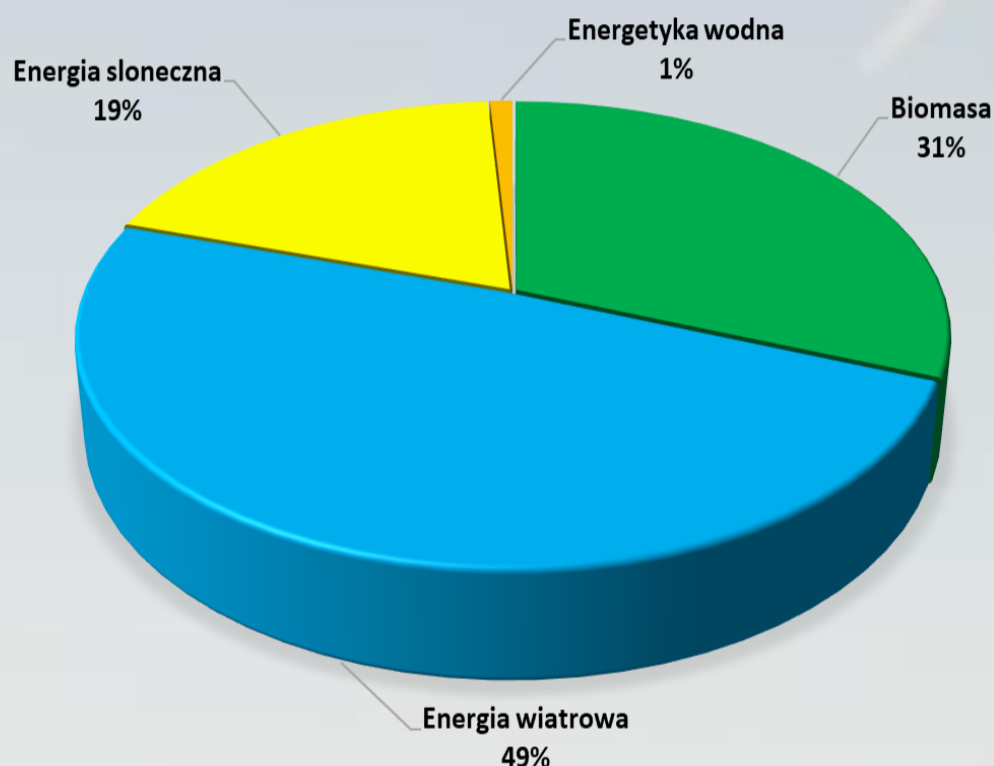


Struktura paliw w roku 2022

Tabela 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2022

| Lp. | Źródło energii | Udział procentowy [%] |
|-----|----------------------------------|-----------------------|
| | Odnawialne źródła energii w tym: | 100 |
| 1 | biomasa | 31,26 |
| | geotermia | 0,00 |
| | energetyka wiatrowa | 49,6 |
| | energia słoneczna | 19,08 |
| | duża energetyka wodna | 0,00 |
| | mała energetyka wodna | 0,07 |
| 2 | Węgiel kamienny | 0,00 |
| 3 | Węgiel brunatny | 0,00 |
| 4 | Gaz ziemny | 0,00 |
| 5 | Energetyka jądrowa | 0,00 |
| 6 | Inne | 0,00 |
| | Razem | 100 |

STRUKTURA PALIW 2022 R.



Wykres 1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w roku 2022

Tabela 2. Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej użytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez sprzedawcę w 2022 roku

| Lp. | Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko | Rodzaj paliwa | Mg/MWh | | | | Odpady radioaktywne |
|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------------------|
| | | | CO ₂ | SO ₂ | NO _x | Pyły | |
| 1 | http://energiapolska.com.pl/ | Biomasa | 0,22131 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00000 | - |
| 2 | | Gaz ziemny | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | - |
| 3 | | Węgiel kamienny | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | - |
| 4 | | Węgiel brunatny | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | - |
| 5 | | Inne | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | - |
| 6 | | Razem | 0,22131 | 0,00016 | 0,00016 | 0,00000 | - |