

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 pompy ciepła (LSP2)****Dane identyfikacyjne przedsięwzięcia (np.: adres):**  
.....**Znamionowa moc cieplna instalacji (kW):** .....**Roczny uzysk energii (kWh):** .....

l.p	Wymaganie	Spełnienie wymagań**	
		TAK	NIE
1	Montażu instalacji dokonał wykonawca spełniający jedno z wymagań określonych w ust. III załącznika do programu „Wymagania techniczne” *: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> posiada uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, 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)</li> <li><input type="checkbox"/> jest przedstawicielem producenta głównego urządzenia wytwarzającego energię lub jego autoryzowanego dystrybutora;</li> <li><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;</li> <li><input type="checkbox"/> posiada ważny certyfikat instalatorów OZE wystawiony przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie pomp ciepła <i>(dla wniosków o dofinansowanie składanych po 01/01/2016 to wymaganie jest obowiązkowe)</i></li> </ul>	...	...
2	Urządzenia wchodzące w skład instalacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• są fabrycznie nowe</li> </ul>	...	...
	• posiadają gwarancję producentów głównych urządzeń (dotyczy pomp ciepła) na co najmniej 5 lat od daty uruchomienia instalacji	...	...
	• są objęte rękojmią wykonawcy instalacji na co najmniej 3 lata	...	...
	• posiadają instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim	...	...
3	Instalacja centralnego ogrzewania jest zrównoważona hydraulicznie.	...	...
4	Jednostkowy koszt kwalifikowany wykonanej instalacji nie przekracza*: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dla pomp ciepła typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u.: 3 000 zł/kW</li> <li><input type="checkbox"/> dla pomp ciepła typu powietrze/woda przeznaczonych wyłącznie dla potrzeb c.w.u. z zasobnikami c.w.u. zintegrowanymi lub osobnymi, o pojemności czynnej od 150 do 250 litrów: 5 000 zł</li> <li><input type="checkbox"/> dla pomp ciepła typu powietrze/woda przeznaczonych wyłącznie dla potrzeb c.w.u. z zasobnikami c.w.u. zintegrowanymi lub osobnymi, o pojemności czynnej &gt; 250 litrów: 8 000 zł.</li> <li><input type="checkbox"/> dla pozostałych pomp ciepła dla potrzeb c.o. i c.w.u.: 5 500 zł/kW</li> </ul>	.....	.....
5	W zakres kosztów kwalifikowanych wchodzi wyłącznie roboty i zakupy wymienione w ust. II pkt. 2 załącznika do programu „Wymagania techniczne”.	...	...
6	W skład instalacji wchodzi licznik energii elektrycznej pobieranej przez wszystkie urządzenia instalacji lub licznik gazu służącego do zasilania pompy.	...	...
7	Inwestor otrzymał dla pompy ciepła jeden z certyfikatów zgodności z normą lub raport z badań lub certyfikat EHPA Q, zgodnie z wymaganiami programu (dla wniosków o dofinansowanie składanych przed 01/01/2016, ww. dokument nie jest wymagany).	...	...

**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 pompy ciepła.

Imię i nazwisko instalatora oraz informacja o uprawnieniach:

Data:

Podpis:

Imię i nazwisko inwestora:

Data:

Podpis:

\* - zaznaczyć właściwie

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

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