

### Załącznik Nr 1 do Regulaminu

L p.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne	Poziom dofinansowania
1	Pompa ciepła powietrze/woda	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym.	Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła minimum A+ (dla temperatury zasilania 55°C) lub A++ (dla temperatury zasilania 35°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>10.000,00 zł</b>
2	Pompa ciepła powietrze/woda	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym.	Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła minimum A++ (dla temperatury zasilania 55°C) lub A+++ (dla temperatury zasilania 35°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>15.000,00 zł</b>
3	Pompa ciepła powietrze/powietrze	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem.	Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła A + dla klimatu umiarkowanego na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>6.000,00 zł</b>
4	Pompa ciepła powietrze/powietrze	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem.	Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła A ++ dla klimatu umiarkowanego na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>10.000,00 zł</b>
5	Gruntowa pompa ciepła	Zakup/montaż pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym.	Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła minimum A++ (dla temperatury zasilania 55°C) lub A+++ (dla temperatury zasilania 35°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>16.000,00 zł</b>
6	Kocioł gazowy kondensacyjny	Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu ujęta jest m.in. opłata	Klasa efektywności energetycznej kotła gazowe kondensacyjne minimum A na	50 % przy czym wysokość dotacji nie może

		przyłączeniowa, instalacja prowadząca od przyłącza do kotła/od zbiornika na gaz do kotła oraz zbiornik na gaz pod warunkiem, że stanowi własność dotowanego	podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	przekroczyć kwoty <b>8.000,00 zł</b>
7	Kocioł grzewczy na biomasę, w tym pellet; spełniający wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign)	Zakup/montaż kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa z osprzętem.	Klasa efektywności energetycznej kotła na pellet drzewny minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Kocioł z automatycznym podawaniem paliwa, nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska i możliwości ich zamontowania.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>6.000,00 zł</b>
8	Ogrzewanie elektryczne	Zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika cwu z osprzętem.		50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>6.000,00 zł</b>
9	Kocioł zgazowujący drewno	Zakup/montaż kotła zgazowującego drewno z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej; Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska;	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>8.000,00 zł</b>

10	Mikroinstalacja fotowoltaiczna	Zakup/montaż oraz odbiór i uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznej (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem) - wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe.	Mikroinstalacja fotowoltaiczna o zainstalowanej mocy elektrycznej od 2 kW do 10 kW. Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem; Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej za wyjątkiem opisanym poniżej w punkcie 11; Zakończenie zadania rozumiane jest jako przyłączenie mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>14.000,00 zł</b>
11	Mikroinstalacja fotowoltaiczna (rozbudowa)	Zakup/montaż oraz odbiór i uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznej (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem) - wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe.	Dofinansowaniu podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej łącznie max. do 10 kW.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>10.000,00 zł</b>
12	Kolektory słoneczne/pompy c.w.u	Zakup/montaż urządzenia wchodzącego w skład instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej – kolektorów słonecznych lub pomp cwu.	Kolektory słoneczne muszą posiadać Certyfikat na europejski znak jakości „Solar Keymark” wraz z załącznikiem technicznym lub równoważny certyfikat potwierdzający m.in. przeprowadzenie badań kolektora; Pompy ciepła w odniesieniu do wytwarzania ciepłej wody użytkowej muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.	50 % przy czym wysokość dotacji nie może przekroczyć kwoty <b>6.000,00 zł</b>