

Regulamin - Linia „Energia”

I. Zakres ogólny - cel

1. Ograniczenie emisji CO₂ oraz innych gazów i pyłów poprzez zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii do produkcji energii elektrycznej dla osób fizycznych.
2. Ograniczenie emisji CO₂ oraz innych gazów i pyłów poprzez zakup pojazdów o napędzie elektrycznym oraz budowy stacji do ładowania.

Linia	Efekt rzeczowy	Efekt ekologiczny
E1	Liczba zainstalowanych elektrowni PV/wiatrowych (szt.) o określonej mocy (kW).	Ilość CO ₂ (Mg) emisji której udało się ograniczyć wyznaczona na podstawie wskazań licznika energii (kWh) na koniec pełnego roku kalendarzowego eksploatacji instalacji.
E2	Liczba zakupionych pojazdów z zerową emisją CO ₂ (szt.).	Ograniczenie emisji CO ₂ w określonej wielkości w skali roku, uzależnionej od przebiegu pojazdu.
E3	Liczba wybudowanych stacji do ładowania pojazdów elektrycznych (szt.).	Ograniczenie emisji CO ₂ w określonej wielkości w skali roku, uzależnionej od przebiegu pojazdu (liczone w efekcie pojazdu).

II. Zakres szczegółowy

1. Rodzaje przedsięwzięć

- 1) W ramach Linii „Energia” mogą być dofinansowane przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu instalacji odnawialnych źródeł energii do produkcji energii elektrycznej na potrzeby istniejących bądź będących w budowie domów jednorodzinnych (działanie E1):
 - a. systemów fotowoltaicznych – o zainstalowanej mocy do 40 kWp, przy zachowaniu zasady opustów;
 - b. małych elektrowni wiatrowych – o zainstalowanej mocy do 40 kWe, przy zachowaniu zasady opustów.
- 2) Linia „Energia” współfinansuje działania polegające na zakupie fabrycznie nowych pojazdów o napędzie elektrycznym, w szczególności w wersji podstawowej, na użytek własny osób fizycznych. Przez pojazd elektryczny rozumie się w szczególności samochód, skuter, rower, małą jednostkę pływającą, napędzane wyłącznie energią elektryczną, z zerową emisją CO₂ (działanie E2).
- 3) W ramach linii „Energia” dofinansowane będą działania polegające na zakupie oraz montażu stacji ładowania pojazdów elektrycznych na użytek własny (działanie E3).
- 4) Dopuszcza się udzielanie pożyczek równolegle na kilka działań w ramach Linii „Energia” o ile jest to technicznie i ekonomicznie uzasadnione.
- 5) Dofinansowaniu mogą podlegać przedsięwzięcia, które zostały rozpoczęte po 01.01.2017 i nie zostały zakończone przed dniem podpisania umowy.
- 6) Przez datę rozpoczęcia przedsięwzięcia rozumie się datę zawarcia umowy z pierwszym wykonawcą lub datę wystawienia pierwszej faktury związanej z realizacją przedsięwzięcia, jeśli jest wcześniejsza.
- 7) Przez datę zakończenia inwestycji rozumie się datę uzyskania wszystkich dokumentów niezbędnych do użytkowania przedmiotu umowy.

2. Wymagania techniczne.

- 1) Pożyczka może zostać udzielona na instalacje:
 - a) w których wszystkie użyte urządzenia będą fabrycznie nowe i zamontowane po raz pierwszy, posiadają gwarancję producenta oraz posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim;
 - b) co do których wykonawca potwierdzi, że:
 - ✓ instalacja została zamontowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami producenta;
 - ✓ instalacja gwarantuje określoną przez niego wielkość rocznego uzysku energii, co może służyć do weryfikacji działania instalacji poprzez porównanie ze wskazaniami liczników wyprodukowanej energii – dotyczy tylko instalacji fotowoltaicznych oraz małych elektrowni wiatrowych;

- ✓ ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady w okresie 3 lat od daty uruchomienia instalacji.
- 2) Wymaganym elementem instalacji OZE do produkcji energii elektrycznej jest licznik z możliwością gromadzenia i prezentowania danych o wielkości produkcji lub wbudowana funkcja inwertera.
 - 3) Projekt mikroinstalacji może być wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności instalacyjnej, o których mowa w rozdz. 2 Art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) wraz z wpisem do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa lub uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego.
 - 4) Wymagania techniczne dla wykonawcy (instalatora):
Montażu instalacji, objętej dofinansowaniem w ramach Programu EWA plus może dokonać wykonawca spełniający co najmniej jedno z wymagań:
 - a) może sprawować samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, tj. ma uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, o których mowa w Rozdziale 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.);
 - b) jest przedstawicielem producenta głównego urządzenia wytwarzającego energię zamontowanego w instalacji lub jego autoryzowanego dystrybutora;
 - c) posiada świadectwo kwalifikacyjne, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru lub eksploatacji, wydawane na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003 r. Nr 89, poz. 828 z późn. zm.) – w zakresie niezbędnym dla montowanej instalacji;
 - d) posiada ważny certyfikat wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego odpowiednio w zakresie instalowania danego rodzaju urządzeń.
 - 5) Zakres szczegółowy

Linia	Instalacja	Zakres szczegółowy
E1	Systemy Fotowoltaiczne	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certyfikat zgodności modułów z jedną z norm: <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 61215 - Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu - PN-EN 61646 - Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) - Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu lub z normami równoważnymi, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą. Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie. W przypadku certyfikatu wystawionego w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie przysięgłe; ✓ Certyfikat zgodności inwertera z normą PN-EN 50438 Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia lub równoważną, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą oraz posiadać oznakowanie CE. W przypadku certyfikatu wystawionego w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie przysięgłe; ✓ Standardowe Warunki Gwarancji producenta modułów i inwertera.
	Małe elektrownie wiatrowe	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Certyfikat zgodności z normą PN-EN 61400-2 Turbozespoły wiatrowe - Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych lub odpowiednio równoważnej oraz posiadać oznakowanie CE. Za jedno z równoważnych systemy certyfikacji uznaje się: Small Wind Certification Council (SWCC), Microgeneration Certification Scheme (MCS), Canadian Wind Turbine Codes and Standards, Regeling Groencertificaten Elektriciteitswet, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą. Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie. W przypadku certyfikatu wystawionego w języku obcym

		<p>należy dołączyć tłumaczenie przysięgłe;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Certyfikat zgodności inwertera z normą PN-EN 50438 - Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia lub równoważną, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą oraz posiadać oznakowanie CE. W przypadku certyfikatu wystawionego w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie przysięgłe; ✓ Standardowe Warunki Gwarancji producenta modułów i inwertera.
E2	Pojazdy elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Karta katalogowa pojazdu zawierająca szczegółowe informacje techniczne oraz parametry techniczne baterii i wykaz akcesoriów; ✓ Świadectwo homologacji pojazdu; ✓ Umowa ze sprzedawcą pojazdu określająca okres gwarancji pojazdu i baterii.
E3	Stacje ładowania pojazdów elektrycznych	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Karta katalogowa stacji ładowania zawierająca szczegółowe informacje i parametry techniczne; ✓ Dokumenty niezbędne do użytkowania zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

III. Koszty kwalifikowane

1. Beneficjent pokrywa 10% kosztów kwalifikowanych ze środków własnych.
2. Koszty poniesione przed datą 01.01.2017 nie wliczają się do kosztów kwalifikowanych.
3. Inne koszty związane z realizacją zadania jeśli WFOŚiGW uzna je za zasadne i niezbędne do prawidłowej realizacji zadania.
4. Wykaz maksymalnych jednostkowych kosztów kwalifikowanych:

Linia	Instalacja	Wykaz kosztów kwalifikowanych
E1	Systemy Fotowoltaiczne	✓ dla instalacji o mocy do 40 kW: 5 500 zł/kW
	Małe elektrownie wiatrowe	<ul style="list-style-type: none"> ✓ dla instalacji o mocy do 10 kW: 10 000 zł/kW, ✓ dla instalacji o mocy powyżej 10 kW, do 40 kW: 6 000 zł/kW
E2	Pojazdy elektryczne	✓ maksymalny koszt kwalifikowany przeznaczony na zakup pojazdu o napędzie elektrycznym do 150 000 zł
E3	Stacje ładowania pojazdów elektrycznych	✓ maksymalny koszt kwalifikowany przeznaczony na zakup i montaż stacji ładowania pojazdów elektrycznych do 10 000 zł

5. Wykaz kosztów kwalifikowanych:

Linia	Instalacja	Wykaz kosztów kwalifikowanych
E1	Systemy Fotowoltaiczne / Małe elektrownie wiatrowe	<p>W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnej instalacji, m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ zakup, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji, w przypadku instalacji przyłączonej do sieci – koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej; ✓ liczniki energii elektrycznej; ✓ urządzenia monitorujące parametry pracy systemu pracujące zgodnie z normą PN-EN 61724 Monitorowanie własności systemu fotowoltaicznego - Wytyczne pomiaru, wymiany danych i analizy (dotyczy instalacji PV); ✓ koszt pomiaru wiatru w miejscu posadowienia turbiny - do 20% łącznych kosztów kwalifikowanych instalacji (dotyczy elektrowni wiatrowych); ✓ koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych, audytu zapotrzebowania na energię oraz dokumentacji do uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane); ✓ roboty budowlane konieczne do zamontowania instalacji na budynku mieszkalnym lub obok budynku (np. wzmocnienie więźby dachowej, modernizacja instalacji odgromowej, montaż urządzeń antyprzebieciowych).

E2	Pojazdy elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> ✓ koszt zakupu pojazdu; ✓ koszt zakupu akcesoriów niezbędnych do eksploatacji (np. kabel do ładowania).
E3	Stacje ładowania pojazdów elektrycznych	<ul style="list-style-type: none"> ✓ koszt zakupu stacji ładowania; ✓ koszt zakupu akcesoriów niezbędnych do eksploatacji; ✓ koszt dokumentacji i pozwoleń; ✓ koszty dodatkowe, np. montaż.

IV. Załączniki do wniosku o pożyczkę.

1. Do wniosku obowiązkowo należy dołączyć:

- 1) Dokumentację techniczną instalacji/pojazdu;
 - 2) Kosztorys zadania;
 - 3) Lista sprawdzająca LS dla właściwego działania;
 - 4) Uprawnienia wykonawcy – jeśli dotyczy;
 - 5) Pozwolenie na budowę lub zgłoszenie lub oświadczenie o ich nie wymaganiu – jeśli dotyczy;
 - 6) Harmonogram finansowo – rzeczowy;
 - 7) Tabelę „Efekt rzeczowy i ekologiczny”;
 - 8) Tabelę „Wskazówki do obliczeń efektu ekologicznego z zakresu ochrony atmosfery”;
 - 9) Zbiór Oświadczenie Wnioskodawcy;
 - 10) Zaświadczenie o statusie podatnika VAT wystawione przez właściwy Urząd Skarbowy;
 - 11) Oświadczenie o dochodach i wydatkach poparte:
 - a) **dla zatrudnionych na umowę o pracę** – w szczególności zaświadczenie o zatrudnieniu i wynagrodzeniu za ostatnie 6 miesięcy oraz miesięcznych obciążeniach, np. pożyczek zakładowych;
 - b) **dla osób posiadających dochody z tytułu emerytury lub renty** – w szczególności kopia decyzji o przyznaniu świadczenia lub dokument potwierdzający jego wysokość;
 - c) **dla osób prowadzących indywidualne gospodarstwo rolne** – w szczególności nakaz płatniczy podatku rolnego z wyszczególnioną informacją o wielkości gospodarstwa rolnego wyrażonego w hektarach przeliczeniowych lub inny dokument umożliwiający określenie średniego dochodu za ostatnie 6 miesięcy;
 - d) **dla osób prowadzących działalność gospodarczą** – dokumenty umożliwiające określenie średniego dochodu za ostatnie 6 miesięcy;
 - e) **dla pozostałych Wnioskodawców** – inne dokumenty potwierdzające uzyskany dochód.
- Fundusz przeprowadza indywidualną ocenę zdolności kredytowej każdego z Wnioskodawców na podstawie dostarczonych dokumentów finansowych.
- 12) Zaświadczenie z Banku o posiadanym rachunku wskazanym we wniosku oraz obrotach ogółem Wn i Ma z ostatniego roku na koniec każdego miesiąca oraz ewentualne zajęcia i zobowiązania kredytowe;
 - 13) Dokumenty potwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością - w szczególności odpis Księgi Wieczystej (jeśli dotyczy);
 - 14) Wszystkie dokumenty składane do Funduszu nie mogą być starsze niż 3 miesiące w dniu złożenia wniosku.

W przypadku kiedy nie jest wymagane pozwolenie budowlane ani zgłoszenie zamiaru wykonywania budowy lub robót budowlanych, projekt może być sporządzony przez osobę nieposiadającą uprawnień budowlanych do projektowania w odpowiedniej specjalności instalacyjnej. W przypadku, kiedy montaż instalacji wymaga pozwolenia budowlanego oraz w przypadku montażu instalacji na podstawie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, Fundusz wymaga przedłożenia projektu budowlanego sporządzonego przez osobę posiadającą takie uprawnienia.

V. Dokumenty niezbędne do wypłaty oraz rozliczenia pożyczki.

1. Kompletny wniosek o płatność;
2. Oryginał faktury wraz z opisem;

3. Protokół końcowego odbioru a w przypadku pojazdów elektrycznych dowód rejestracji pojazdu wraz z obowiązkowym ubezpieczeniem;
4. Kosztorys powykonawczy – jeśli dotyczy;
5. Listę sprawdzającą LS 2 wraz z uprawnieniami wykonawcy;
6. Dokumentacja fotograficzna z poszczególnych etapów (rozpoczęcie-zakończenie, max 5 szt.) ;
7. Polisę ubezpieczeniową całej instalacji na wartość udzielonej pomocy wraz z dowodem jej opłacenia, zawierającą wymagane przez Fundusz ryzyka wraz z cesją na rzecz Funduszu;

Linia	Instalacja	Minimalny zakres ryzyk
E1	Systemy Fotowoltaiczne Małe elektrownie wiatrowe	✓ zdarzenia losowe, przepięcie, dewastacja, akcja ratownicza, pożar
E2	Pojazdy elektryczne	✓ OC, AC
E3	Stacje ładowania pojazdów elektrycznych	✓ zdarzenia losowe, przepięcie, dewastacja, akcja ratownicza, pożar

8. Dokumenty regulujące kwestie związane z wprowadzeniem energii wytworzonej w instalacji do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia – jeśli dotyczy.

VI. Postanowienia końcowe.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie „Zasady udzielania i umarzania pożyczek, udzielania dotacji oraz dopłat do oprocentowania kredytów i pożyczek ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie”.
2. Wszelkie wątpliwości interpretacyjne odnośnie Regulaminu rozstrzyga Zarząd Funduszu w Olsztynie.
3. Złożenie wniosku o dofinansowanie oznacza akceptację postanowień niniejszego regulaminu.