN umowy o dofinansowanie na realizację projektu, zakwalifikowani do udziału w projekcie zostaną wezwani do podpisania z Gminą DMOSIN umowy wewnątrzprojektowej, dotyczącej ustalenia wzajemnych zobowiązań stron pod względem organizacyjnym i finansowym, a także do złożenia ewentualnych dodatkowych dokumentów i dopełnienia wszelkich formalności w celu prawidłowej realizacji projektu.

2. W ciągu 14 dni kalendarzowych od podpisania umowy wewnątrzprojektowej (dzień podpisania umowy stanowi pierwszy dzień terminu), Uczestnik projektu zobowiązuje się do dokonania wpłaty wkładu własnego na konto wskazane przez Gminę DMOSIN. **Płatność należy dokonać jednorazowo w całości, bez możliwości rozłożenia jej na raty.**



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3. Nie dokonanie przez uczestnika projektu wpłaty w podanym terminie i w określonej wysokości, będzie równoznaczne z rezygnacją z jego udziału w projekcie i rozwiązaniem umowy wewnątrzprojektowej.

4. Osoby znajdujące się na liście rezerwowej, wezmą udział w projekcie w przypadku rezygnacji osób z listy głównej lub ich wykluczeniu z udziału w projekcie (np. ze względu na brak wpłaty całości lub części zaliczki i wkładu własnego, braku możliwości montażu instalacji ze względów technicznych lub innego powodu rezygnacji lub wykluczenia z uczestnictwa w projekcie).

5. Zakwalifikowane instalacje powinny zostać zrealizowane przez Gminę DMOSIN do końca 2020 roku. Termin realizacji projektów zależy od liczby mieszkańców, którzy przystąpią i zostaną zakwalifikowani do udziału w projekcie (im więcej chętnych, tym termin realizacji dłuższy).

6. Zamontowane instalacje przez 5 lat od otrzymania płatności końcowej będą:

- stanowiły własność Gminy DMOSIN i przez ten czas zostaną użyte do bezpłatnego użytkowania właścicielom/ użytkownikom budynków mieszkalnych. Po pięciu latach zostaną przekazane właścicielom/ użytkownikom budynków mieszkalnych;
- ubezpieczone przez Gminę DMOSIN;
- objęte gwarancją.

X. ZAŁĄCZNIKI DO REGULAMINU

1. Deklaracja uczestnictwa w projekcie;
2. Załącznik nr 1 do deklaracji zgłoszeniowej do udziału w projekcie;
3. Umowa użyczenia.