

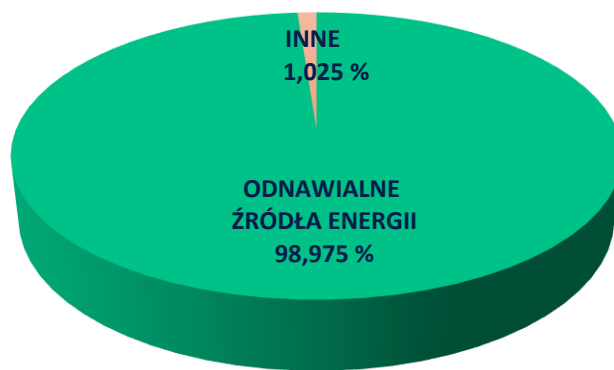
INFORMACJE DOTYCZĄCE STRUKTURY PALIW ORAZ ICH EMISYJNOŚCI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z późn. zm.), poniżej przedstawiamy dane dotyczące struktury paliw i innych nośników energii pierwotnie zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez POLENERGIA SPRZEDAŻ SP. Z O.O. w 2023 roku oraz informacje o wpływie wytworzonej energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń.

ENERGIA ELEKTRYCZNA SPRZEDANA PRZEZ POLENERGIA SPRZEDAŻ SP. Z O.O. W 2023 ROKU:

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii (w tym: biomasa, biogaz, geometria, energetyka wiatrowa, energia słoneczna, duża energetyka wodna, mała energetyka wodna)	98,975
2	Węgiel kamienny	0,00
3	Węgiel brunatny	0,00
4	Gaz ziemny	0,00
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne	1,025
Razem		100,00

STRUKTURA PALIW 2023



■ ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII ■ INNE

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnie zużytej do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Polenergia Sprzedaż Sp. z o.o. w 2023 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
https://polenergia-sprzedaz.pl/dla-domu/najwazniejsze-dokumenty/	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000