

Orientacyjne koszty ogrzewania domu jednorodzinnego o pow. 140 m² na rok

nośnik energetyczny	wartość opałowa	równowartość 70 GJ energii	sprawność urządzenia	roczne realne zużycie	jedn.	cena jedn.	cena 1 [kW]	koszt ogrzewania	Dodatkowe koszty i opłaty stałe		Całkowity koszt ogrzewania
węgiel (orzech)	26,0 MJ/kg	2 692	70%	3 846	kg	0,78 zł	0,15 zł	3 000 zł	60 zł	transport (3 tony)	3 060 zł
eko-miał	27,0 MJ/kg	2 593	60%	4 321	kg	0,63 zł	0,14 zł	2 722 zł	60 zł	transport (3 tony)	2 782 zł
miął węglowy	20,0 MJ/kg	3 500	60%	5 833	kg	0,54 zł	0,16 zł	3 150 zł	60 zł	transport (3 tony)	3 210 zł
eko-groszek 25	25,0 MJ/kg	2 800	70%	4 000	kg	0,73 zł	0,15 zł	2 920 zł	60 zł	transport (3 tony)	2 980 zł
gaz ziemny*	3,6 MJ/kWh	19 444	90%	21 605	kWh	0,1667 zł	0,19 zł	3 602 zł	604 zł	abonament (W-3.6)	4 206 zł
olej opałowy	38,8 MJ/dm ³	1 804	90%	2 005	dm ³	2,37 zł	0,24 zł	4 751 zł	0 zł	brak opłat zbiornika	4 751 zł
gaz płynny (propan)	27,5 MJ/dm ³	2 545	90%	2 828	dm ³	2,30 zł	0,33 zł	6 505 zł	500 zł	zbiornik (roczna)	7 005 zł
energia elektryczna (taryfa dzień i noc)	3,6 MJ/kWh	19 444	99%	19 641	kWh	0,35 zł	0,35 zł	6 874 zł	168 zł	abonament	7 042 zł

* w przypadku gazu ziemnego całkowity koszt ogrzewania obliczony jest na podstawie wartości ciepła spalania 39,5 MJ/m³ (wg. Taryfy Nr 3/2016, punkt 4.1)



