

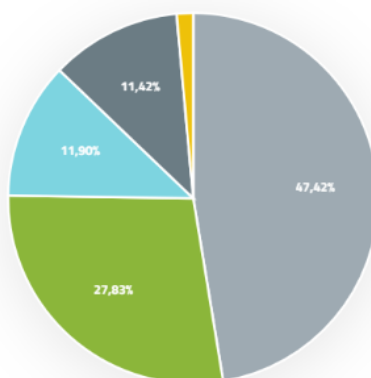
## Informacja dotycząca struktury paliw oraz ich emisyjności

Informacje dla odbiorców o strukturze paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. w 2025 roku zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z dnia 28 kwietnia 2023 r. z późniejszymi zmianami).

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. w 2025 roku.

Lp.	Źródła energii	Udział[%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	27,83
2	Węgiel kamienny	47,42
3	Węgiel brunatny	11,42
4	Gaz ziemny	11,90
5	Energetyka jądrowa	0,00
6	Inne*	1,44
	<b>Razem</b>	<b>100,00</b>

2. Wykres struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. w 2025 roku.



Węgiel kamienny	47,42%	Odnawialne źródła energii	27,83%
Gaz ziemny	11,90%	Węgiel brunatny	11,42%
Inne	1,44%		

3. Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A. w 2025 roku.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radio-aktywne [Mg/MWh]
<a href="https://qemetica.com/onas/spolki-grupy/qemetica-agricultural-solutions-poland-s-a">https://qemetica.com/onas/spolki-grupy/qemetica-agricultural-solutions-poland-s-a</a>	łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,52171	0,00025	0,00033	0,00001	0,00000

Źródło: Opracowanie Qemetica ASP. Na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów.