

Program Priorytetowy: Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

Część 2) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii

Lista Sprawdzająca projektu instalacji systemu fotowoltaicznego (LSF1)**Dane identyfikacyjne przedsięwzięcia (np.: adres):****Znamionowa moc instalacji (kWp):****Roczny uzysk energii (kWh):**

l.p	Wymaganie	Spełnienie wymagań**	
		TAK	NIE
1	Projekt instalacji fotowoltaicznej został wykonany przez osobę, która posiada*: <input type="checkbox"/> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, o których jest mowa w Rozdziale 2 Art. 14 ust. 1 pkt 4) i 5) ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. 2013 r. poz. 1409) lub <input type="checkbox"/> certyfikat wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie systemów fotowoltaicznych. <i>Załączono „uprawnienia” i potwierdzenie aktualnego wpisu do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa lub kopię certyfikatu</i>
2	Projekt instalacji zawiera:
	• schemat instalacji
	• opis instalacji wraz z parametrami technicznymi urządzeń (w tym: moc, sprawność, uzysk)
	• kosztorys
3	Projekt instalacji przewiduje zastosowanie jednego z rozwiązań*:
	<input type="checkbox"/> podłączenie do sieci elektroenergetycznej
	<input type="checkbox"/> zastosowanie akumulatorów do magazynowania energii elektrycznej posiadających cechy wymienione w ust. I załącznika do programu „Wymagania techniczne”
	<input type="checkbox"/> zastosowanie innych urządzeń do magazynowania energii elektrycznej lub ciepła
4	Projektowane moduły fotowoltaiczne posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646, a inwerter (o ile występuje) – certyfikat zgodności z normą PN-EN 50438, wydane przez właściwe akredytowane jednostki certyfikujące. Daty potwierdzenia zgodności nie są wcześniejsze niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.
5	Jednostkowy koszt kwalifikowany projektowanej instalacji nie przekracza*:
	<input type="checkbox"/> dla instalacji o mocy do 5 kW, bez akumulatorów – 7 000 zł/kW
	<input type="checkbox"/> dla instalacji o mocy powyżej 5, do 40 kW, bez akumulatorów – 6 000 zł/kW <input type="checkbox"/> przy zastosowaniu akumulatorów – dodatkowo nie więcej niż 5 000 zł/kWh pojemności akumulatora
6	W zakres kosztów kwalifikowanych projektowanej instalacji wchodzi wyłącznie roboty i zakupy wymienione w ust. II pkt. 4 załącznika do programu „Wymagania techniczne”.

Uwaga! Aby projekt instalacji spełniał wymagania programu „Prosument” w żadnym z ww. punktów nie może być zaznaczona odpowiedź „NIE”.

Projekt **Wybierz element**. * wymagania określone dla instalacji systemów fotowoltaicznych.

Imię i nazwisko wiodącego projektanta oraz numer uprawnień:

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko inwestora:

Data:

Podpis:

* - zaznaczyć właściwe

** - pola czerwone – należy wpisać wartość wskaźnika

- pola zielone – należy zaznaczyć krzyżykiem lub „nie dotyczy”