

Podstawowy poziom dofinansowania		Podwyższony poziom dofinansowania			Maksymalna kwota dotacji (zł)	Wymagana klasa energetyczna
Urządzenie	Maksymalna intensywność dofinansowania	Maksymalna kwota dotacji (zł)	Maksymalna intensywność dofinansowania			
Pompa ciepła powietrze/woda	30%	9 000	60%	18 000	A+	
Pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	45%	13 500	60%	18 000	A++	
Pompa ciepła typu powietrze/powietrze	30%	3 000	60%	6 000	A++	
Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	45%	20 250	60%	27 000	A++	
Kocioł gazowy kondensacyjny	30%	4 500	60%	9 000	A	
Kotłownia gazowa	45%	6 750	75%	11 250	A	
Kocioł olejowy kondensacyjny	30%	4 500	60%	9 000	A	
Kocioł na węgiel	30%	3 000	60%	6 000	B	
Kocioł zgazowujący drewno	30%	6 000	60%	12 000	A+	
Kocioł na pellet drzewny	30%	6 000	60%	12 000	A+	
Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	45%	9 000	60%	12 000	A+	
Ogrzewanie elektryczne	30%	3 000	60%	6 000		
Instalacja CO i CWU (w tym kolektory słoneczne i pompy ciepła do c.w.u.)	30%	4 500	60%	9 000	Kolektory – Solar Keymark, Pompy do c.w.u. – A	
Rekuperacja	30%	5 000	60%	10 000	A	
<b>Mikroinstalacja PV</b>	<b>50%</b>	<b>5 000</b>	<b>50%</b>	<b>5 000</b>		