

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------------|--|---------------------|-----------|----------------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | 3 | 4-9 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON | | | |
| | 110 kV | | | | | 20-23, 27-30 | wył. linii MON-DUN | | | |
| | | | | | 3/2 | 2-9 15.01-6.02 | prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3# | 2 | | | | bl. 6 i 8 po 350 MW | 22-23, 29 | wył. linii ROG-JOA t.3 i ROG-TCN |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 7-16 16-17 | wył. linii KOZ-PUL t.2 wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | | |
| | | | | | | 5 | 3 | 3 | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | 1100 MW | 16-17 | wył. linii KOZ-PUL t.1 i t.2 |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 2/3# | 1 | 1 | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 2-5 | wył. linii RZE-PEL | 2 | 2-5 | wył. linii RZE-PEL |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------------|---|---------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | bl. 3 postój | 15.01-4.02 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | 3 | 2-5 4-5 22-23, 29 | wył. linii RZE-PEL wył. linii ROG-JOA L1 wył. linii ROG-JOA L3 i ROG-TCN | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 22-23, 29 | wył. linii ROG-JOA L3 i ROG-TCN | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 | wył. linii WIE-MOS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 14 | wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BIR | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|--|---|-------------------|----------|--|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 t t.2 wył. linii MON-DUN | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii MON-DUN | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 2 | 4-9 | wył. linii KRA-PLE | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | 3 | 4-9 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON | 3 bl. 7 postój | 4-9 9 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 4-9 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON | 1 | 4-9 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | wył. linii PIA-KOZ | 330 MW 450 MW 330 MW 400 MW | 2-9 10 15.01-6.02 22-23 | prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV prace w sieci 110 kV wył. MIL TR4 |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 4-9 11-20, 25.01-3.02 27-30 20-23, 27-30 | wył. 400 kV KRA-PLE i KRA-MON wył. linii ROG-PAB t.1 wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 wył. linii MON-DUN | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------|------|--------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 160 MW | 18.10.2021- 31.03.2022 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| EC Siekierki | 110 kV | 210 MW | 10-19 | wył. MIL AT1 | | | |
| | | 260 MW | 18 | wył. linii PIA-KOZ | | | |
| | | 175 MW | 22-23 | wył. MIL TR4 | | | |
| | | 60 MW | 29-30 | wył. MIL AT5 | | | |
| EC Łódź 3 | 110 kV | 100 MW | 27-30 | wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 | | | |
| EC Łódź 4 | 110 kV | 75 MW | 27-30 | wył. linii ROG-PAB t.1 i t.2 | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | 3 gen. | 13 | wył. linii BIR-BYC |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 3 | 4-9 | wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE | | | |
| | | | 14-16 | wył. linii PLC-MON i GLN-REC | | | |
| | | | 18 | wył. MON AT4 | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 4-9 | wył. linii KRA-PLE | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 2 z bl. 2 i 3 | 10-14 | wył. PAS AT2 | | | |
| | | | 22.01-4.02 | wył. linii BOG-CPC | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 3 | 20, 23.02-15.03 | wył. linii MIL-OST | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------------|--|--------------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | bl. 3 postój | 15.01-4.02 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | 2500MW | 16.02-6.03 | wył. linii DBN-WIE |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3-4 9-10 | wył. linii KAT-KOP wył. linii KAT-LAG | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | 3 | 16.02-6.03 | wył. linii DBN-WIE | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14-15 21-25 | wył. linii BYC-BIR wył. linii KOM-BUJ | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|--|---------------|------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1, 28 | wył. linii LUA-WAN | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 1-19 3-6, 9-13, 17-19 25.01-3.02 | wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN wył. linii ROG-PAB t.1 | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1-19 3-6, 9-13, 17-19 25.01-3.02 | wył. linii PAB-ADA wył. linii MON-DUN wył. linii ROG-PAB t.1 | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | bl.2 postój | 7-9 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|---|---------------|------------|----------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | 330 MW | 15.01-6.02 | prace w sieci 110 kV |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 1-19 3-6, 9-13, 17-19 25.01-3.02 | wył. linii ADA-PAB wył. linii MON-DUN wył. linii ROG-PAB L1 | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|---------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|--|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 160 | 18.10.2021- 31.03.2022 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| | | 240 | 8-22 | wył. MIL2 S2 | | | |
| | | 290 | 8-10 | wył. WTO AT1 | | | |
| | | 90 | 13; 22 | wył. MIL-MOR | | | |
| | | 240 | 14-15 | wył. MIL AT3 | | | |
| | | 290 | 16-18 | wył. WTO AT2 | | | |
| | | 240 | 23.02-9.03 | wył. MIL2 S1 | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 1-2 3-4 | wył. ABR2 S1 wył. ABR2 S2 | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | 3 gen./3pomp. | 21-25 26.02-25.03 | wył. linii BUJ-KOM wył. linii BUJ-BYC |
| EC Wrocław | 110 kV | 2 z bl. 2 i 3 | 22.01-4.02 | wył. linii BOG-CPC | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-------------|------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 3 | 23.02-15.03 | wył. linii MIL-OST | | | |
| | 110 kV | | | | | 24.03-16.04 | wył. linii MIL-OST | | | |
| | | | | | 2 | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | 3 (z bl. 9-12) | 14-15 | wył. ROG4 S1B |
| | | | | | | | | bl. 9 postój | 1-2 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | bl. 2 postój | 31.03-1.04 | prace na linii blokowej |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 9-11 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 | | | |
| | | | | | | 21-25 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | wył. KOZ2 S1B | | | |
| | | | | | | 5 | 3 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | bl. 6 postój | 28 | prace na linii blokowej |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14-18 | wył. linii PEL-OSC | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------------|--|---------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | bl. 5 postój | 7 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 21.03-8.04 | wył. DBN AT2 | 2500MW | 16.02-6.03 | wył. linii DBN-WIE |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 3 | 16.02-6.03 | wył. linii DBN-WIE | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 26.03-3.04 30.03-1.04 | wył. linii PRB-CZT i BIR-KOM wył. KOP AT2 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|--|------------------------------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 2-18 21-23 | wył. SKA AT2 wył. SIE AT1 | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 5-6, 16-20 | wył. linii MON-DUN | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1-9, 23-29 5-6, 16-20 13 30.03-11.04 | wył. linii POL-LES wył. linii MON-DUN wył. OSR S1 400 kV wył. linii POL-PLE | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | 1 | 13 14-15 | wył. OSR S1 400 kV wył. KON AT2 | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 3 | 1-9, 23-29 30.03-11.04 | wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | 3 | 23-29 | wył. linii POL-LES | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1-4 7-10 14-17 21-24 28-31 | wył. MIL AT5 wył. MOR AT1 wył. MOR AT2 wył. MOR AT3 wył. MIL TR4 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 1-9, 23-29 30.03-11.04 | wył. linii POL-LES wył. linii POL-PLE | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|---------------------------|------------------------------|---------------|-------------|--------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 160 | 18.10.2021- 31.03.2022 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| | | 240 | 23.02-9.03; 15 | wył. MIL2 S1 | | | |
| | | 260 | 1-4 | wył. MIL AT5 | | | |
| | | 400 | 7-10 | wył. MOR AT1 | | | |
| | | 90 | 9; 15 | wył. MIL-MOR | | | |
| | | 400 | 14-17 | wył. MOR AT2 | | | |
| | | 290 | 18; 31 | wył. MIL4 S1 | | | |
| | | 290 | 18 | wył. MIL4 S2 | | | |
| | | 400 | 21-24 | wył. MOR AT3 | | | |
| | | 240 | 28-31 | wył. MIL TR4 | | | |
| EC Białystok | 110 kV | 2 | 9 10 | wył. NAR AT1 wył. NAR AT2 | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | 3 gen./3pomp. | 26.02-25.03 | wył. linii BUJ-BYC |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 3 | 18-20 | wył. 400 kV KRA-MON | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 30.03-5.04 | wył. POL-PLE | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 2 | 10-24 | wył. PAS TR1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------|--|--|---------------------------------------|----------------------------|--|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 3 2 | 24.03-16.04 19.04-5.05 15; 19 5-8 | wył. linii MIL-OST wył. linii MIL-OST wył. NAR4 SP wył. linii DUN AT1 | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | 3 (z bl. 9-12) | 1-4 | wył. ROG4 S2B |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | bl. 2 postój 3 | 31.03-1.04 4-5 25-28 | prace na linii blokowej wył. linii JOA-WIE |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | 330 MW | 4-7 11-12 | wył. linii ABR-STW wył. linii CHM-STW |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 5 | 0 3 | 0 3 | 1 2 | 19-26 25-26 | wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA wył. linii KOZ-MOR i KOZ-PIA | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | bl. 3 i 4 postój bl. 5 postój 3 | 11-24 20 24 | prace na linii blokowej prace na linii blokowej wył. KOZ-PIA, KOZ-MOR i KOZ-ROZ t.1 |
| | 110 kV | 1 [#] | 1 [#] | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 2/3 [#] | 0 1 | 0 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | bl. 3 postój bl. 2 postój | 4-6 7-9 | prace na linii blokowej prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|---------------|--------------------------------|--|------------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 21.03-8.04 | wył. DBN AT2 | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | 3 | 19-22 25-28 | wył. linii 400kV ROG-JOA wył. linii JOA-WIE | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | bl. 7 i 8 postój | 30.04-3.05 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 19-22 | wył. linii 400kV ROG-JOA | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 19-24 | wył. linii WIE-NOS | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 26.03-3.04 30.03-1.04 20 | wył. linii PRB-CZT i BIR-KOM wył. KOP AT2 wył. linii PRB-CZT i BYC-PRB | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|---|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1-3 8-10 | wył. WAN AT2 wył. WAN AT1 | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 30.03-11.04 19-22, 27-29 19-29 23-26 25-27 | wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV postój ESP Żarnowiec | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 30.03-11.04 19-22, 27-29 19-29 23-26 | wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 30.03-11.04 19-22, 27-29 | wył. linii POL-PLE | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 25-27 | postój ESP Żarnowiec | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | 3 | 1-25 | wył. MIK AT1 | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|--|---|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1-12 19-26 30 | wył. linii MOR-PIA i PIA-KOZ wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ wył. MIL AT5 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | 30.03-11.04 19-22, 27-29 19-29 23-26 25-27 | wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. OSR S1/S2 400 kV postój ESP Żarnowiec | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|-----------------|------------------------------|--|---------------------|-------|-------------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 390 | 1-12 | wył. linii PIA-KOZ i PIA-MOR | | | |
| | | 390 | 1 | wył. linii PIA-KOZ | | | |
| | | 310 | 1; 4-5 | wył. PIA AT1 | | | |
| | | 310 | 6-8 | wył. PIA AT2 | | | |
| | | 160 | 2-3; 9-10; 28; 30.04-1.05 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| | | 260 | 8 | wył. linii PIA-MOR | | | |
| | | 130 | 13-14 | wył. MIL AT1 | | | |
| | | 90 | 14 | wył. linii MIL-MOR | | | |
| | | 390 | 19-26 | wył. linii MOR-KOZ i PIA-KOZ | | | |
| | | 390 | 19-22; 25 | wył. linii MOR-KOZ | | | |
| | | 190 | 27-30 | wył. MOR-OLT t.1 | | | |
| | | 260 | 30 | wył. MIL AT5 | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 1-3 8-10 4-7 11-12 | wył. linii KOZ-LSY wył. linii ABR-STW wył. linii CHM-STW | | | |
| | | ESP Porąbka Żar | 220 kV | | 3 gen./3pomp. | 4-13 | wył. linii BUJ-LIS |
| | | EC Karolin | 110 kV | 1 | 30.03-5.04 27-29 | | |
| ESP Żarnowiec | 400 kV | | | | gen. 4 postój | 4-5 | prace na linii blokowej |
| | | | | | gen. 1 postój | 25-26 | prace na linii blokowej |
| | | | | | gen. 2 postój | 27-28 | prace na linii blokowej |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------------------------|--|---|-------------------|---|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | 3 | 19.04-5.05 | wył. linii MIL-OST | | | |
| | | | | | 2 | 14-15 16-22 21-22 28-30 | wył. linii NAR-LMS wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii SDU-NAR wył. linii GRU-PLO | | | |
| | 110 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | 1 | 24-26 | wył. linii PLO-OLT | | | |
| | | | | | 1 | 12 20-22; 28-29 | wył. OST AT1 wył. OST AT3 | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | bl. 5 postój | 5-6 | prace na linii blokowej |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 23-27 | wył. linii PEL-CHM t.1 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 6, 22 | wył. KOZ2 S1B | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | 11-13 17, 27 | wył. linii MIL-OLT wył. linii PEL-OSC | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | bl. 5 postój bl. 1 postój bl.8 postój | 6 9-23 9-22 | próba napięciowa pola prace na linii blokowej prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1# | 1# | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 17,27 | wył. linii PEL-OSC | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|--|---------------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | 3 | 9-11 12-13 | wył. linii JOA-HCZ wył. linii HCZ-WRZ | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 9-10 11-13 16-17 18-20 | wył. linii BYC-JAM wył. JAM AT1 wył. linii JAM-LAG wył. JAM AT2 | | | |
| Lągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | bl. 7 i 8 postój | 30.04-3.05 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 4-7 16-19 | wył. linii WIE-ROK wył. WIE AT3 | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ląziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJX | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 5-6 9-10 | wył. LUA AT4 wył. LUA AT3 | | | |
| Państw 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 1-7 4-11, 23-27 21-25 28-30 | wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE wył. linii GRU-PLO | | | |
| Państw 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1-7 4-11, 23-27 21-25 28-30 | wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE wył. linii GRU-PLO | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 16-20 | wył. PAT AT1 | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 1 | 1-6 13-17 7 21-25 | wył. linii POL-PLE wył. linii KRA-PLE wył. linii POL-PLE wył. linii POL-LES | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | 3 4 | 1-25 26-29 30.05-19.06 | wył. MIK AT2 wył. linii MIK-CRN wył. linii MIK-PAS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 10 | wył. MIL TR4 wył. linii MIL-MSK | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 1-7 4-11, 23-27 16-22 16-27 21-25 31.05-19.07 28-30 | wył. linii POL-PLE wył. linii ADA-ZGI wył. linii EKB-ALY t.1 i t.2 wył. linii PDE-PAT wył. linii POL-PLE wył. linii PDE-PAT wył. linii GRU-PLO | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--|------------------------|---------------|------|------------------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 160 | 30.04-1.05; 7-8; 14-15; 21-22; 28-29 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| | | 240 | 2 | wył. MIL TR4 | | | |
| | | 90 | 4 | wył. MIL-STN t.1 | | | |
| | | 220 | 6 | wył. MIL4 SP | | | |
| | | 90 | 8; 19-20 | wył. MIL-STN t.2 | | | |
| | | 190 | 9; 31 | wył. linii MOR-OLT t.2 | | | |
| | | 260 | 10 | wył. linii MIL-MSK | | | |
| | | 240 | 11 | wył. MIL AT3 | | | |
| | | 180 | 11-13 | wył. linii MIL-OLT | | | |
| | | 90 | 13-31 | wył. MIL-MOR | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | CPE PZR | 9-18 | wył. linii BUJ-ZAP t.1 i t.2 |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 14-15 | wył. linii POL-ZUK | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 1-7 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | | | 21-25 | wył. linii POL-LES | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------|-----------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | 3 | 20.06-8.07 | wył. linii WYS-OST | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | 3 | 21 | wył. linii JOA-WIE |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1/0 | 0 | 1/0 | 1 | 6-9 | wył. linii PEL-CHM L2 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | wył. KOZ2 S1B | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | bl. 7 postój | 3 | próba napięciowa pola |
| | 110 kV | 1# | 1# | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | wył. PEL AT2 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | wył. PEL AT2 | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------------|--|------------------|------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | 2900 MW | 17 | wył. linii DBN-WIE |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | 2 | 21 | wył. linii JOA-WIE | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | wył. linii DBN-WIE | bl. 7 i 8 postój | 19 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 7-10, 22 15 16 20 | wył. WIE AT5 wył. linii WIE-ROK wył. linii WIE-NOS wył. WIE AT3 | bl. 6 postój | 11 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 9-11 30.06-1.07 | wył. linii KOM-BUJ wył. BIR AT1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------|--|---------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1-3 | wył. SIE AT2 | | | |
| Państw 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 1-12 23-26 | wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE | | | |
| Państw 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1-12 23-26 | wył. linii ADA-ZGI wył. linii POL-PLE | bl.2 postój | 20.06-3.07 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 1, 6 | wył. PLE AT4 | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 | 20-24 | wył. KRA AT3 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 30.05-19.06 | wył. linii MIK-PAS | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|---|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 13-15 | wył. MSK AT1 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 31.05-19.07 1-12 20.06-8.07 20-22 23-26 | wył. linii PDE-PAT wył. linii ADA-ZGI wył. linii WYS-OST wył. linii 400 kV PAT-JAS t.1 wył. linii POL-PLE | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|-------|--------------|---------------|------|--------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 130 | 2-3 | wył. MIL2 SP | | | |
| | | 13-15 | 200 | wył. MSK AT1 | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | 3 gen./3pomp. | 1-3 | wył. linii BUJ-LIS |
| | | | | | | 6-8 | wył. linii BUJ-BYC |
| | | | | | | 9-11 | wył. linii BUJ-KOM |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 1 | 6-8 | wył. KRA AT1 | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 1 | 24-27 | wył. PAS AT2 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------------------|--|--------|-------|--------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | 3 | 20.06-8.07 30 | wył. linii WYS-OST wył. linii SDU-KOZ | | | |
| | 110 kV | | | | | | | 2 | 18-21 | wył. linii GBL-OLM |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 | | | |
| | | | | | | | | 3 | 3 | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 1# | 1# | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 2/3# | 1 | 1 | | | |
| | 220 kV | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------|--------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 18-20 | wył. KAT AT2 | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 30.06-1.07 | wył. BIR AT1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|--------------------|---------------|------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 4-5 | wył. linii PAB-ADA | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 4-5 | wył. linii PAB-ADA | bl.2 postój | 20.06-3.07 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | bl.11 | 11-13 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------------|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 31.05-19.07 20.06-8.07 | wył. linii PDE-PAT wył. linii WYS-OST | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|-------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 1 | 18-20 | wył. linii PLC-MON | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 1 | 11-14 | wył. PAS TR1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------|--------------|---------------|-------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | bl.10 postój | 17-19 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 5 | 3 | 3 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 1# | 1# | 0 | 2 | 31.08-2.09 | wył. KOZ AT3 | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 2/3# | 1 | 1 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 22-26 | wył. linii WIE-NOS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 10-12 | wył. KOP AT1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------|------------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 31.08-2.09 | wył. linii PLE-PPD i PPD AT1 | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 160 | 6-7; 13-14; 20-21; 27-28 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 2 | 29-31 | wył. linii 220 kV KRA-MON | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 1 | 5-8 | wył. PAS TR1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------------------------------|--|--------------|-------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | 3 2 | 5.09-28.10 13-15 17-18 | wyt. linii STN-SDU wyt. linii DUN-SLK wyt. linii SLK-ZRC | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | bl. 6 postój | 19-20 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1/0 | 0 | 1/0 | 1 | 19-25 | wyt. linii KOZ-OSC | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 5 | 0 3 | 0 3 | 1 | 5 19-25 | wyt. KOZ AT2 wyt. linii KOZ-OSC | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 1# | 1# | 0 | 2 | 31.08-2.09 | wyt. KOZ AT3 | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 2/3# | 0 1 | 0 1 | 1 | 19-25 | wyt. linii KOZ-OSC | | | |
| | 220 kV | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------------|--|---------------|-------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | bl. 6 postój | 10-23 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | 3 | 15-17 | wył. linii ROG-TCN | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Lągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 15-17 | wył. linii ROG-TCN | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 1-14 | wył. WIE AT3 | | | |
| Laziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1-2 5-18 19.09-2.10 | wył. BIR AT2 wył. KOM AT4 wył. KOM AT3 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|---|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 3-7 12.09-1.10 12.09-9.10 | wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) | | | |
| Państw 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 3-7 12.09-1.10 12.09-9.10 24-27 | wył. linii OSR-KRM wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR AT1 | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 24-27 | wył. OSR AT1 | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 1 | 23.09-19.10 31.08-2.09 3-7 8-12 18 19.09-19.10 | PLE TR3 wył. linii PLE-PPD i PPD AT1 wył. linii OSR-KRM wył. linii PLE-CZE PLE AT4 PLE TR3 | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 12.09-9.10 | wył. linii SLK-STO (HVDC) | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 1 | 3-7 12.09-9.10 12-15 | wył. linii OSR-KRM wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. KRA AT2 | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|---|----------------|----------------|------------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | 400 MW | 12-13 14-15 | wył. PRG AT1 wył. PRG AT2 |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 3-7 5-8 12.09-1.10 12.09-9.10 12.09-28.10 | wył. linii OSR-KRM wył. linii STN-SDU wył. linii ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii STN-SDU | blok EC postój | 9-11 | prace na linii blokowej |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-------|--------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 160 | 3-4; 10-11; 17-18 | wył. linii KOZ-MIL | | | |
| | | 140 | 6-9 | wył. MIL AT3 | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 19-25 | wył. linii KOZ-OSC | | | |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 2 | 6-8 | wył. linii KRA-GLN | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 3-7 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | | | 19.09-19.10 | wył. PLE TR3 | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 9-30 | wył. linii KRA-GOR | | | |
| ESP Żarnowiec | 400 kV | | | | 600 MW - pomp. 3 pomp. | 17-18 | wył. linii SLK-ZRC |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|--|-------------------|----------------|---|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 3 2 | 5.09-28.10 15-30 | wył. linii STN-SDU wył. linii OLS-WLA | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | 3 bl. 4 postój | 17-19 19-21 | wył. linii ROG-JOA t.2 prace na linii blokowej |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | wył. linii KOZ-PUL t.2 i KOZ-ROZ t.1 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 5 | 0 3 | 0 3 | 1 | 13 | wył. KOZ2 S2 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 2/3 [#] | 0 1 | 0 1 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------|---|---------------|-------------|--------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | 3000 MW | 24.10-12.11 | wył. linii DBN-ALB |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | 3 | 3-7 17-19 | wył. linii JOA-WRZ-LAG wył. linii ROG-JOA L2 | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 17-18 | wył. KAT AT1 | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | 3 | 24.10-12.11 | wył. linii DBN-ALB |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 31.10-13.11 | wył. linii WIE-MOS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 19.09-2.10 17-30 | wył. KOM AT3 wył. linii BUJ-KOM | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|---|---------------|-------------------------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 12.09-1.10 12.09-9.10 1-9 2 10-17 18-21 22-31 | wył. ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii POL-PLE wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 12.09-1.10 12.09-9.10 1-9 2 10-17 18-21 22-31 | wył. ADA-ZGI wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii POL-PLE wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 1 | 2 | wył. OSR AT1 i OSR S1 400 kV | | | |
| Karolin | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 2 | 23.09-19.10 10-17 22-31 | wył. PLE TR3 wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 12.09-9.10 | wył. linii SLK-STO (HVDC) | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 12.09-9.10 10-17 | wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 | 17-19 | praca na linii blokowej | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3-7 10-14 | wył. MIK AT4 wył. MIK AT3 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---|---|----------------|-----------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3-7 17 18.10-10.11 22-31 | wył. MSK AT2 wył. linii MIL-MSK wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 wył. MIL4 S1 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | blok EC postój | 14, 17-18 | prace na linii blokowej |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 12.09-1.10 12.09-28.10 12.09-9.10 2 10-17 18-21 22-31 | wył. ADA-ZGI wył. linii STN-SDU wył. linii SLK-STO (HVDC) wył. OSR S1 400 kV wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii JAN-ZGI wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|-------|-------------------------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 215 | 3-7 | wył. MSK AT2 | | | |
| | | 180 | 11-14 | wył. linii MSK-OLT | | | |
| | | 225 | 17 | wył. MIL-MSK | | | |
| | | 225 | 17 | wył. MIL4 S2 | | | |
| | | 410 | 18.10-10.11 | wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | 3 gen./3pomp. | 17-30 | wył. linii BUJ-KOM |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 1 | 5-7 19.09-19.10 | wył. linii MON-PLC wył. PLE TR3 | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 10-17 | wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 | | | |
| | | | 22-31 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 18-19 | wył. linii MIK-LSN | | | |
| ESP Żarnowiec | 400 kV | | | | gen. 4 postój | 11-12 | prace na linii blokowej |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|---|-------------------|---------------------|---|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | 3 | 3-18 | wył. linii OST-WYS-MIL i linii SDU-STN | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | 1 | 20-22 | wył. OST AT2 |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | 3 bl. 3 postój | 7-10 9-10, 14-15 | wył. linii ROG-JOA t.1 prace na linii blokowej |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------|---|---------------|-------------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | bl. 4 postój | 21 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 21.11-9.12 | wył. DBN AT1 | 3000 MW | 24.10-12.11 | wył. linii DBN-ALB |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | 3 | 7-10 28.11-11.12 | wył. linii ROG-JOA L1 wył. linii WIE-KOP | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 3 | 24.10-12.11 | wył. linii DBN-ALB | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 31.10-13.11 | wył. linii WIE-MOS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14-27 | wył. linii KOM-BIR | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 7-8 | wył. SKA AT1 | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 1-4, 7-9 10-23 24-27 | wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1-4, 7-9 10-23 24-27 | wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 1-4, 7-9 10-23 24-27 28.11-30.12 | wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM wył. PLE AT4 | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | 3 | 10-23 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------|---|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 18.10-10.11 1-11 16.11-7.12 | wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 wł. MIL4 S2 wył. MIL AT5 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 3-18 10-23 24-27 | wył. linii OST-WYS-MIL i linii SDU-STN wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 410 | 18.10-10.11 | wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 | | | |
| | | 290 | 1-11 | wył. MIL4 S2 | | | |
| | | 515 | 16.11-7.12 | wył. MIL AT5 | | | |
| | | 180 | 28-29 | wył. linii OLT-MIL | | | |
| | | 195 | 26-27 | wył. linii PIA-KOZ | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 4, 7-10 | wył. ABR AT1 | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 1-4, 7-9 | wył. linii PLE-KRM t.1 i 2 | | | |
| | | | 10-23 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | | | 24-27 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | | | 28.11-30.12 | wył. PLE AT4 | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 28-30 | wył. linii GOR-LSN | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|---|---------------|------|--------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | wył. linii KOZ-PUL t.1 i KOZ-ROZ t.1 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | wył. KOZ2 S2 | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 5-18 | wył. linii TAW-PEL | 2 | 5-18 | wył. linii TAW-PEL |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | 1 | 21.11-9.12 | wył. DBN AT1 | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | 3 | 28.11-11.12 | wył. linii WIE-KOP | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 12-13 | wył. linii WIE-ROK | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | bl. 11 postój | 5 | prace na linii blokowej |
| | | | | | | | | bl. 12 postój | 6 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------------|--|---------------|------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 1-2, 8-12, 27-30 3-6 | wył. linii OSR-KRM wył. linii LES-PLE i LES-POL | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | 1-2, 8-12, 27-30 3-6 | wył. linii OSR-KRM wył. linii LES-PLE i LES-POL | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 28.11-30.12 | wył. PLE AT4 | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | 3 | 3-6 | wył. linii LES-PLE i LES-POL | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | bl.4 postój | 5-7 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------------|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 16.11-7.12 8-23 | wył. MIL AT5 wył. MIL4 S1 i S2 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 1-2, 8-12, 27-30 3-6 | wył. linii OSR-KRM wył. linii LES-PLE i LES-POL | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 515 | 16.11-7.12 | wył. MIL AT5 | | | |
| | | 195 | 3-4; 10-11; 17-18 | wył. linii PIA-KOZ | | | |
| | | 290 | 8-23 | wył. MIL4 S1 i S2 | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 28.11-30.12 | wył. PLE AT4 | | | |
| | | | 1-2 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | | | 8-12 | | | | |
| | | | 27-30 | | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 3-6 | wył. linii LES-PLE i LES-POL | | | |
| | | | 19-23 | wył. ABR AT2 | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 19-22 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 19-22 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 1 | 9-11 19-22 23.01-22.02 | wył. PLE AT2 wył. linii OSR-KRM wył. PLE AT1 | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14-15 21-22 28-29 | wył. linii PIA-KOZ | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 19-22 | wył. linii KRM-OSR | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 195 | 14-15; 21-22; 28-29 | wył. linii PIA-KOZ | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 2-9 | wył. linii GOR-LSN | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 19-22 | wył. OSR-KRM | | | |
| | | | 23.01-22.02 | wył. PLE-AT1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 2 | 23.01-22.02 24.02-1.03 | wył PLE AT1 wył. linii POL-PLE | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | 3 | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 11-12 18-19 25-26 | wył. linii MOR-PIA | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 260 | 11-12; 18-19; 25-26 | wył. linii MOR-PIA | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 23.01-22.02 | wył. PLE AT1 | | | |
| | | | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14.03-7.04 | wył. linii KOZ-ROZ L2 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 14.03-7.04 | wył. linii KOZ-ROZ L2 | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 14.03-7.04 | wył. linii KOZ-ROZ L2 | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|--------------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | bl. 5 postój | 4-12 | wył. DBN4 S2 |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 24.02-1.03 2-5 9-12 | wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 24.02-1.03 2-5 9-12 16-19 23-26 30.03-9.04 | wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 24.02-1.03 2-5 9-12 16-19 23-26 30.03-9.04 | wył. linii POL-PLE wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | 3 | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | 2-5 9-12 16-19 23-26 30.03-9.04 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|--|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna | |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 24.02-1.03 | wył. linii POL-PLE | | | | |
| | | | 2-5 | wył. linii OSR-KRM | | | | |
| | | | 9-12 | | | | | |
| | | | 16-19 | | | | | |
| | | | 23-26 | | | | | |
| 30.03-9.04 | | | | | | | | |
| EC Zielona Góra | 220 kV | 1 | 29 | wył. linii KRA-GOR | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------------------|---|---------------|-------|--|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 14.03-7.04 22.04-14.05 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | 1100 MW | 2, 23 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | 14.03-7.04 22.04-14.05 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | 4 | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 14.03-7.04 22.04-14.05 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 3-9 13-16 20-23 27.04-4.05 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 30.03-9.04 13-16 20-23 27.04-4.05 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 2 | 30.03-9.04 13-16 20-23 27.04-5.05 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolina Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | 30.03-9.04 13-16 20-23 27.04-4.05 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 260 | 2-26 | wył. linii MIL-MSK | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 30.03-9.04 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | | | 13-16 | | | | |
| | | | 20-23 | | | | |
| | | | 27.04-4.05 | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------|----------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 22.04-14.05 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 22.04-14.05 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 22.04-14.05 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------------|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 27.04-7.05 11-14 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 27.04-7.05 11-14 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 1 | 27.04-5.05 6-7, 11-14 | wył. linii OSR-KRM wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 13-14 20-21 27-28 | wył. linii MOR-KOZ | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | 1 | 27.04-7.05 11-14 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 80 | 13-14; 20-21; 27-28 | wył. linii MOR-KOZ | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 27.04-7.05 11-14 | wył. linii OSR-KRM | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1/0 | 0 | 1/0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1 | 0 | 0 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3-4; 10-11; 17-18; 24-25 | wył. linii MOR-KOZ | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|-----------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 80 | 3-4; 10-11; 17-18; 24-25 | wył. linii MOR-KOZ | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 5 | 0 3 | 0 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 2/3# | 0 1 | 0 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 80 | 1-2 | wył. linii MOR-KOZ | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|------------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | wyt. linii PRB-CZT i PRB-BYC | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 31.08-3.09 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 31.08-3.09 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 31.08-3.09 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|------------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | wyt. linii PRB-CZT i PRB-BYC | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 31.08-3.09 7-10 14-17 21-24 28.09-1.10 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | | 14-17 21-24 28.09-1.10 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 3 | 18-28.09 | wył linii KRA-GLN | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 30.09-1.10 | wył. linii OSR-KRM | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|--|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 2 | 28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|--|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 18.10-16.11 | wył. MIL AT5 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | 28.09-1.10 5-8 12-22 26.10-6.11 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2023- 31.03.2024 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 515 | 18.10-16.11 | wył. MIL AT5 | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 30.09-1.10 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | | | 5-8 | | | | |
| | | | 12-22 | | | | |
| | | | 26.10-6.11 | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 26.10-6.11 16-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 26.10-6.11 16-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 2 | 26.10-6.11 16-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 18.10-16.11 | wył. MIL AT5 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 26.10-6.11 16-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2023- 31.03.2024 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| | | 515 | 18.10-16.11 | wył. MIL AT5 | | | |
| EC Zielona Góra | 220 kV | 1 | 2-10 | wył. linii KRA-GOR | | | |
| | | | 15-19 | | | | |
| | | | 23-30 | | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 26.10-6.11 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | | | 16-30 | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2# | 0 1/2# | 0 1/2# | 1 | 7-10 14-17 27-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 7-10 14-17 27-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1# | 0 | 0 | 2 | 7-10 14-17 27-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 7-10 14-17 27-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2023- 31.03.2024 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 7-10 14-17 27-30 | wył. linii OSR-KRM | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 | wył. linii MIK-PAS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2023- 31.03.2024 | wył. linii MIL-KOZ | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|----------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2023- 31.03.2024 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| EC Zielona Góra | 220 kV | 1 | 22-25 | wył. linii MIK-POL t.1 i 2 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | | |
|----------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------|------|-----------|--|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna | |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 220 | 1.10.2023- 31.03.2024 | wył. linii MIL-KOZ | | | | |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 3 | 10.03-10.04 | wył linii KRA-GLN | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 5 | 3 | 3 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|--------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 1-30 | wył. OSR AT1 | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 1-30 | wył. OSR AT1 | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 1-30 | wył. OSR AT1 | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|--------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 | 1-30 | wył. OSR AT1 | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|----------------------------|----------|---------------|-------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 180 | 1-30 | wył. linii MIL-OLT | | | |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 3 | 10.03-10.04 | wył linii KRA-GLN | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1/0 | 0 | 1/0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{###} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | wył. linii KOZ-ROZ L2 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | wył. linii KOZ-ROZ L2 | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------|--|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 2-22 23.09-13.10 | wył. linii BYC-BIR wył. linii BIR-KOM | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 23.09-13.10 | wył. linii BIR-KOM | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE
^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|-----------|--------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 140 | 1.10-5.11 | wył. MIL AT3 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-----------|----------------------------------|---------------|-------|---|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3# | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.11-2.12 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | 1100 MW | 16-17 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.11-2.12 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.11-2.12 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------|--------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 12-16 | wył. MIL TR4 | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 140 | 1.10-5.11 | wył. MIL AT3 | | | |
| | | 180 | 12-16 | wył. linii MIL-OLT | | | |
| | | 90 | 9.11.2024- 11.03.2025 | wył. linii MIL-STN t.1 | | | |
| | | 515 | 12-16 | wył. MIL TR4 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-------------------|--|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.11-2.12 3-28 | wył. linii KOZ-ROZ L1 i ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ L2 i ROZ-KIE | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 1.11-2.12 3-28 | wył. linii KOZ-ROZ L1 i ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ L2 i ROZ-KIE | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.11-2.12 3-28 | wył. linii KOZ-ROZ L1 i ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ L2 i ROZ-KIE | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------|-----------|--|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna | |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 90 | 9.11.2024- 11.03.2025 | wył. linii MIL-STN t.1 | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2 [#] | 0 1/2 [#] | 0 1/2 [#] | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 90 | 9.11.2024- 11.03.2025 | wyt. linii MIL-STN t.1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAXJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 90 | 9.11.2024- 11.03.2025 | wyt. linii MIL-STN t.1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2 [#] | 0 1/2 [#] | 0 1/2 [#] | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|-------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------|-----------|
| | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | 90 | 9.11.2024- 11.03.2025 | wyt. linii MIL-STN t.1 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 5 | 3 | 3 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1/0 | 0 | 1/0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE
[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolina Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 5 | 3 | 3 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 ^{##} | 1 ^{##} | 1 ^{##} | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1/0 | 0 | 1/0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 5 | 0 3 | 0 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 2/3# | 0 1 | 0 1 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | 0 | 0 | 0 | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

[#] przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 5 | 0 3 | 0 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 2/3 [#] | 0 1 | 0 1 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | 0 | 0 | 0 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 23.12.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Państw 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Państw 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 3 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łągisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | SMAJ | | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | 0 } 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 5 | 3 | 3 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Połaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | | 2/3 [#] | 1 | 1 | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni święteczne | | | | | | |
| Pątnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Zerań | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Plock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | | | | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE