

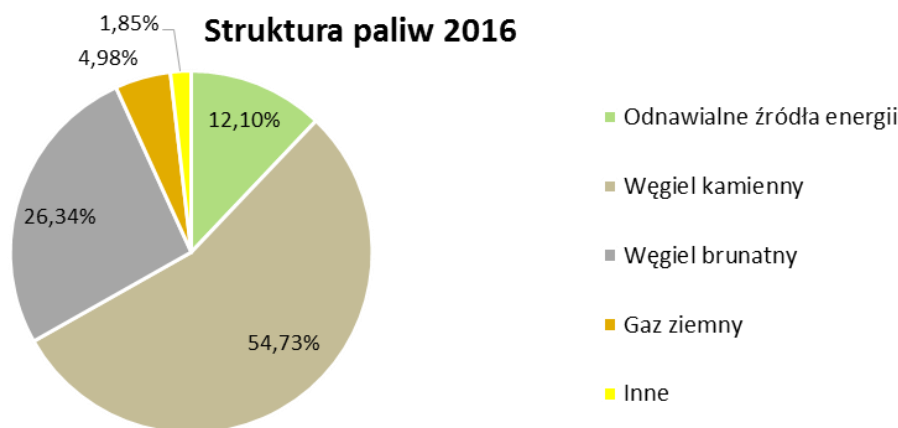
Struktura paliw 2016¹

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 2016 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Noble Securities S.A. w roku 2016.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	12,10%
	biomasa	5,49%
	geotermia	0,00%
	energetyka wiatrowa	3,86%
	energia słoneczna	0,03%
	duża energetyka wodna	1,55%
	mała energetyka wodna	1,17%
2	Węgiel kamienny	54,73%
3	Węgiel brunatny	26,34%
4	Gaz ziemny	4,98%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	1,85%
RAZEM		100,00%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych 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 zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Noble Securities S.A. w roku 2016.

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	0,7659865	0,0015012	0,0010292	0,0001019	0,0000000
Razem			0,7659865	0,0015012	0,0010292	0,0001019	0,0000000

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