

Program Priorytetowy: Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energiiCzęść 2) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii**Lista Sprawdzająca zrealizowanej instalacji systemu fotowoltaicznego (LSF2)****Dane identyfikacyjne przedsięwzięcia (np.: adres):**  
.....**Znamionowa moc instalacji (kWp):** .....**Roczny uzysk energii (kWh):** .....

l.p	Wymaganie	Spełnienie wymagań**	
		TAK	NIE
1	<p>Montażu instalacji dokonał wykonawca spełniający jedno z wymagań określonych w ust. III załącznika do programu „Wymagania techniczne” *:</p> <p><input type="checkbox"/> posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi 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)</p> <p><input type="checkbox"/> jest przedstawicielem producenta głównego urządzenia wytwarzającego energię lub jego autoryzowanego dystrybutora;</p> <p><input type="checkbox"/> posiada świadectwo kwalifikacyjne, uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru lub eksploatacji, w zakresie niezbędnym dla montowanej instalacji;</p> <p><input type="checkbox"/> posiada ważny certyfikat instalatorów OZE wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie systemów fotowoltaicznych (<i>dla wniosków o dofinansowanie składanych po 01/01/2016 to wymaganie jest obowiązkowe</i>)</p>	...	...
3	Urządzenia wchodzące w skład instalacji:	...	...
	• są fabrycznie nowe	...	...
	• posiadają gwarancję producentów głównych urządzeń (dotyczy modułów fotowoltaicznych i inwerterów) na co najmniej 5 lat od daty uruchomienia instalacji	...	...
	• są objęte rękojmią wykonawcy instalacji na co najmniej 3 lata	...	...
4	Zastosowano jedno z rozwiązań*:	...	...
	<p><input type="checkbox"/> podłączenie do sieci elektroenergetycznej;</p> <p><input type="checkbox"/> zastosowanie akumulatorów do magazynowania energii elektrycznej posiadających cechy wymienione w ust. I załącznika do programu „Wymagania techniczne”;</p> <p><input type="checkbox"/> zastosowanie innych urządzeń do magazynowania energii elektrycznej lub ciepła.</p>	...	...
5	Jednostkowy koszt kwalifikowany wykonanej 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	.....	.....
6	<input type="checkbox"/> przy zastosowaniu akumulatorów – dodatkowo 5 000 zł/kWh pojemności akumulatora	.....	.....
	W zakres kosztów kwalifikowanych wchodzi wyłącznie roboty i zakupy wymienione w ust. II pkt. 4 załącznika do programu „Wymagania techniczne”.	...	...
7	W skład instalacji wchodzi licznik energii elektrycznej (samodzielny lub wbudowany w inwerter) umożliwiający:	...	...
	<p>• gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji oraz</p> <p>• podłączenie modułu komunikacyjnego do przesyłania danych.</p>	...	...
8	Inwestor otrzymał certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 oraz PN-EN 50438, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą, nie starszy niż 5 lat.	...	...

**Uwaga! Aby instalacja spełniała wymagania programu „Prosument” w żadnym z ww. punktów nie może być zaznaczona odpowiedź „NIE”.**

Instalacja została wykonana zgodnie z projektem oraz Wybierz element. \* wymagania określone dla instalacji systemu fotowoltaicznego.

Imię i nazwisko instalatora oraz informacja o uprawnieniach:

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko inwestora:

Data:

Podpis:

\* - zaznaczyć właściwe

\*\* - pola czerwone – należy wpisać wartość wskaźnika

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