

Warszawa, dn. 27.03.2018 r.

Agencja Rynku Energii S.A.

ul. Bobrowiecka 3  
00-728 Warszawa

Tablica: Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej służących do wytworzenia energii elektrycznej w 2017 roku

Lp.	Źródło energii	Rok 2017	
		[GWh]	%
1.	<b>Odnawialne źródła energii</b> (łącznie z produkcją z elektrowni szczytowo-pompowych)	<b>24 440</b>	<b>14,3</b>
	w tym:		
	Biomasa	5 272	3,1
	Energetyka wiatrowa	14 908	8,8
	Duża energetyka wodna*	1 979	1,2
	Mała energetyka wodna	1 065	0,6
	Biogaz	1 053	0,6
	Ogniwa fotowoltaiczne	163	0,1
2.	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>79 460</b>	<b>46,6</b>
3.	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>52 281</b>	<b>30,7</b>
4.	<b>Gaz ziemny</b>	<b>9 506</b>	<b>5,6</b>
5.	<b>Gaz pozostały (koksowniczy i wielkopiecowy)</b>	<b>2 184</b>	<b>1,3</b>
6.	<b>Paliwa ciekłe i pozostałe paliwa</b>	<b>2 464</b>	<b>1,4</b>
<b>RAZEM</b>		<b>170 335</b>	<b>100,0</b>
*	w tym: elektrownie szczytowo-pompowe (łącznie z członami pompowymi w elektrowniach wodnych)	474	0,3

Źródło danych: Na podstawie sprawozdań statystycznych wytwórców energii elektrycznej G-10 m oraz G-10.3