

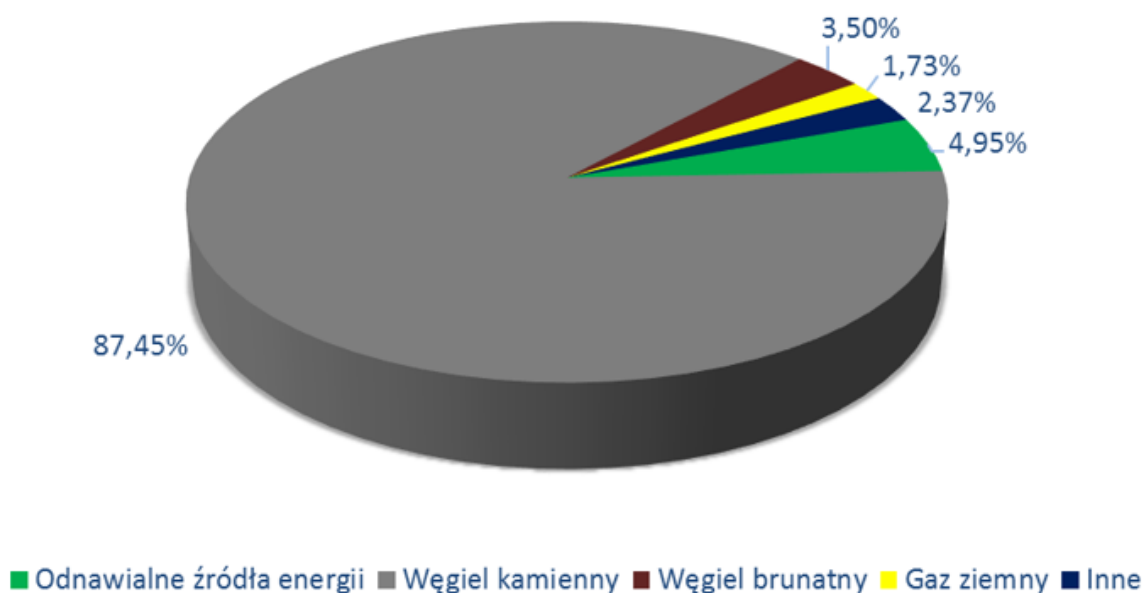
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2017 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

Tab 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2017 przez ZGH „Bolesław” S.A.:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	4,95
	biomasa	2,75
	biogaz	0,0
	energetyka wiatrowa	0,46
	energetyka słoneczna	0,11
	duża energetyka wodna	1,06
	mała energetyka wodna	0,57
2	Węgiel kamienny	87,45
3	Węgiel brunatny	3,50
4	Gaz ziemny	1,73
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	2,37
	Razem	100,00

(*) m.in. geotermia, olej opałowy, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy, muł, gaz

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZGH „Bolesław” S.A. w 2017r.



Tab 2. 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 w roku 2017 przez ZGH „Bolesław” S.A.:

Rodzaj paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio- aktywne
Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,81043	0,000804	0,000774	0,000049	-

Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko są dostępne na stronie: www.zghboleslaw.pl