

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|--------|-------|--------------------|--------|------|-----------|-----|------------|----------------------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | | | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc | moc | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | 3 | 7-10 | wył. linii MIL-OST | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | 1 | 2-11 | wył. linii PLO-OLT |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 26-30 | wył. linii OST-OLM | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | 23 | wył. KOZ AT2 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 1 | 16-19 | wył. PEL AT2 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | 3 | 25.08-4.09 | wył. PEL AT2 wył. linii PEL-CHM t.2 |
| | 110 kV | | | | | | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | 400 kV | 1 | 0 | 0 | 3 | 5-9 17-19 | wył. linii MIK-PAS wył. linii MIK-CRN | 1 (z bl. 5 i 6) | 14-15 | wył. DBN4 S1/S2 |
| | 110 kV | | 0 | 0 | | 1 | 13 16, 23-26 17, 30-31 | wył. linii GRO-ZBK wył. DBN AT2 wył. DBN AT1 | bl. 4 postój bl. 6 postój bl.3 postój | 10-11 18-19, 25-26 28 |
| Jaworzno 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | 220 kV | 2 | 1 | 1 | 3 | 21-23 28-30 | wył. linii JOA-WRZ-LAG | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3-6 | wył. JAM AT2 | | | |
| Łagisza | 400kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 21-23 28-30 | wył. linii JOA-WRZ-LAG | | | |
| Rybnik | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | 17 28 | wył. linii DBN-WIE i PAS-OSR wył. linii DBN-ALB i PAS-OSR | bl.5 postój | 2-11 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 21-22 28 | wył. KOM AT3 wył. linii BIR-BYC | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------------|------------------------------------|--------|--------------|------------------------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 8, 21 14-15, 28-29 | wył. SIE S1/S2 wył. LUA S1/S2 | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 28-29 | wył. linii POL-PLE | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 28-29 | wył. linii POL-PLE | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 1 2 | 5-6 28-29 | wył. PLE AT1 wył. linii POL-PLE | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | 5 | 5-9 17-19 | wył. linii MIK-PAS wył. linii MIK-CRN |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 ^{##} | 1 ^{###} | 1 | 7-10 28-29 | wył. linii MIL-OST wył. linii POL-PLE | bl. 1 postój | 1-6 | prace na linii blokowej |

[#] 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 MW | 14 | wył. PIA AT2 | | | |
| | | 80 MW | 15 | wył. PIA AT1 | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 17-18 | wył. ABR AT1 | | | |
| | | | 19 | wył. ABR AT2 | | | |
| ESP Porąbka Żar | 220 kV | | | | 3 gen. 3 pompy | 16-17 | wył. linii BUJ-LIS |
| EC Wrocław | 110 kV | 1 | 10-11 | wył. linii WRC-DBN | | | |
| EC Gorzów | 110 kV | 1 | 4-11 | wył. linii KRA-GOR | | | |
| | | | 20-27 | | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 4-11 | wył. KRA-GOR | | | |
| | | | 20-27 | | | | |
| | | | 12-15 | wył. LSN-ZUK | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | | 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 | 7 | wył. linii STN-SDU | | | |
| | 110 kV | | | | 1 | 27 | wył. OST-AT3 | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | bl. 10 postój | 2-3 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | 3 2 bl. 4 postój | 1-5 6-10 27.09-2.10 | wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 prace na linii blokowej |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 20-24 25.09-6.10 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii PEL-CHM t.1 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | 1 | 1, 21 24 | wył. linii KOZ-OSC wył. KOZ2-S1B | bl. 9 550MW bl.10 550MW | 1, 21 | wył. linii KOZ-OSC |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 1 | 3 0 | 3 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 1 | 1, 21 | wył. linii KOZ-OSC | bl.7 postój | 11-12 18 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 20-24 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 | 3 | 25.08-4.09 25.09-6.10 | wył. linii PEL-CHM t.2 wył. linii PEL-CHM t.1 |
| | 110 kV | | | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------|--------------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 1-5 6-10 | wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 1 | 1 | 1-5 6-10 | wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 | | | |
| | 110 kV | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| Łagisza | | | | | | | | | | |
| | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 1-5 6-10 | wył. linii ROG-JOA t.2 wył. linii ROG-JOA t.1 | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|------|-------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 20-26 | wył. linii SLK-STO (HVDC) | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 20-26 | wył. linii SLK-STO (HVDC) | bl.5 postój | 6-8 | prace na linii blokowej |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 6-10 13-16 20-23 | wył. OSR-TR1 wył. OSR-TR2 wył. linii KON-PAT t.2 | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 1 | 11-12 17-19 30.09-4.10 | wył. linii PLE-POL i PLE-LES wył. PLE-AT4 | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 20-26 | wył. linii SLK-STO (HVDC) | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 20-25 | wył. linii SLK-STO (HVDC) | bl.5 postój | 26 | próba systemowa |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 [#] | 1 | 1-7 20-26 | wył. linii DUN-MON wył. linii SLK-STO (HVDC) | | | |

[#] 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 | 270 MW | 28-29 30.09-1.10 | wył. MSK-AT2 wył. MSK-AT1 | | | |
| Ei. Polaniec | 400 kV | | | | bl. 9 postój | 11-12 18 | prace na linii blokowej |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 2 | 23-29 | wył. linii KRA4-MON4 | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 2 | 7-13 | wył. PAS-AT2 | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 8-14 | wył. linii KRA-GOR | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 30.09-4.10 | wył. PLE-AT4 | | | |

| 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 | 10-18 | wyt. linii 400kV KRA-MON | | | |
| | 110 kV | | | | | 4-5 | | | | |
| | | | | | 1 | | wyt. NAR4-SP | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3# | 2 | | | | bl. 7 postój | 18-19 | prace na linii blokowej |
| | | | | | | | | bl. 8 postój | 21-22 | prace na linii blokowej |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | bl. 4 postój | 27.09-2.10 | prace na linii blokowej |
| | | | | | | | | bl. 3 postój | 11-14 | prace na linii blokowej |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 25.09-6.10 | wyt. linii PEL-CHM t.1 | | | |
| | | | | | | 1-10 | wyt. LSY-TR1 | | | |
| | | | | | | 4-8, 10 | wyt. linii KOZ-LSY | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | 1 | 26-28 | wyt. linii PEL-OSC | bl. 11 postój | 13-14 | prace na linii blokowej |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | | | | 1 | 26-28 | wyt. linii PEL-OSC | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | 2 | 25.09-6.10 | wyt. linii PEL-CHM t.1 |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 1/2 [#] | 1/2 [#] | 3 | 5-7 | wył. linii ROG-TCN | | | |
| | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 10-18 23-31 23-28 | wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 4 | 10-18 23-31 23-28 | wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | 1 | 23-28 | wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 1 | 30.09-4.10 9-10, 16-17 18-19 23-28 | wył. PLE-AT4 wył. linii LES-PLE i LES-POL wył. PLE-TR3 wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 9-10 16-17 24 | wył. linii LES-PLE i LES-POL | bl.6 postój 2 | 7-8 23-28 | prace na linii blokowej wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 23-28 | wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE | 3 | 23-28 | wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PLE |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 [#] | 1 | 7-9 10-18, 23-31 23-28 | wył. linii PAT-WLA wył. linii 400kV KRA-MON wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PL | | | |

[#] 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 | 270 MW | | 30.09-1.10 | wył. MSK-AT1 | | | | |
| | | 240 MW | | 11-12 | wył. MIL-AT1 | | | | |
| | | 430 MW | | 25-26 | wył. MOR-AT1 | | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | | 27 | wył. MOR-AT2 | | | | |
| | | | | 28-29 | wył. MOR-AT3 | | | | |
| | | | | 1-10 | wył. LSY-TR1 | | | | |
| | | | | 4-8, 10 4-10 | wył. linii KOZ-LSY wył. LSY-TR2 | | | | |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 3 | | 23-28 | wył. linii 400kV KRA-MON i KRA-PL | | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | | 4-6 | wył. linii ZUK-POL | | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | | 30.09-4.10 | wył. PLE AT4 | | | | |
| | | | | 9-10 | wył. linii LES-PL | | | | |
| | | | | 16-17 | | | | | |
| | | | | 18-19 | | | | | |
| | | | | 23-28 | wył. KRA-PL i KRA4-MON4 | | | | |
| EC Wrocław | 110 kV | 2 | 1 | 21-22 | wył. PAS-AT2 | | | | |
| | | | | 25-26 | wył. WRC-AT1 | | | | |
| | | | | 27-28 | wył. WRC-AT2 | | | | |
| ESP Żarnowiec | 400 kV | | | | | gen. 2 postój | 18-19 | prace na linii blokowej | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 2-5 | wył. linii CHM-STW | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | 1 | 25 | wył. KOZ2-S2 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|-------|--------------------|--------|------|-----------|-----|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc | moc |
| Opole | | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 2 | 24-26 | wył. linii WIE-ROK | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Łaziska 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------|--------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | 4 | 15.11-14.12 | wył. linii MIK-PAS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | przyczyna | liczba | moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 420 MW | | 2-4 | wył. MIL-TR4 | | | | |
| | | | | 5 | wył. MIL-AT5 | | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | | 23-24 | wył. linii OLT-MIL | | | | |
| | | | | 4-14 | wył. linii KRA-GOR | | | | |
| | | | | 29-30 | wył. linii ZUK-LSN | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|--------------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| 110 kV | | | | | | | | | | | |
| Belchatów | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | 1 | 2 | wył. KOZ2-S2 | | | | |
| Kozienice 1 | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------|--------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | 4 | 15.11-14.12 | wył. linii MIK-PAS | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2021 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | przyczyna | liczba | moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 90 | MW | 18-24 | wył. linii MIL-MOR | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | 27-30 | wyt. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------------|---------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 27-30 | wyt. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 27-30 | wyt. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 27-30 | wyt. linii 400 kV MON-DUN | | | |
| | | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 30.01-6.02 | wyt. linii ZUK-LSN | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 [#] | 1 | 27-30 | wył. linii MON-DUN | | | |

[#] 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 |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 30.01-6.02 | wył. linii ZUK-LSN | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | 3-6 9-13 17-20 26-27 | wyt. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 11-14 18-21 25-28 | wyt. linii ABR-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 2 | 11-14 18-21 25-28 | wyt. linii ABR-PUL | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 luty 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------------------------|------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pątnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 3-6 9-13 17-20 26-27 | wył. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pątnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 3-6 9-13 17-20 26-27 | wył. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 3-6 9-13 17-20 26-27 | wył. linii 400 kV MON-DUN | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 30.01-6.02 13-19 | wył. linii ZUK-LSN wył. linii POL-ZUK | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 ^{##} | 1 | 3-6 9-13 17-19 | wył. linii MON-DUN | | | |

[#] 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 Sekierki i EC Żerań | 110 kV | 540 MW | 12.02-12.03 | wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 11-14 | wył. linii ABR-PUL | | | |
| | | | 18-21 | | | | |
| | | | 25-28 | | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 30.01-6.02 | wył. linii ZUK-LSN | | | |
| | | | 6-13 | wył. ZUK2-SP | | | |
| | | | 13-19 | wył. Linii ZUK-POL | | | |

| 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 | 5-6 12-13 | wyt. linii 400kV MON-DUN | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 4-7 11-14 | wyt. linii ABR-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | 1 | 3-12 | wyt. linii MOR-OLT t.1 | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 2 | 4-7 11-14 | wyt. linii ABR-PUL | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 5-6 12-13 3-20 26.03-13.04 6 | wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 5-6 12-13 3-20 26.03-13.04 6 14-30 | wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii ZGI-ADA wył. R220 kV ZGI wył. linii KRA-PLE | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 14-30 31.03-5.04 | wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 5-6, 12-13 14-30 | wył. linii 400 kV MON-DUN wył. linii KRA-PLE | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 31.03-5.04 | wył. linii PLE-POL | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 [#] | 1 [#] | 1 | 26.03-13.04 | wył. linii ZGI-ADA | | | |

[#] 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 Sekierki i EC Żerań | 110 kV | 540 MW | 12.02-12.03 | wył. linii MOR2-WTO2 i MOR1-WTO1 | | | |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | 4-7 11-14 | wył. linii ABR-PUL | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 14-30 31.03-5.04 | wył. linii KRA-PLE wył. linii PLE-POL | | | |

| 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3# | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 22-25 | wył. linii ABR-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | 2 | 22-25 | wył. linii ABR-PUL |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 26.03-13.04 23.04-14.05 25-27 | wył. linii ZGI-ADA postój ESP Żarnowiec | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 26.03-13.04 23.04-14.05 | wył. linii ZGI-ADA | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 31.03-5.04 | wył. linii PLE-POL | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 25-27 | postój ESP Żarnowiec | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 31.03-5.04 | wył. linii PLE-POL | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 [#] | 1 | 26.03-13.04 23.04-14.05 25-27 | wył. linii ZGI-ADA postój ESP Żarnowiec | | | |

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

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|--------|-----|------------|--------|-----|--------------------|
| | | liczba | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Wrotków | 110 kV | 1 | | 22-25 | | | wył. linii ABR-PUL |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | | 31.03-5.04 | | | wył. PLE-POL |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|--------------------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | 1 | 1-3 6-9 13-16 20-23 | wył. linii ABR-PUL | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | 2 | 1-3 6-9 13-16 20-23 | wył. linii ABR-PUL | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 23.04-14.05 | wył. linii ZGI-ADA | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 23.04-14.05 | wył. linii ZGI-ADA | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 ^{##} | 1 | 23.04-14.05 | wył. linii ZGI-ADA | | | |

[#] 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 Wrotków | 110 kV | 1 | 1-3 | wył. linii ABR-PUL | | | |
| | | | 6-9 | | | | |
| | | | 13-16 | | | | |
| | | | 20-23 | | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 9-14 | wył. linii KRA-GOR | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|-----|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | moc | data | |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 23.09-12.10 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | 2 | 23.09-12.10 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 4 | 23.09-12.10 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------|--------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 17-30 | wył. linii ZGI-ADA | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 17-30 | wył. linii ZGI-ADA | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 | 1 | 1 | 3 | 25-29 | wył. linii POL-ZUK | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 ^{##} | 1 | 17-30 | wył. linii ZGI-ADA | | | |

[#] 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 |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 25-29 30.09-20.10 | wył. linii ZUK-POL wył. linii ZUK2-SP | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|---------------------|----------|-----------------|------------------|----------------|--------|-------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|----------------------------------------------|
| | | 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 23.09-12.10 30 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | 2 | 23.09-12.10 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | 1100 MW | 30 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 4 | 23.09-12.10 30 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | 2 | 23.09-12.10 30 | wył. linii KOZ-ROZ t.2 wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL | | | |

| 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 24.10-8.11 | wył. linii PAB-ADA | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 3 | 24.10-8.11 8 | wył. linii PAB-ADA wył. linii ZGI-ADA | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 [#] | 1 | 8 24.10-8.11 | wył. linii ZGI-ADA wył. linii PAB-ADA | | | |

[#] 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 | 220 MW | 1-30 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 2 | 4-15 | wył. linii KRA-GLN | | | |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | 30.09-20.10 21.10-4.11 | wył. ZUK-SP wył. linii KRA-GOR | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | |
| Stalowa Wola | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 7-27 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| Kozienice 2 | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 1 | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | 1100 MW | 13 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | 400 kV | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 7-27 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | | |
| | 220 kV | | | | | 2 | 13 7-27 | wył. linii KOZ-ROZ t.1 i t.2 oraz ROZ-PUL wył. linii KOZ-ROZ t.1 i ROZ-PUL | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|-----------|---------------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 listopad 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------------------|----------------------------------------------------|--------|-------|------------------------------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 24.10-8.11 | wył. linii PAB-ADA | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 4 | 24.10-8.11 16-21 | wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2 | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | 1 | 16-21 | wył. linii KON-PAT t.1 i t.2 |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------------------|----------------------------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 [#] | 1 | 24.10-8.11 16-21 | wył. linii PAB-ADA wył. linii KON-PAT t.1 i t.2 | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | SMAJ | | |
|----------------------------|----------|--------|--------|--------------------------|--------|-----|--------------------|
| | | liczba | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | | 220 MW | 1.11.2022- 31.03.2023 | | | wył. linii MIL-KOZ |
| Zielona Góra BPG | 220 kV | 1 | | 21.10-4.11 | | | wył. linii KRA-GOR |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 2 | | 5-9 | | | wył. linii KRA-GLN |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------------|--------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1.12.2022-8.01.2023 | wył. PLE-AT1 | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 1.12..2022-8.01.2023 | wył. PLE-AT1 | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2022 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | | 220 MW | 1.11.2022-31.03.2023 | | | wył. linii MIL-KOZ |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------------------------------------|------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | 3 | 1.12.2022- 8.01.2023 | wył. PLE-AT1 | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 1.12.2022- 8.01.2023 9.01-18.02 | wył. PLE-AT1 wył. PLE-TR3 | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | przyczyna | liczba | moc | data | przyczyna |
| EC Stekierki i EC Zerań | 110 kV | | 220 MW | 1.11.2022-31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | | 9.01-18.02 | wył. PLE-TR3 | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------------------------|------------------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 9.01-18.02 19.02-31.03 | wył. PLE-TR3 wył. PLE-AT4 | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | przyczyna | liczba | moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 220 | MW | 1.11.2022-31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | | 9.01-18.02 | wył. PLE-TR3 | | | | |
| | | | | 19.02-31.03 | wył. PLE-AT4 | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 19.02-31.03 | wył. PLE-AT4 | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 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 moc | data | przyczyna | liczba moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | 220 MW | 1.11.2022- 31.03.2023 | wył. linii MIL-KOZ | | | |
| EC Karolin | 110 kV | 1 | 19.02-31.03 | wył. PLE-AT4 | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------|----------------------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | 1 | 21-23 | postój ESP Żarnowiec | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | 2 | 1 | wył. PLE-AT1 | | | |
| Dolna Odra | 400 kV | 1 2/3# | 1 2/3# | 1 2/3# | 2 | 21-23 | postój ESP Żarnowiec | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Turów | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| 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 Płock | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| EC Włocławek | 220 kV | 1 [#] | 1 ^{##} | 1 ^{###} | 1 | 21-23 | postój ESP Żarnowiec | | | |

[#] przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE

^{##} przy niskiej generacji wiatrowej KSE

^{###} z bloków 1, 2 i 3

| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe maj 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|-----|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | moc | data | |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| EC Pomorzany i EC Szczecin | 110 kV | 2 | 1-20 | wył. linii KRA-GLN | | | |
| | | 3 | 21-26 | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|------------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023-31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ |

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 1/2## | 1/2## | 1/2## | | | | | | |
| Patnów 1 | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 1## | 0 | 0 | | | | | | |
| Karolin | 110 kV | 1### | 0 | 0 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023-31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 220 kV | | | | | | | | | | |
| | 110 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | | 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 | | | | | | | | | | |
| | 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 grudzień 2023 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023- 31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Zerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023- 31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ | |

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023-31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023-31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | moc | data | liczba | moc | data |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV | | 190 MW | 1.10.2023-31.04.2024 | | | wył. linii MIL-KOZ |

| 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe maj 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| 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 czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| Ostrołęka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Bełchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2024 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe maj 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 |
|----------------------------------|

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Patnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Patnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 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 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Siersza | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pałnów 2 | 400 kV | 0 1/2## | 0 1/2## | 0 1/2## | | | | | | |
| Pałnów 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 | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2025 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | 220 kV | 2 | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe styczeń 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | } 3 | } 3 | } 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe luty 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| 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 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 | data | przyczyna | liczba | | | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | moc | | | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe marzec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe kwiecień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe maj 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe maj 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 |
|----------------------------------|

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|-----|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | moc | data | |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe lipiec 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|-----|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | moc | data | |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe sierpień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | | |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| 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 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe wrzesień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | 1 ^{##} /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 2/3 [#] | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|------------------|------------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| Opole | 400 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 2 | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | 220 kV | 2 | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 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, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe październik 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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 | data | przyczyna | liczba | | | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | moc | data | przyczyna | |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2 [#] /0 | 1 [#] /0 | 1 [#] /0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3 [#] | 2/3 [#] | 2/3 [#] | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

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

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | } 3 | } 3 | } 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe listopad 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAJ | | |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | 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 | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna | |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | | moc |
| Ostroleka B | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 2##/0 | 1##/0 | 1##/0 | | | | | | | |
| | 110 kV | | | | | | | | | | |
| Belchatów | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 3 | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 220 kV | 2/3# | 2/3# | 2/3# | | | | | | | |
| Stalowa Wola | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 2 | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 1# | 0 | 0 | | | | | | | |
| Kozienice 1 | | | | | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 110 kV | 4 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Polaniec | | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 220 kV | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 | 1 [#] | 0 | 0 | | | | | | |
| Jaworzno 3 | 220 kV | 2 | 1/2 [#] | 1/2 [#] | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Łagisza | 400kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 220 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Rybnik | 220 kV | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Łaziska 3 | 220 kV | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 110 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ | | | | | | SMAXJ | | |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|------|-----------|--------|------|-----------|
| | | liczba | | | liczba | data | przyczyna | liczba | data | przyczyna |
| | | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Dolna Odra | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Turów | | | | | | | | | | |
| | 400 kV | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| | 220 kV | 2 | 2 | 2 | | | | | | |

Ograniczenia sieciowe grudzień 2026 r.

Konstancin-Jeziorna, 06.08.2021 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 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