

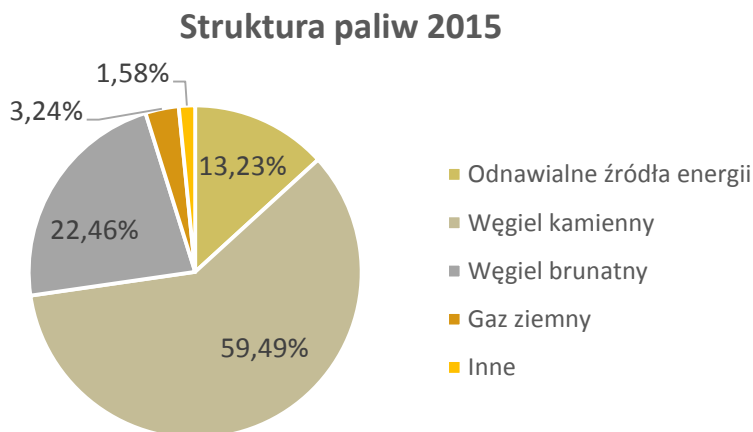
Struktura paliw 2015¹

Na podstawie §37 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r., Nr 93 poz. 623 z późn. zm.), Noble Securities S.A. przekazuje niniejszym informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2015 roku przez Noble Securities S.A. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Noble Securities S.A. w roku 2015.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	13,23%
	biomasa	8,75%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	2,46%
	energia słoneczna	0,03%
	duża energetyka wodna	1,06%
	mała energetyka wodna	0,93%
2	Węgiel kamienny	59,49%
3	Węgiel brunatny	22,46%
4	Gaz ziemny	3,24%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,58%
Razem		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej, o której mowa w pkt 1.



3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na Środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Noble Securities S.A. w roku 2015.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na Środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			[Mg/MWh]				
1	www.noblesecurities.pl	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,7310360	0,0015571	0,0011242	0,0003392	0,0000000
		Razem	0,7310360	0,0015571	0,0011242	0,0003392	0,0000000

¹ Dotyczy sprzedaży energii elektrycznej na rynku OTC przez Departament Inwestycji Własnych na Rynkach Towarowych