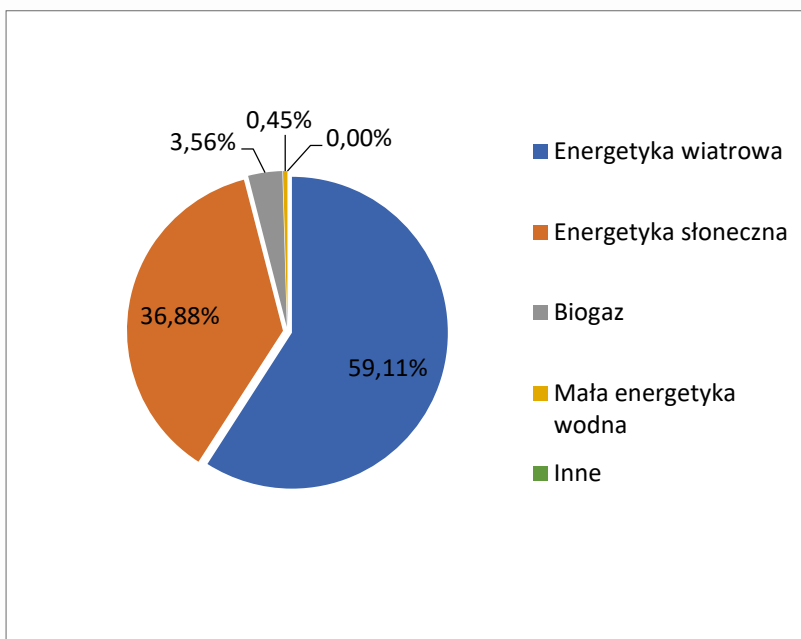


**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A.**

<b>Grupa Wytwórcza</b>	<b>udział %</b>
Energetyka wiatrowa	59,11%
Energetyka słoneczna	36,88%
Biogaz	3,56%
Mała energetyka wodna	0,45%
Energetyka jądrowa	0,00%
Inne	0,00%
<b>Razem</b>	<b>100,00%</b>

**Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A. w 2025 r.**



**Wpływ wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A. w 2025 roku**

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2 [Mg/MWh]	SO2 [Mg/MWh]	NOx [Mg/MWh]	Pyły [Mg/MWh]	Odpady radioaktywne [Mg/MWh]
<a href="http://www.fpmsa.com/osd/">www.fpmsa.com/osd/</a>	Łącznie: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0	0	0	0	0

źródło: Opracowanie FPM S.A. na podstawie danych uzyskanych od kontrahentów

Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 31.03.2026 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.