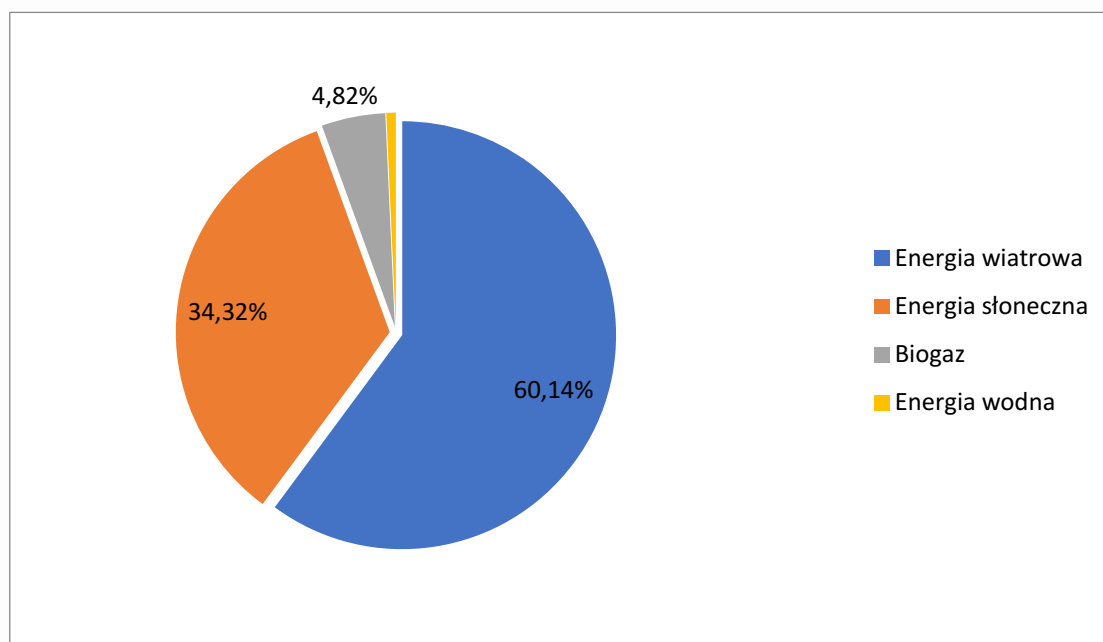


Mikołów, dnia 29 marca 2024 r

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A. w 2023 roku

Grupa Wytwórcza	udział %
Energia wiatrowa	60,14%
Energia słoneczna	34,32%
Biogaz	4,82%
Energia wodna	0,72%
Razem	100,00%

Wykres kołowy struktury paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A. w 2023 r.



Zastrzegamy, iż powyższe dane zostały opracowane na podstawie informacji pochodzących od kontrahentów na dzień 29.03.2024 r. Stanowią one wartości przybliżone i uśrednione, a ich dokładność wynika z dokładności danych uzyskanych od kontrahentów.

Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r., (Dz.U. 2023 poz. 819).

Informacje o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez FPM S.A. w 2023 r.

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO ₂	Ash	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWH]				
FPM S.A.	Odnawialne źródła energii, w tym:					
	biomasa	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	biogaz					
	geometria					
	energetyka wiatrowa					
	energia słoneczna					
	duża energetyka wodna					
mała energetyka wodna						

Powyższe dane zostały opracowane na podstawie danych otrzymanych od kontrahentów FPM S.A.