



Szczecin, dn. 15.01.2026 r.

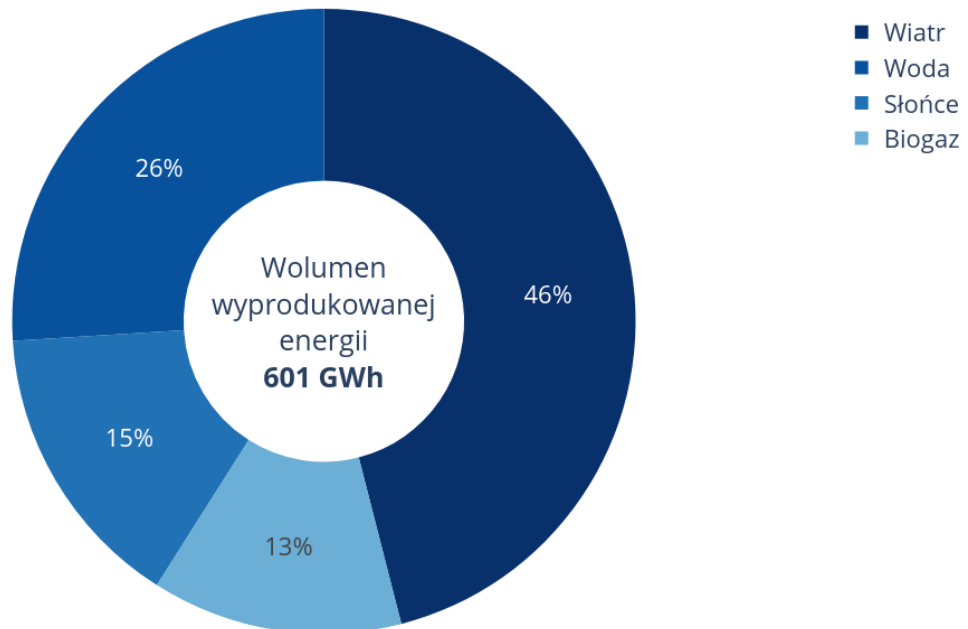
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 ze zm.) RENPRO Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r. przez RENPRO Sp. z o.o.:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym:	99,5%
	biogaz	13,1%
	geotermia	0,0%
	energetyka wiatrowa	45,7%
	energetyka słoneczna	14,8%
	energetyka wodna	25,9%
2	Węgiel kamienny	0,0%
3	Węgiel brunatny	0,0%
4	Gaz ziemny	0,5%
5	Energetyka jądrowa	0,0%
6	Inne	0,0%
	Razem	100,0%

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r. przez RENPRO Sp. z o.o.:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2025 r.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez RENPRO Sp. z o.o. w 2025 r.:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NO2	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
www.renpro.pl	Biogaz	0	0	0	0	-
	Energetyka wodna					
	Energetyka słoneczna					
	Energetyka wiatrowa					
	Gaz ziemny					

Źródło : informację opracowano na podstawie materiałów i analiz własnych RENPRO Spółka z o.o.