

Struktura paliw

Przekazujemy informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2023 r. oraz o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko. Dane przygotowaliśmy zgodnie z §44 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez Ekovoltis Sp. z o.o.

Źródło energii:

Udział procentowy %

Odnawialne źródła energii, w tym:	100%
• energia słoneczna	59,19%
• energia wiatrowa	34,65%
• biomasa/biogaz	6,16%
• geotermia	0%
• duża energetyka wodna	0%
• mała energetyka wodna	0%
• inne	0%
węgiel kamienny	0%
węgiel brunatny	0%
gaz ziemny	0%
energetyka jądrowa	0%
pozostałe	0%
RAZEM	100%

Informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, strukturze paliw oraz środkach efektywności energetycznej znajdziesz na stronie: ekovoltis.pl/struktura-paliw



Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Ekovoltis Sp. z o.o. w 2023 roku.

Rodzaj paliwa

odnawialne źródła energii: energia słoneczna 59,19%
energia wiatrowa 34,65%
biomasa/biogaz 6,16%

wpływ na środowisko: brak

CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
[t/MWh]				
0	0	0	0	0

Wykres ilustruje graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Ekovoltis Sp. z o.o. w 2023 r.

