



Szczecin, dn. 08.03.2024 r.

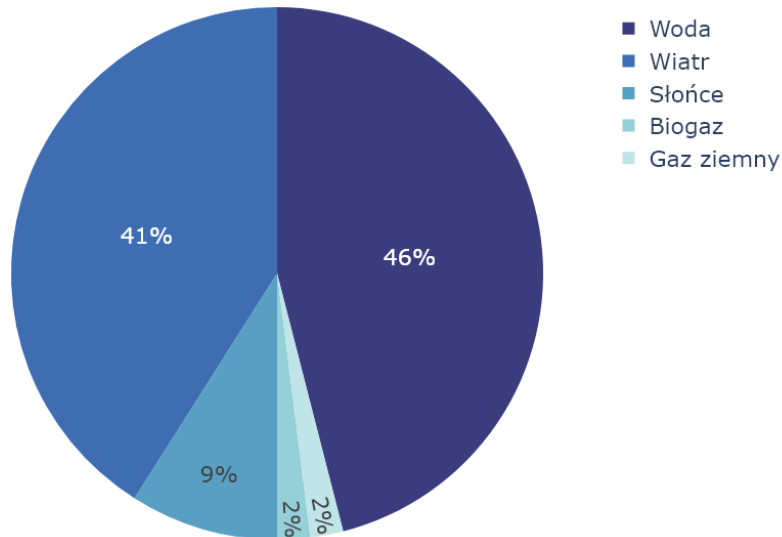
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623 ze zm.) RENPRO Sp. z o.o. przedstawia:

1. Strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez RENPRO Sp. z o.o.:

Lp.	Źródło energii	Udział [%]
1	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>98%</b>
	biogaz	2%
	geotermia	0%
	energetyka wiatrowa	41%
	energetyka słoneczna	9%
	energetyka wodna	46%
2	Węgiel kamienny	0%
3	Węgiel brunatny	0%
4	Gaz ziemny	2%
5	Energetyka jądrowa	0%
6	Inne	0%
	<b>Razem</b>	<b>100%</b>

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2023 r. przez RENPRO Sp. z o.o.:

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej  
zużytych do wytwarzania energii elektrycznej  
sprzedanej w 2023 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 2023 r.:

Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzanej energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NO2	Pyły	Odpady radioaktywne
		[Mg/MWh]				
<a href="http://www.renpro.pl">www.renpro.pl</a>	Biogaz	0				-
	Energetyka wodna					
	Energetyka słoneczna					
	Energetyka wiatrowa					
	Gaz ziemny	0,2971	0,00007	0,0002	0,00001	

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