

# Raport screeningowy – Ostrołęka

Wygenerowano: 2.06.2026, 10:09:08



Napięcia stacji: 400/220/110 kV

Linii: 17

Torów: 23

Wolne vs uzgodnione: 10930 MW

Wolne vs pipeline: 10630 MW

Zdolność brutto  
**11 880 MW**

Zdolność N-1  
**10 550 MW**

Uzgodnione  
**950,5 MW**

Uzgodnione + wnioski  
**1250,1 MW**

## Scenariusze screeningowe

LS +30 / W\_PV  
**-667,3 MW**

LS +25 / W\_OZE  
**-2821 MW**

ZS +10 / W\_OZE  
**0 MW**

PV  
vs uzgodnione **424,4 MW**  
vs pipeline **-2821 MW**

FW  
vs uzgodnione **3216,9 MW**  
vs pipeline **634 MW**

BESS  
vs uzgodnione **1938 MW**  
vs pipeline **-667,3 MW**



## Opis

Ostrołęka

Napięcia stacji: 400/220/110 kV

Napięcia linii: 220000 kV, 400000 kV

Liczba połączeń: 17

Liczba torów: 23

Szac. zdolność fizyczna brutto: 11880.0 MW

Szac. zdolność fizyczna N-1: 10550.0 MW

Agregacja lokalna:

PV: warunki 2 / 241.0 MW | wnioski 0 / 0.0 MW

FW: warunki 2 / 370.0 MW | wnioski 0 / 0.0 MW

BESS: warunki 2 / 339.5 MW | wnioski 2 / 299.5 MW

Screening wg stanów z wytycznych:

PV – wolna moc vs uzgodnione: 424.4 MW (wiązący stan: LS\_25\_W\_OZE)

PV – wolna moc vs pipeline: -2821.0 MW (wiązący stan: LS\_25\_W\_OZE)

FW – wolna moc vs uzgodnione: 3216.9 MW (wiązący stan: LS\_25\_W\_OZE)

FW – wolna moc vs pipeline: 634.0 MW (wiązący stan: LS\_25\_W\_OZE)

BESS – wolna moc vs uzgodnione: 1938.0 MW (wiązący stan: LS\_30\_W\_PV)

BESS – wolna moc vs pipeline: -667.3 MW (wiązący stan: LS\_30\_W\_PV)

ZS +10 / W\_OZE: 0 MW

Linie:

- Elk | 220000 kV | 91.75 km | ~270.0 MW
- Gdańsk I | 400000 kV | 0.07 km | ~700.0 MW
- Miłosna | 220000 kV | 67.99 km | ~270.0 MW
- Olsztyn I | 400000;220000 kV | 122.55 km | ~1190.0 MW
- Olsztyn I | 220000 kV | 0.11 km | ~300.0 MW
- Olsztyn I | 220000 kV | 0.23 km | ~300.0 MW
- Olsztyn I | 220000 kV | 0.25 km | ~600.0 MW
- Olsztyn Mątki | 400000 kV | 0.13 km | ~700.0 MW
- Rogowiec | 400000 kV | 0.33 km | ~700.0 MW
- Stanisławów | 400000 kV | 41.72 km | ~1330.0 MW [N-1]
- Stanisławów | 220000 kV | 4.27 km | ~600.0 MW
- Trębaczew | 400000 kV | 105.47 km | ~1190.0 MW
- Trębaczew | 400000 kV | 0.05 km | ~700.0 MW
- Wyszaków | 220000 kV | 0.38 km | ~300.0 MW
- Łomża | 400000 kV | 37.02 km | ~1330.0 MW
- Łomża | 400000 kV | 0.07 km | ~700.0 MW
- Łomża | 400000 kV | 0.07 km | ~700.0 MW

Napięcia stacji: 400/220/110 kV

---

© 2024 - 2026 Paweł Włoch EnergyAI

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żaden fragment powyższego opracowania nie może być kopiowany ani rozpowszechniany bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Kontakt: p.wloch@energyai.pl