#### Ceny energii

# Analiza danych z <a href="https://energy.instrat.pl/wiecej-danych/">https://energy.instrat.pl/wiecej-danych/</a>

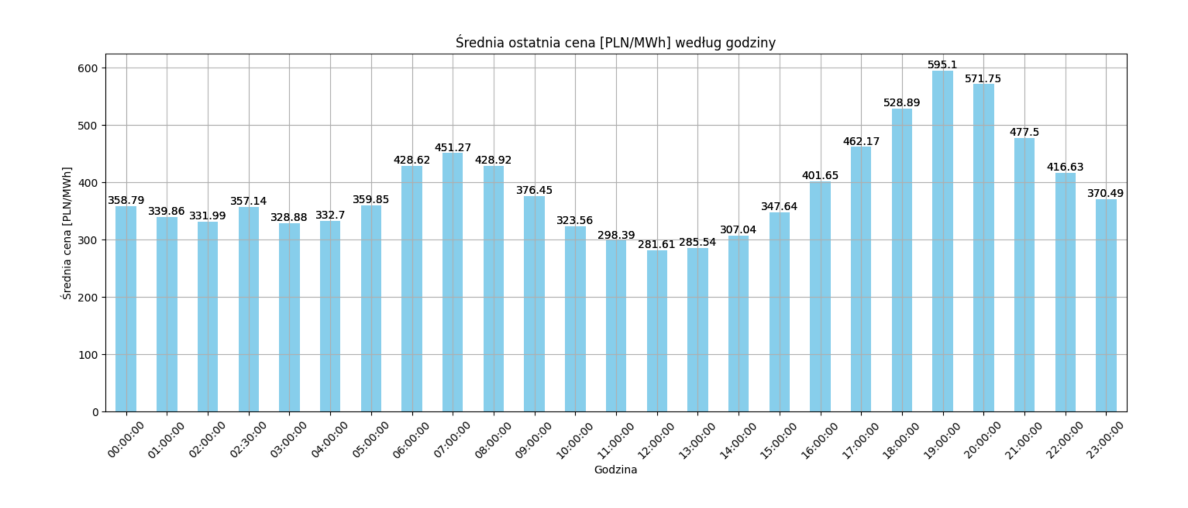
#### Zakres dat:

2024-10-18 00:00:00 - 2023-10-01 00:00:00

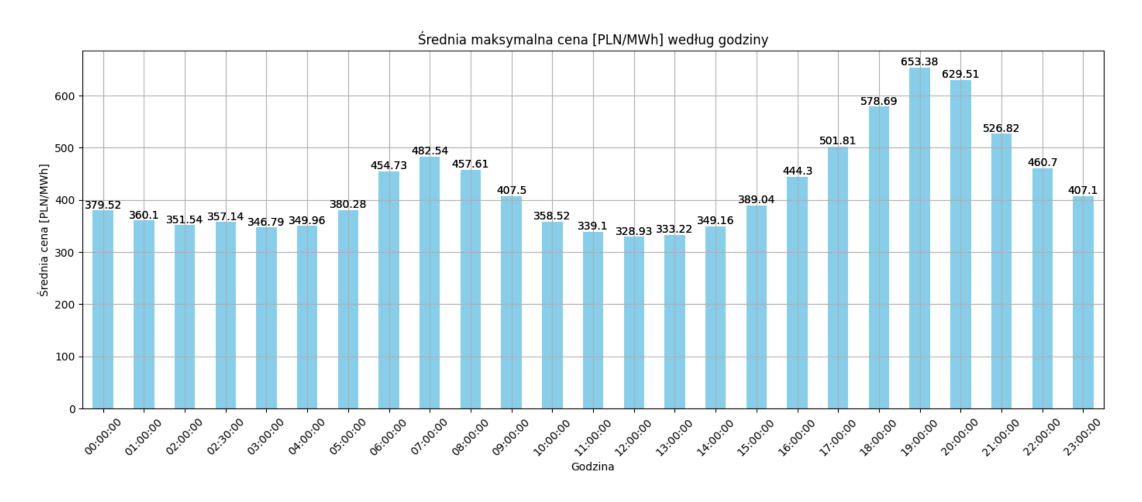
#### Kolumny w bazie danych

- Min. price [PLN/MWh] (tłum. Cena minimalna)
- Max. price [PLN/MWh] (tłum. Cena maksymalna)
- Last price [PLN/MWh] (tłum. Ostatnia cena)
- Volume [MWh] (tłum. wolumn
- data
- godzina

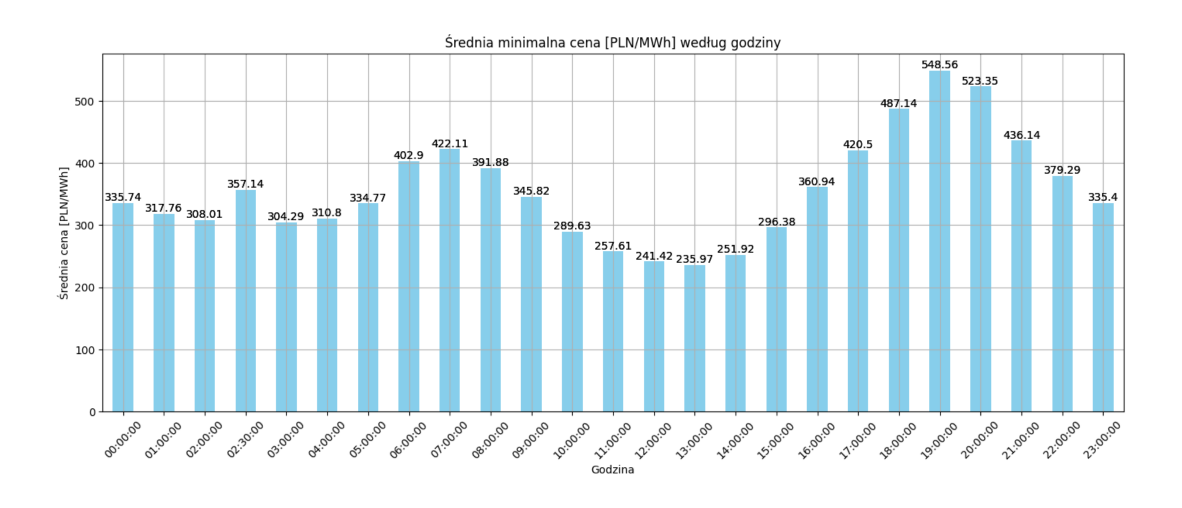
#### Średnie ostatnie cena [PLN/MWh] według godziny w skali roku



#### Średnie maksymalne cena [PLN/MWh] w skali roku



#### Średnie minimalne cena [PLN/MWh] według godziny w skali roku

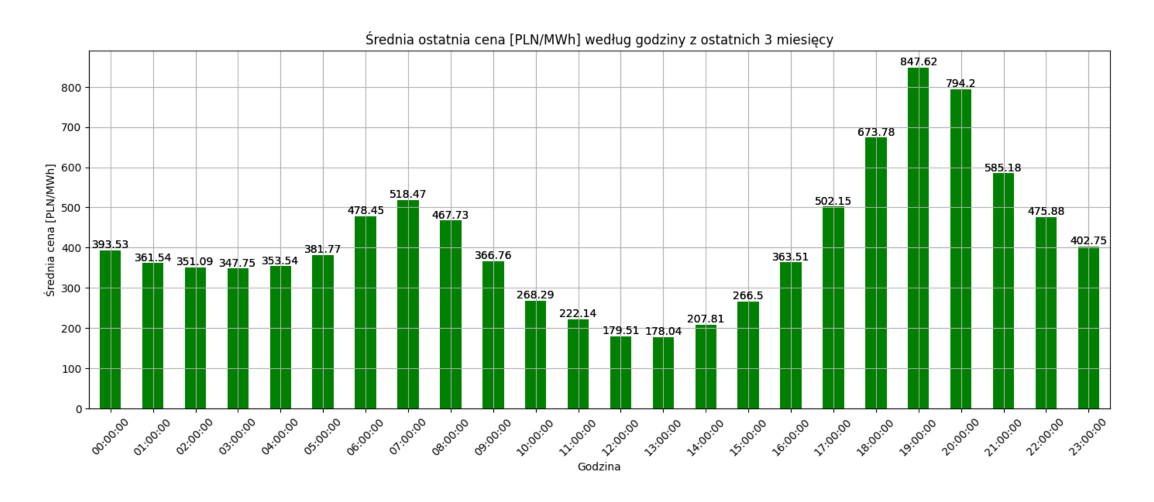


#### Średnie ceny z ostatnich 3 miesięcy

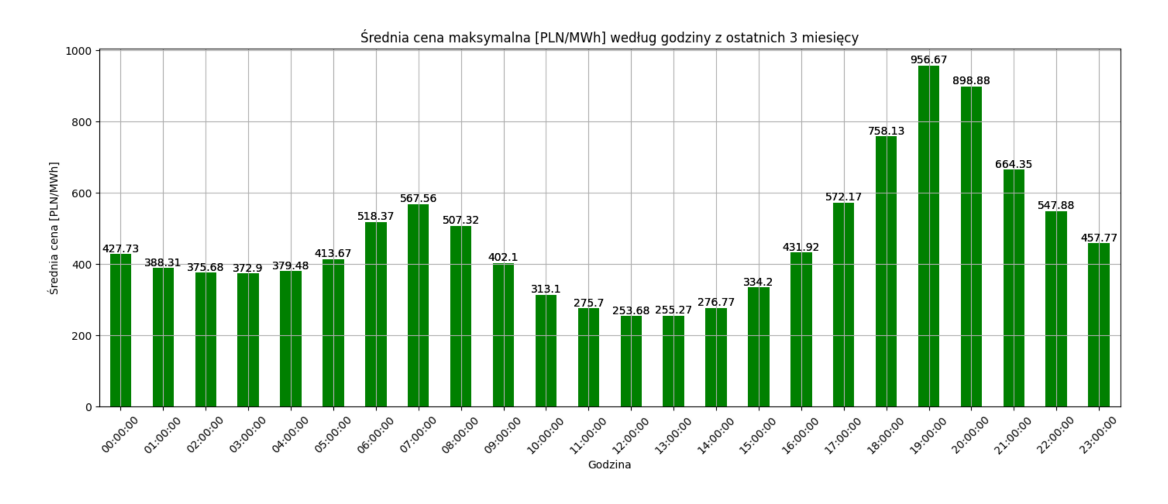
**ZAKRES DAT:** 

2024-07-01 00:00:00 - 2024-10-18 00:00:00

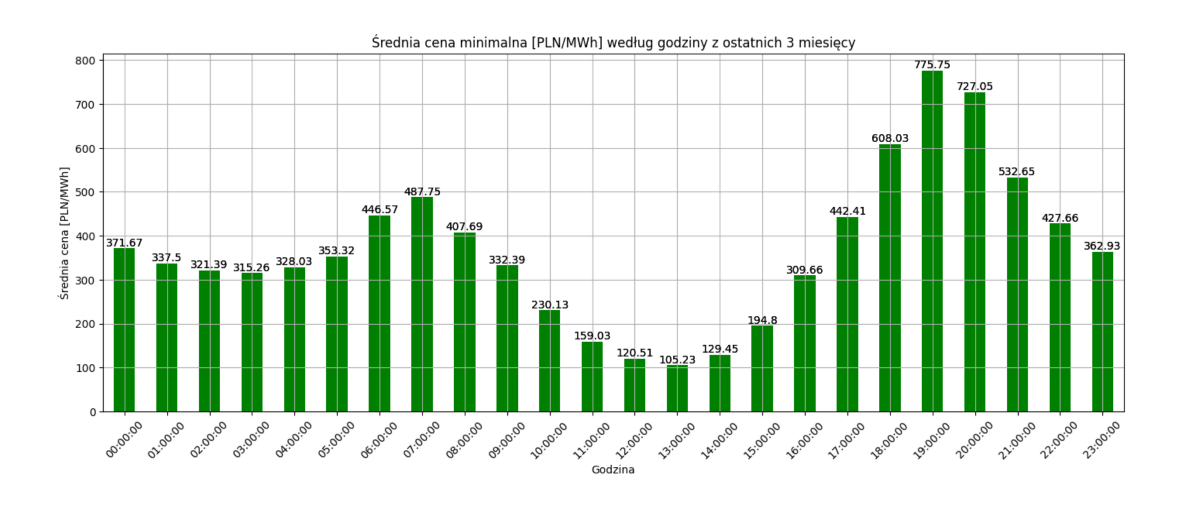
#### Średnie ostatnia cena [PLN/MWh] według godziny z ostatnich 3 miesięcy



### Średnie cena maksymalna[PLN/MWh] według godziny z ostatnich 3 miesięcy



### Średnie cena minimalna [PLN/MWh] według godziny z ostatnich 3 miesięcy

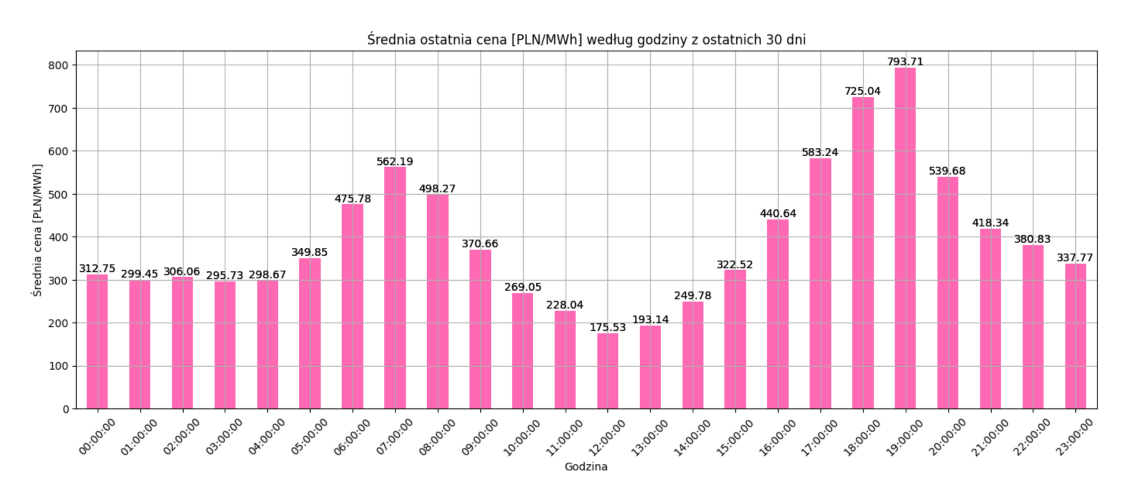


#### Średnie ceny z ostatnich 30 dni

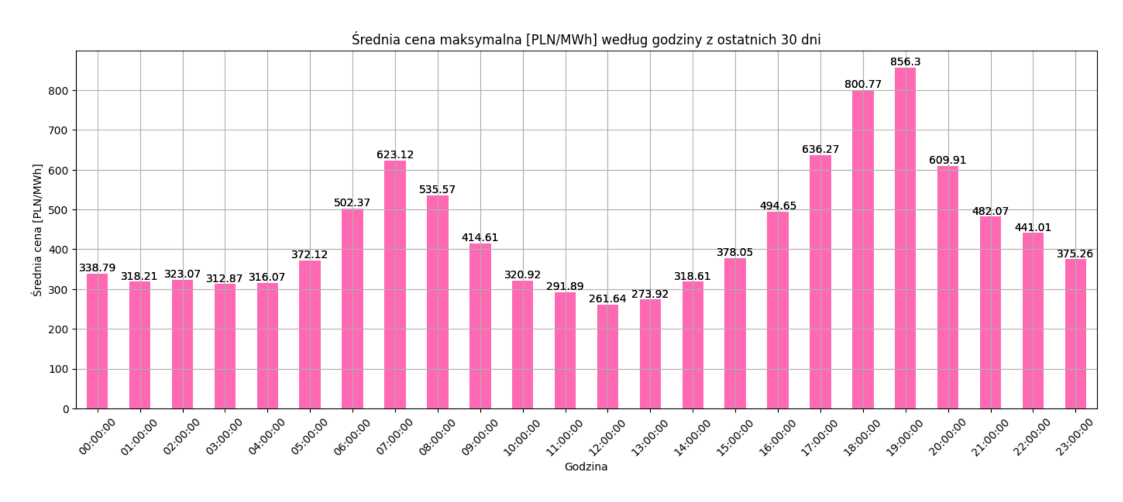
**ZAKRES DAT:** 

2024-09-18 00:00:00 - 2024-10-18 00:00:00

### Średnie ostatnia cena [PLN/MWh] według godziny z ostatnich 30 dni



## Średnie cena maksymalna [PLN/MWh] według godziny z ostatnich 30 dni



### Średnie cena minimalna [PLN/MWh] według godziny z ostatnich 30 dni

