

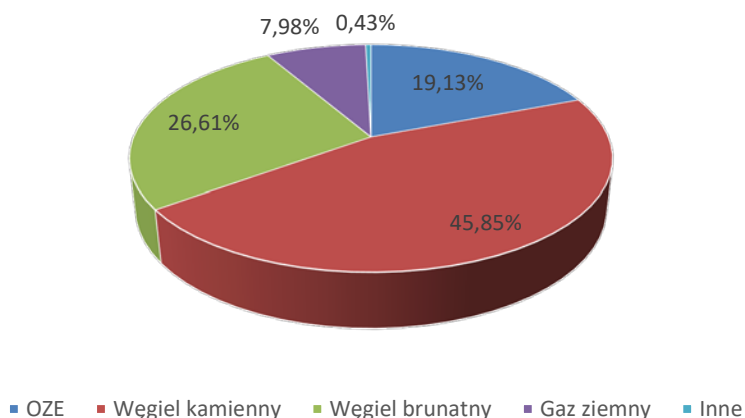
Struktura Paliw

Informacja o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2022 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii elektrycznej na środowisko.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. w roku 2022 r.

Lp.	Grupa wytwórcza	Udział procentowy [%]
1	OZE	19,13%
	elektrownie wodne	1,85%
	elektrownie wiatrowe	10,75%
	elektrownie biogazowe	0,85%
	elektrownie biomasowe	0,43%
	współspalanie	2,40%
	fotowoltaika	2,84%
2	Węgiel kamienny	45,85%
3	Węgiel brunatny	26,61%
4	Gaz ziemny	7,98%
5	Energetyka jądrowa	0,00%
6	Inne	0,43%
	Razem	100%

2. Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. w roku 2022:



3. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedawanej przez Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. w roku 2021:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj Paliwa	CO ₂ [Mg/MWh]	SO ₂ [Mg/MWh]	NO _x [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]
www.energetyka.nowydwormaz.pl ul. Zakroczymska 30 lok. 118 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	OZE, węgiel brunatny, węgiel kamienny, gaz ziemny i inne	0,6483	0,00049	0,00048	0,00002

Źródło:

Opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych od sprzedawców energii elektrycznej Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.

Nowy Dwór Mazowiecki, dnia 30.03.2023 r.