

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

Część 5) Prosument - linia dofinansowania zwrotnego z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych

1. Cel programu

Ograniczenie emisji CO₂ i zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł poprzez zakup i montaż małych i mikroinstalacji proekologicznych, do produkcji energii cieplnej i elektrycznej dla osób fizycznych oraz wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Tabelę wskaźników osiągnięcia celu przedstawiono w załączniku 1 do programu

3. Budżet

Planowane zobowiązania dla zwrotnych form dofinansowania wynoszą 600 mln zł.

Wyплаты środków z podjętych i planowanych zobowiązań dla zwrotnych form dofinansowania programu wynoszą 600 mln zł.

Tabelę budżetu programu priorytetowego przedstawiono w załączniku 2 do programu.

4. Okres wdrażania programu

1. Alokacja środków w latach 2014 – 2018
2. Wydatkowanie środków w terminie do 31.12.2020r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

1. Nabór wniosków kredytowych przez banki prowadzony jest w trybie ciągłym. Wnioski składane są w bankach, które zawarły umowę o współpracy z NFOŚiGW.
2. Banki zostaną wyłonione zgodnie z procedurą opisaną w załączniku nr 3 do programu.
3. Wykaz banków, które zawarły umowę o współpracy z NFOŚiGW, publikowany będzie na stronie internetowej NFOŚiGW

6. Podstawy prawne udzielenia dofinansowania

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150, z późn. zm.).
2. Pomoc publiczna udzielana będzie zgodnie z warunkami określonymi w:
 - a) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1998/2006 z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie stosowania art. 87 i 88 Traktatu do pomocy de minimis (Dz. U. L 379 z 28.12.2006),
 - b) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1535/2007z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie zastosowania art. 87 i 88 Traktatu WE w odniesieniu do pomocy de minimis w sektorze produkcji rolnej (Dz. Urz. UE L 337 z dnia 21.12.2007, str. 35).

Wskazane rozporządzenia obowiązują do 31.12.2013 r. Po tym terminie dofinansowanie stanowiące pomoc publiczną będzie udzielane zgodnie z warunkami dopuszczalności pomocy określonymi w przepisach zastępujących dotychczasowe.

7. Szczegółowe zasady udzielenia dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Środki udostępnione bankom na udzielenie kredytów bankowych.

7.2 Intensywność dofinansowania

- 1) Kredyt bankowy do 100% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia ze środków udostępnionych bankom przez NFOŚiGW.
- 2) Wartość pomocy publicznej wynikająca z dofinansowania nie może przekraczać dopuszczalnej wartości pomocy de minimis.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Kredyt na realizację przedsięwzięcia udzielany jest przez bank ze środków udostępnionych przez NFOŚiGW;
- 2) Udostępnienie środków bankowi nastąpi na podstawie umowy o współpracy zawartej z NFOŚiGW;
- 3) Środki przekazywane będą na wniosek banku, w terminach i na warunkach określonych w umowie o współpracy;
- 4) Bank ustanawia zabezpieczenie udzielonego kredytu. Bank gwarantuje zwrot środków na rzecz NFOŚiGW w przypadkach określonych w umowie zawartej między NFOŚiGW i bankiem;
- 5) Maksymalna kwota kredytu - do 100% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, o których mowa w ust.7.5 pkt 1 i 2, nie więcej niż:
 - 100 tys. zł dla osoby fizycznej,
 - 300 tys.zł dla wspólnoty /spółdzielni mieszkaniowejŁączna kwota kredytu na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa w ust.7.5, pkt. 3, nie więcej niż:
 - 150 tys. zł dla osoby fizycznej,
 - 400 tys. zł dla wspólnoty /spółdzielni mieszkaniowej;
- 6) Oprocentowanie kredytu dla kredytobiorcy – 1%;
- 7) Łączna wysokość prowizji i opłat związanych z kredytem – nie więcej niż 6 % kwoty kredytu, w tym wysokość prowizji za udzielenie kredytu w pierwszym roku nie więcej niż 3%, a pozostała pobierana w kolejnych latach, proporcjonalnie do okresu i kwoty spłacanego kredytu;
- 8) Maksymalny okres kredytowania wynosi:
 - 7 lat dla osób fizycznych,
 - 12 lat dla wspólnot/spółdzielni mieszkaniowych,
- 9) Maksymalny okres realizacji inwestycji wynosi 18 miesięcy od daty zawarcia umowy kredytu;
- 10) Maksymalny okres karencji w spłacie kapitału kredytu wynosi 6 miesięcy od daty zakończenia przedsięwzięcia;

- 11) Kontrolę prawidłowości realizacji przedsięwzięcia i wykorzystania środków z kredytu przeprowadza bank;
- 12) Bank realizuje wszystkie obowiązki organu udzielającego pomocy publicznej,
- 13) Wymagana jest wysoka jakość instalowanych urządzeń, potwierdzona certyfikatami określonymi w wymaganiach technicznych (Załącznik nr 4 do programu priorytetowego) oraz gwarancja producenta urządzeń na co najmniej 5 lat od daty zakupu.
- 14) Wymagana jest instalacja liczników energii cieplnej i/lub elektrycznej
- 15) Dofinansowaniu nie podlegają przedsięwzięcia zrealizowane przed dniem zawarcia umowy kredytu.
- 16) Na przedsięwzięcie może być udzielony jeden kredyt w ramach programu.

7.4 Beneficjenci

- a) Osoby fizyczne posiadające prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym/mieszkaniami albo o ile dopuszczają to warunki techniczne, określone dla danego typu źródła, prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym w budowie.
- b) Wspólnoty mieszkaniowe inwestujące w instalacje proekologiczne we własnych budynkach wielorodzinnych
- c) Spółdzielnie mieszkaniowe inwestujące w instalacje proekologiczne w zarządzanych przez siebie budynkach wielorodzinnych

Przez „dysponowanie” nieruchomością należy rozumieć:

- a) prawo własności (w tym współwłasność);
- b) użytkowanie wieczyste.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Zakup i montaż małych i mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii do produkcji energii cieplnej i elektrycznej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wielorodzinnego:
 - a) źródła ciepła opalane biomasą pochodzenia leśnego i rolniczego – o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt,
 - b) pompy ciepła wykorzystujące odnawialne źródła energii – o zainstalowanej mocy cieplnej do 300 kWt,
 - c) kolektory słoneczne o zainstalowanej mocy cieplnej – do 300 kWt,
 - d) systemy fotowoltaiczne – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40kWp,
 - e) małe elektrownie wiatrowe – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40kWe,
 - f) mikrobiogazownie – o zainstalowanej mocy elektrycznej do 50 kWe.
- 2) Zakup i montaż energooszczędnych systemów grzewczych w budynku mieszkalnym jednorodzinnym lub wielorodzinnym:
 - a) źródła ciepła opalane paliwem gazowym i płynnym – do 300kW,
 - b) mikrokogeneracja – do 50 kWe mocy elektrycznej
- 3) Zakup i montaż instalacji dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wielorodzinnego, opartej na więcej, niż jednym źródle energii cieplnej i/lub elektrycznej, wymienionym w punkcie 1 i 2 (o ile jest to technicznie i ekonomicznie uzasadnione).

Szczegółowe wymagania techniczne dla przedsięwzięć określone są w załączniku 4 do programu.

Przez budynek mieszkalny jednorodzinny należy rozumieć budynek wolno stojący albo samodzielnią część domu bliźniaczego albo szeregowego, przeznaczony i wykorzystywany na cele mieszkaniowe beneficjenta, co najmniej w połowie powierzchni całkowitej, a w pozostałej części na inne cele.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

1. Złożenie w banku, który zawarł umowę o współpracy z NFOŚiGW, kompletnego i zgodnego z warunkami niniejszego Programu, wniosku o udzielenie kredytu na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 7.5, na obowiązującym formularzu.
2. Przyznanie wnioskodawcy przez bank kredytu na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa w ust.7.5.

9. Koszty kwalifikowane

1. Kredyt może być wykorzystany wyłącznie na sfinansowanie kosztów niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia. Koszty te obejmują zakup, instalację, uruchomienie instalacji/urządzeń wchodzących w skład przedsięwzięcia spełniające kryteria udziału w Programie określone w zał. 4 do Programu
2. Przy określaniu kosztów kwalifikowanych należy uwzględnić przepisy dotyczące dopuszczalności pomocy publicznej.
3. Podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym, jeżeli beneficjent ma możliwość żądania zwrotu lub odliczenia podatku VAT. Jeżeli beneficjent nie ma możliwości zwrotu lub odliczenia podatku VAT, to stanowi on koszt kwalifikowany.

10. Procedura wyboru przedsięwzięć

1. Fundusz przekaże do dyspozycji banku, w terminach określonych w umowie o współpracy NFOŚiGW z bankiem, środki na udzielanie przez bank kredytów przeznaczonych na finansowanie przedsięwzięć, o których mowa w ust.7.5.
2. Wnioski o kredyt rozpatrywane są przez bank, w trybie ciągłym, według kolejności wpływu, zgodnie z warunkami określonymi w umowie o współpracy.
3. Wraz z wnioskiem o kredyt ze środków NFOŚiGW składany jest:
 - 1) projekt instalacji lub oferta zawierająca w szczególności schemat przedmiotowej instalacji, opis techniczny, parametry techniczne, w tym dane: obliczenie zapotrzebowania na ciepło, dotyczące sprawności i skuteczności (uzysku) tej instalacji wraz kosztorysem, sporządzony przez osobę wskazaną w Załączniku nr 4 rozdz. II do Programu Priorytetowego,
 - 2) dokument potwierdzający prawo dysponowania budynkiem mieszkalnym / budynkiem mieszkalnym w budowie,
 - 3) kopia prawomocnego pozwolenia na budowę lub kopia zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych z potwierdzonym wpływem przez właściwy organ lub oświadczenie, że do realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane zarówno pozwolenie na budowę, jak i zgłoszenie zamiaru wykonywania robót budowlanych,
 - 4) dokument dotyczący otrzymanej pomocy publicznej,
 - 5) innych dokumenty wymagane przez bank.
4. Po podpisaniu umowy kredytu i zrealizowaniu przedsięwzięcia, beneficjent występuje do banku o wypłatę kredytu poprzez złożenie:
 - 1) dokumentu potwierdzającego końcowy odbiór przedsięwzięcia,
 - 2) kopii faktur potwierdzających poniesienie kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,

- 3) kopie certyfikatów wydanych przez akredytowaną jednostkę certyfikującą zgodności z normami określonymi w zał. 4 do Programu,
 - 4) dokumentów technicznych niezależnych instytucji certyfikujących dotyczących zastosowanych urządzeń, potwierdzających osiągnięcie wymaganych parametrów,
 - 5) umowy z wykonawcą przedsięwzięcia.
5. Kredytobiorca zobowiązany jest do zawarcia pisemnej umowy z wykonawcą zawierającej, m.in. zobowiązanie wykonawcy do montażu instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami producenta oraz odpowiedzialność wykonawcy z tytułu rękojmi w okresie 3 lat od podpisania protokołu końcowego odbioru przedsięwzięcia i przekazania do eksploatacji
 6. Efekty rzeczowe i ekologiczne, osiągnięte w związku z realizacją przedsięwzięć są ewidencjonowane przez NFOŚiGW, na podstawie informacji przekazywanych przez banki. Jako efekt ekologiczny uznaje się ograniczenie emisji dwutlenku węgla i zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł w wyniku zrealizowania przedsięwzięć wymienionych w ust. 7.5. Wielkość efektu ekologicznego będzie obliczana na podstawie zainstalowanej mocy cieplnej i elektrycznej urządzeń.
 7. Kontrolę wykorzystania środków z kredytu na realizację przedsięwzięcia przeprowadza bank.

Wskaźniki osiągnięcia celu programu priorytetowego „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 5) Prosument - linia dofinansowania zwrotnego z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych”

Nazwa wskaźnika / jednostka miary	Ograniczenie emisji CO ₂ /Mg/rok					
Forma dofinansowania:	zwrotna					
Rok Wartości wskaźnika	2014	2015	2016	2017	2018	Razem
I* Planowane						400 000
II** Rzeczywiste						0

*) wartości miernika wynikające z planowanych do zawarcia umów

***) wartości miernika wynikające z planowanych do zakończenia umów

Nazwa wskaźnika / jednostka miary	Produkcja energii z odnawialnych źródeł MWh/rok					
Forma dofinansowania:	zwrotna					
Rok Wartości wskaźnika	2013	2014	2015	2016	kolejne lata	Razem
I* Planowane						350 000
II** Rzeczywiste						0

*) wartości miernika wynikające z planowanych do zawarcia umów

***) wartości miernika wynikające z planowanych do zakończenia umów

Tabela budżetu programu priorytetowego „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 5) Prosument - linia dofinansowania zwrotnego z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych”

Budżet programu priorytetowego:		Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 5) Prosument - linia dofinansowania zwrotnego z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych					
Zwrotna forma dofinansowania							
Rok	2014	2015	2016	2017	2018	Limit wypłat ogółem	
Forma dofinansowania:		pożyczka					
Kwota zobowiązań i wypłat		(tys. zł)					
I	Limit zobowiązań	0	0	0	0	0	
	(kwota zobowiązań wynikająca z zawieranych w danym roku umów)	0	0	0	0	0	
II Planowane wypłaty zobowiązań	w roku 2014 dla:					0	
	w roku 2015 dla:					0	
	w roku 2016 dla:					0	
	w roku 2017 dla:					0	
	w roku 2018 dla:					0	
	w latach kolejnych (2019-2020) dla:					0	
	RAZEM dla:	0	0	0	0	0	

Procedura wyboru banku w ramach realizacji programu priorytetowego „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 5) Prosument - linia dofinansowania zwrotnego z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych”

1. Terminy składania Wniosków przez banki

Nabór wniosków banków:

30 dni od daty ogłoszenia naboru wniosków banków o zawarcie umowy o współpracy na lata 2014 – 2018;

Terminy naboru i rozpatrywania wniosków publikowane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

2. Procedura wyboru banków i przyznania środków na kredyty na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych

- 1) Wnioski banków o zawarcie umowy o współpracy i przyznanie środków na **kredyty na** formularzu określonym przez NFOŚiGW przyjmowane będą w terminach naboru, określonych w ust.1.
- 2) W przypadku, gdy suma wnioskowanej kwoty środków wskazanej we wnioskach, o których mowa w pkt. 1 przekracza kwotę dostępnych środków, NFOŚiGW dokona podziału dostępnych środków proporcjonalnie w oparciu o udział kwotowy wniosków.
- 3) Umowy o współpracy zawierane są z bankami, spełniającymi warunki określone w art. 411 ust. ustawy Prawo ochrony środowiska.
- 4) W przypadku nierozdysponowania całej alokacji środków na dany okres, NFOŚiGW może:
 - a) powtarzać procedurę naboru aż do całkowitego wyczerpania alokacji środków. W tej procedurze naboru mogą brać udział wyłącznie banki, które nie mają zawartej umowy z NFOŚiGW;

lub

 - b) na wniosek banku, z którym ma zawartą umowę, zwiększyć kwotę środków na kredyty, bez ogłaszania dodatkowego naboru wniosków. NFOŚiGW może zwiększyć kwotę środków także, z zastrzeżeniem, że zwiększenie nie może być wyższe niż kwota środków dotychczas wykorzystana przez bank. Podstawą do zwiększenia kwoty środków jest wykorzystanie przez bank co najmniej 80% przyznanej dotychczas kwoty środków na udzielanie kredytów.

Wymagania techniczne dla przedsięwzięć oraz dotyczące uprawnień do montażu instalacji dla programu priorytetowego „Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii. Część 5) Prosument - linia dofinansowania zwrotnego z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji proekologicznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych”

I. Wymagania techniczne dla przedsięwzięć

1. Źródła ciepła opalane biomasą

- Znamionowa moc kotła: do 300 kW
- Znamionowa moc kotła - powinna wynikać z obliczeniowego zapotrzebowania na energię cieplną budynku;
- Technologia – kotły z automatycznym lub ręcznym zasilaniem w paliwo, dedykowane wyłącznie do spalania biomasy (powinno to wynikać z dokumentacji kotła, którą należy załączyć do wniosku oraz z oświadczenia inwestora);
- Paliwo - biomasa pochodzenia leśnego i rolniczego, tj. różne formy drewna, różne formy słomy, traw i roślin energetycznych, niepełnowartościowe ziarna zbóż;
- Minimalne sprawności kotła:
 - załadunek ręczny: 82 %
 - załadunek automatyczny: 88 %
- Projekt źródła ciepła wraz z instalacjami towarzyszącymi o mocy zainstalowanej powyżej 70 kW (tzw. małe źródła) oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II);
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: źródła ciepła z kotłami automatycznymi – 1500 zł/kW; źródła ciepła z kotłami o załadunku ręcznym – 900 zł/kW;
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnego źródła ciepła, min:
 - wykonanie układów podawania paliwa (dotyczy kotłów automatycznych),
 - zakup i montaż kotła,
 - zakup i montaż kompletnej automatyki,
 - zakup i montaż kompletnego układu technologicznego kotłowni,
 - wykonanie przewodów kominowych i wentylacyjnych kotłowni,
 - zakup układów oczyszczania spalin (o ile są wymagane);
 - liczniki energii cieplnej (obligatoryjnie);
 - zasobniki ciepła,
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane);
 - magazynowanie paliwa (silosy; pomieszczenia przykotłowe)
 - roboty budowlane w obrębie pomieszczenia źródła ciepła,
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

2. Pompy ciepła wykorzystujące odnawialne źródła energii

- Znamionowa moc grzewcza pompy ciepła: do 300 kW
- Znamionowa moc grzewcza pompy ciepła - powinna wynikać z obliczeniowego zapotrzebowania na energię cieplną budynku;
- Układ musi być tak zaprojektowany aby SPF (Seasonal Performance Factor) nie był mniejszy niż 3,5. Potwierdzić to powinna osoba posiadająca stosowne uprawnienia

budowlane do projektowania. Osiągnięcie wymaganej wartości SPF musi być potwierdzone obliczeniami symulacyjnymi.

- Projekt źródła ciepła wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II);
- Dopuszcza się instalację pompy ciepła w budynku nowym, oddawanym do użytkowania w roku, w którym nastąpi montaż pompy ciepła lub w budynku, w którym zlikwidowane zostanie źródło ciepła opalane paliwem kopalnym, stałym. Budynek taki powinien mieć instalację centralnego ogrzewania niskotemperaturową.
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: 7000 zł/kW
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnego źródła ciepła, min.:
 - wykonanie dolnego źródła ciepła wraz z pracami odtworzeniowymi,
 - zakup i montaż pompy ciepła,
 - zakup i montaż kompletnej automatyki,
 - zakup i montaż kompletnego układu technologicznego,
 - modernizacja przyłącza energetycznego (o ile zachodzi taka konieczność),
 - prace budowlane w obrębie pomieszczenia, w którym zainstalowana będzie pompa ciepła,
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane);
 - modernizacja instalacji c.o.;
 - zasobniki ciepła,
 - liczniki ciepła i energii elektrycznej (obligatoryjnie);
 - roboty budowlane w obrębie pomieszczenia źródła ciepła,
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

3. Kolektory słoneczne

- Znamionowa moc instalacji: do 300 kW
- Do ogrzewania wody użytkowej albo do ogrzewania wody użytkowej i wspomagania zasilania w energię innych odbiorników ciepła w budynkach
- Znamionowa moc instalacji - powinna wynikać z obliczeniowego zapotrzebowania na energię cieplną budynku;
- Projekt instalacji oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II);
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: 3200 zł/kW
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnej instalacji:
 - koszt nabycia nowych instalacji kolektorów słonecznych, w szczególności: kolektora słonecznego, zasobnika, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki,
 - koszt montażu instalacji kolektorów słonecznych;
 - inne materiały i urządzenia, o ile projektant sporządzający projekt instalacji kolektorów słonecznych uzna je za wskazane do prawidłowej pracy całej instalacji.
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane);
 - liczniki ciepła i energii elektrycznej (obligatoryjnie)
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

4. Systemy fotowoltaiczne

- Moc instalacji fotowoltaicznej - nie większa niż 40 kWp
- Projekt mikroinstalacji wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II)
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnego źródła energii, min.:
 - zakup i montaż kompletnej instalacji umożliwiające jej współpracę z instalacjami odbiorczymi w budynku, w tym z magazynowaniem energii elektrycznej lub w postaci energii cieplnej,
 - w przypadku instalacji przyłączonej do sieci – koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
 - prace budowlane konieczne do zamontowania instalacji na budynku lub obok budynku (np. wzmocnienie wieżby dachowej, modernizacja instalacji odgromowej – jeśli niezbędna)
 - koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej;
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych, zgód i opinii (o ile są wymagane),
 - liczniki energii elektrycznej (obligatoryjnie)
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: 7000 zł/kW,
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

5. Małe elektrownie wiatrowe

- Znamionowa moc elektrowni wiatrowej – nie większa niż 40 kW
- Projekt mikroinstalacji wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II)
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnego źródła energii, min.:
 - zakup i montaż kompletnej instalacji umożliwiające jej współpracę z instalacjami odbiorczymi w budynku, w tym z magazynowaniem energii elektrycznej,
 - w przypadku instalacji przyłączonej do sieci - koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej;
 - liczniki energii elektrycznej (obligatoryjnie);
 - prace budowlane konieczne do zamontowania instalacji na budynku (np. wzmocnienie wieżby dachowej) lub na maszcie wolnostojącym,
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych, zgód i opinii (o ile są wymagane),
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych:
 - moc poniżej 10 kW – 8500 zł/kW
 - moc 10 – 40 kW – 6500 zł/kW
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

6. Mikrobiogazownie

- Układ kogeneracyjny będący elementem składowym mikrobiogazowni (moc cieplna) powinien być zaprojektowany w oparciu o obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło użytkowe, przy czym jego moc elektryczna nie może być większa niż 50 kWe;
- Substraty do fermentacji powinny pochodzić z własnych zasobów wnioskodawcy;

- Projekt mikrobiogazowni wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II)
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnej mikrobiogazowni, min.:
 - zakup i montaż kompletnego układu technologicznego mikrobiogazowni;
 - instalacje umożliwiające jej współpracę z instalacjami odbiorczymi w budynku, w tym z magazynowaniem energii elektrycznej i ciepłej,
 - koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej;
 - liczniki energii elektrycznej i ciepłej (obligatoryjnie);
 - koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej;
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane),
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: 20 000 zł/kWe
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

7. Źródła ciepła opalane paliwem gazowym i płynnym

- Znamionowa moc kotła: do 300 kW
- Dofinansowanie instalacji kotłów dopuszczalne jedynie w przypadku, jeśli zastępują one wyeksploatowane istniejące źródło, opalane paliwem kopalnym, stałym
- Znamionowa moc kotła - powinna wynikać z obliczeniowego zapotrzebowania na energię cieplną budynku (budynków);
- Minimalne sprawności kotła: 90%,;
- Projekt źródła ciepła wraz z instalacjami towarzyszącymi i jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II);
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: 800 zł/kW;
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnego źródła ciepła, min.:
 - zakup i montaż kotła,
 - zakup i montaż kompletnej automatyki,
 - zakup i montaż kompletnego układu technologicznego kotłowni,
 - wykonanie przewodów kominowych i wentylacyjnych kotłowni,
 - licznik energii ciepłej (obligatoryjnie);
 - zasobniki ciepła,
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane);
 - instalacja zasilania w paliwo (przyłącze, zbiorniki)
 - roboty budowlane w obrębie pomieszczenia kotłowni,
- Wymagane certyfikaty, normy deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

8. Mikrokogeneracja

- Rodzaj paliwa: płynne i gazowe
- Układ kogeneracyjny (moc cieplna) powinien być zaprojektowany w oparciu o obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło (i chłód, o ile dotyczy) użytkowe, przy czym jego moc elektryczna nie może być większa niż 50 kWe

- Projekt układu kogeneracyjnego wraz z instalacjami towarzyszącymi oraz jego montaż powinny być wykonane przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia (patrz: rozdz. II)
- W zakres kosztów kwalifikowanych mogą wchodzić wyłącznie roboty i zakupy związane z budową kompletnego źródła kogeneracyjnego, min.:
 - zakup i montaż agregatu kogeneracyjnego,
 - zakup i montaż kompletnej automatyki,
 - zakup i montaż kompletnego układu technologicznego,
 - wykonanie przewodów kominowych i wentylacyjnych,
 - licznik energii cieplnej i elektrycznej (obligatoryjnie);
 - zasobniki ciepła,
 - koszt materiałów i robót niezbędnych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej;
 - koszt wykonania niezbędnych projektów technicznych oraz uzyskania pozwoleń administracyjnych (o ile są wymagane);
 - instalacja zasilania w paliwo (przyłącze, zbiorniki)
 - roboty budowlane w obrębie pomieszczenia kotłowni,
- Maksymalny poziom kosztów kwalifikowanych: 1200 zł/kWe
- Wymagane certyfikaty, normy: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, dopuszczenia do stosowania w budownictwie

Uwaga:

O ile jest to uzasadnione ekonomicznie lub technologicznie, dopuszczalne jest łączenie w jeden układ technologiczny wyżej wymienionych źródeł energii, przy czym ich sumaryczna moc cieplna nie może przekraczać obliczeniowego zapotrzebowania na moc budynku.

II. Wymagania dotyczące uprawnień do montażu instalacji

Montażu małych oraz mikroinstalacji może dokonać wykonawca spełniający, co najmniej jedno z wymagań:

1. może sprawować samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, tj. ma uprawnienia do kierowania budową w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych, o czym jest mowa w Rozdziale 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) i jednocześnie posiada certyfikat/świadectwo w zakresie doboru i montażu instalacji, wydane przez producenta montowanych instalacji lub jego autoryzowanego przedstawiciela;
2. jest przedstawicielem producenta lub podmiotu posiadającego certyfikat/świadectwo autoryzacji w zakresie doboru i montażu instalacji, wydany przez producenta montowanych instalacji lub jego autoryzowanego przedstawiciela;
3. 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. Nr 89, poz. 828 z późniejszymi zmianami) – w zakresie niezbędnym dla instalacji i jednocześnie posiada certyfikat/świadectwo w zakresie doboru i montażu instalacji, wydane przez producenta montowanych instalacji lub jego autoryzowanego przedstawiciela.
4. posiada ważny certyfikat wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego odpowiednio w zakresie instalowania danego rodzaju instalacji.