

# ekovoltis

## Struktura paliw

Przekazujemy informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2025 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 2025 r. przez Ekovoltis Sp. z o.o.

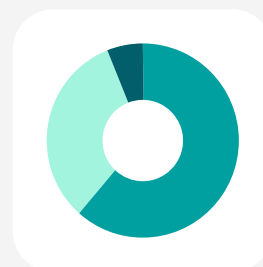
Źródło Energii	Udział Procentowy %
Odnawialne źródła energii, w tym:	100%
• energia słoneczna	61,37%
• energia wiatrowa	37,18%
• biomasa/biogaz	1,45%
• geometria	0%
• duża energetyka wodna	0%
• mała energetyka wodna	0%
• inne	0%
węgiel kamienny	0%
węgiel brunatny	0%
gaz ziemny	0%
gaz ziemny	0%
energetyka jądrowa	0%
pozostałe	0%
<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>

Informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, strukturze paliw oraz środkach efektywności energetycznej znajdziesz na stronie: [ekovoltis.pl/dokumenty](https://ekovoltis.pl/dokumenty)

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 2025 roku.

Rodzaj paliwa				
Odnawialne źródła energii:			Wpływ na środowisko:	
• energia słoneczna			• brak	
• energia wiatrowa				
• biomasa/biogaz				
CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	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 2025 r.



• energia słoneczna • energia wiatrowa • biomasa/biogaz