



# Struktura paliw

Przekazujemy Ci informacje o paliwach zużytych do wytworzenia energii sprzedanej przez nas w 2022 r. oraz o wpływie wytwarzania tej energii na środowisko. Dane przygotowaliśmy zgodnie z §37 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2022 r. przez Ekovoltis Sp. z o.o.

Źródło energii:	Udział procentowy %
Odnawialne źródła energii, w tym:	100%
biomasa	0%
geotermia	0%
energetyka wiatrowa	0%
<b>energia słoneczna</b>	<b>100%</b>
duża energetyka wodna	0%
mała energetyka wodna	0%
inne	0%
węgiel kamienny	0%
węgiel brunatny	0%
gaz ziemny	0%
energetyka jądrowa	0%
inne	0%
<b>RAZEM</b>	<b>100%</b>

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 2022 roku.

Rodzaj paliwa

odnawialne źródła energii: **energia słoneczna 100%**  
wpływ na środowisko: **żaden**

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 2022 r.



[e2v.pl/struktura-paliw/](https://e2v.pl/struktura-paliw/) tu znajdziesz informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko, strukturze paliw oraz środkach efektywności energetycznej.

