

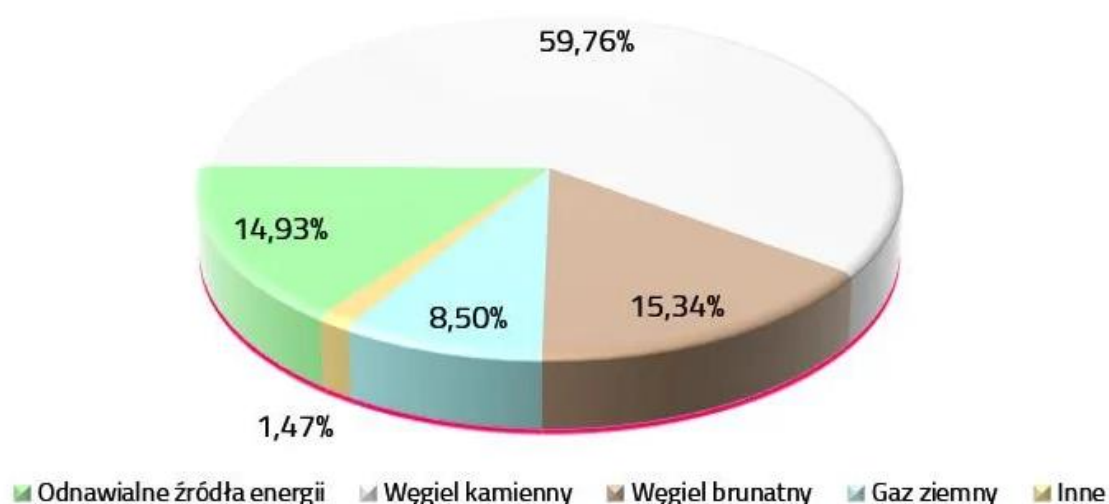
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2021 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

Tab 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2021 przez ZGH „Bolesław” S.A.:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	14,93
	biomasa	3,34
	biogaz	0,24
	energetyka wiatrowa	7,48
	energetyka słoneczna	1,41
	duża energetyka wodna	1,98
	mała energetyka wodna	0,49
2	Węgiel kamienny	59,76
3	Węgiel brunatny	15,34
4	Gaz ziemny	8,50
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	1,47
	Razem	100,00

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

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez ZGH „Bolesław” S.A. w 2021r.



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 2021 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	0,68072	0,00041	0,00046	0,00003	-

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