

## 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 wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez Ekovoltis Sp. z o.o.

### Źródło energii:

### Udział procentowy %

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%
<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/struktura-paliw](https://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 <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pyły	Odpady radioaktywne
[Mg/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.

