



JP Consulting

Registered at: ul. Miedzynarodowa 38/29, 03-922 Warsaw, Poland

VAT ID: PL 113 - 060 - 57 - 65, Company Registration No (REGON): 012490940

Trade Office: ul. Zielonej Laki 16, 05 - 092 Lomianki near Warsaw, Poland

tel: +48 600 802 858, mail: jpconsulting@jpconsulting.pl www.jpconsulting.pl www.jpproduction.pl www.jptrade.pl

ZESTAWIENIE OSZCZĘDNOŚCI UZYSKIWANYCH PRZY OPALANIU PELLETEM W PORÓWNANIU DO INNYCH NOŚNIKÓW ENERGII						
	Wartość opałowa	Waga 1 litra	Wartość opałowa 1 litr kg kWh	Cena netto z transportem 1 litr lub kg lub kWh	Cena 1 MJ	Oszczędność w %
	MJ/kg	kg	MJ/litr kg kWh	zł		
Pellet Drzewny	17,78		17,78	0,60	0,0337	0%
Gaz propan płynny	45,20	0,52	23,50	1,15	0,0489	-31%
Gaz ziemny	34,00		34,00	1,62	0,0475	-29%
Olej opałowy	42,60	0,86	36,64	2,52	0,0688	-51%
Węgiel orzech (ziarno 25-80 mm)	21,30		21,30	0,89	0,0416	-19%
Węgiel groszek (ziarno 8-31,5 mm)	21,72		21,72	0,85	0,0391	-14%
Ogrzewanie elektryczne 1 MJ = 0,278 kWh)			3,60	0,67	0,1861	-82%

* cena 1 kWh = 0,67 zł