

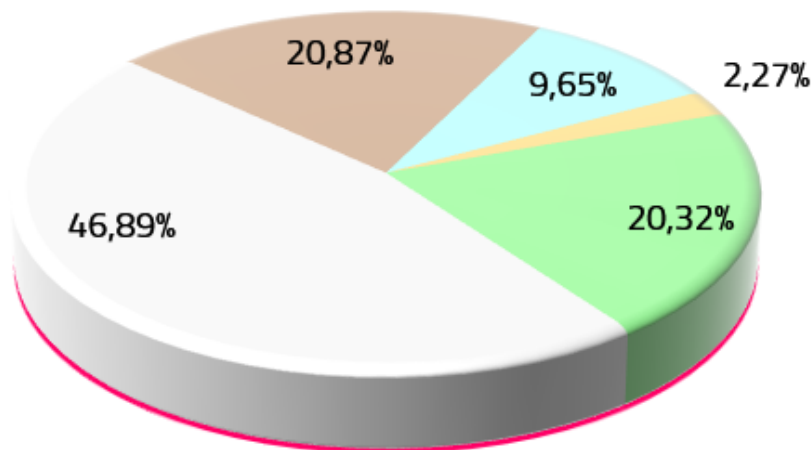
Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2020 r. oraz o miejscu, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

Tab 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2020 przez ZGH „Bolesław” S.A.:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	20,32
	biomasa	4,47
	biogaz	0,70
	energetyka wiatrowa	11,08
	energetyka słoneczna	1,17
	duża energetyka wodna	1,70
	mała energetyka wodna	1,20
2	Węgiel kamienny	46,89
3	Węgiel brunatny	20,87
4	Gaz ziemny	9,65
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	2,27
	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 2020r.



■ Odnawialne źródła energii
 ■ Węgiel kamienny
 ■ Węgiel brunatny
 ■ Gaz ziemny
 ■ Inne

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 2020 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	0,71830	0,00036	0,00049	0,00004	-

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