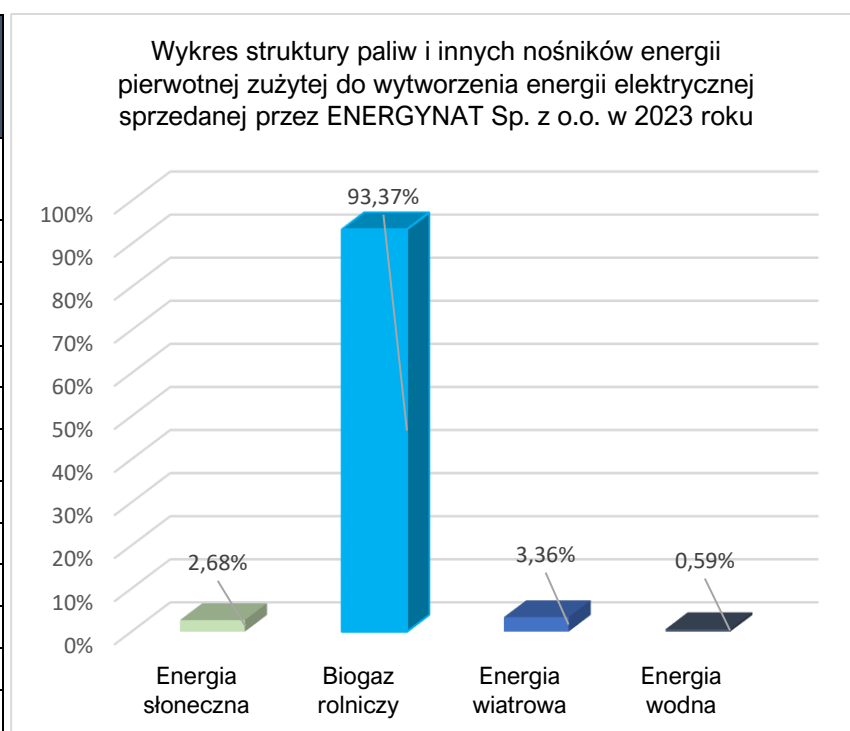


Warszawa, dnia 7 marca 2024r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 ze zm.) ENERGYNAT Sp. z o.o. publikuje:

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej do ENERGYNAT Sp. z o.o. w roku 2023.

Źródło energii	Udział procentowy [%]
Odnawialne źródła energii, w tym:	100
biomasa	0
biogaz	93,37
geotermia	0
energetyka wiatrowa	3,36
energia słoneczna	2,68
energetyka wodna	0,59
węgiel kamienny	0
węgiel brunatny	0
gaz ziemny	0
Energetyka jądrowa	0
Inne	0
	<b>100</b>



2. Informacja 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 używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej do ENERGYNAT Sp. z o.o. w 2023 r.

Rodzaj paliwa	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
	[Mg/MWh]				
OZE	0	0	0	0	0