

Tabela 1 Wartość dofinansowania dla kotłów i elektrycznych podgrzewaczy

	Kocioł niskotemperaturowy na paliwo gazowe lub ciekłe	Kocioł niskotemperaturowy na biomasę	Kocioł kondensacyjny, opalany gazem ziemnym lub olejem opalowym lekkim	Elektryczny podgrzewacz przepływowy	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny
Wymagana klasa energetyczna	klasa A+ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa C lub wyższa	klasa C lub wyższa
Rok budowy budynku	Stawka dofinansowania				
przed 1971	525,55 zł	241,67 zł	622,64 zł	500,22 zł	622,64 zł
1971 – 1978	488,62 zł	224,78 zł	579,37 zł	464,34 zł	579,37 zł
1979 – 1988	425,30 zł	195,24 zł	503,39 zł	404,19 zł	503,39 zł
1989 – 2002	311,32 zł	181,52 zł	467,51 zł	375,70 zł	467,51 zł
2003 – 2007	311,32 zł	143,52 zł	368,31 zł	295,49 zł	368,31 zł
2008 – 2011	252,22 zł	116,09 zł	298,66 zł	239,56 zł	298,66 zł
po 2011	234,28 zł	107,64 zł	277,55 zł	222,67 zł	277,55 zł

Tabela 2 Wartość dofinansowania dla pomp ciepła

Temperatura ogrzewania	Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie		Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie		Pompa ciepła typu bezpośrednie odparowanie w gruncie/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie		Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	
	55°	35°	55°	35°	55°	35°	55°	35°
Wymagana klasa energetyczna	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa
Rok budowy budynku	Stawka dofinansowania							
przed 1971	2 317,49 zł		2 317,49 zł		2 317,49 zł		2 172,91 zł	
1971 – 1978	2 153,92 zł		2 153,92 zł		2 153,92 zł		2 019,89 zł	
1979 – 1988	1 874,26 zł		1 874,26 zł		1 874,26 zł		1 757,12 zł	
1989 – 2002	1 740,23 zł		1 740,23 zł		1 740,23 zł		1 631,53 zł	
2003 – 2007	1 370,87 zł		1 370,87 zł		1 370,87 zł		1 285,39 zł	
2008 – 2011	1 113,37 zł		1 113,37 zł		1 113,37 zł		1 043,72 zł	
po 2011	1 033,16 zł		1 033,16 zł		1 033,16 zł		968,79 zł	

Temperatura ogrzewania	Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem		Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem		Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem		Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem	
	55°	35°	55°	35°	55°	35°	55°	35°
Wymagana klasa energetyczna	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa	klasa A+ lub wyższa	klasa A++ lub wyższa
Rok budowy budynku	Stawka dofinansowania							
przed 1971	1 357,15 zł		1 357,15 zł		1 409,91 zł		1 409,91 zł	
1971 – 1978	1 261,11 zł		1 261,11 zł		1 310,71 zł		1 310,71 zł	
1979 – 1988	1 097,54 zł		1 097,54 zł		1 139,75 zł		1 139,75 zł	
1989 – 2002	1 018,39 zł		1 018,39 zł		1 058,49 zł		1 058,49 zł	
2003 – 2007	803,10 zł		803,10 zł		833,71 zł		833,71 zł	
2008 – 2011	651,14 zł		651,14 zł		676,46 zł		676,46 zł	
po 2011	604,70 zł		604,70 zł		628,97 zł		628,97 zł	