

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2019r.

| Nazwa elektrowni    | Napięcie | SMINJ           |                 |                |        |                             |   | SMAJ                                     |                                     |  |      |           |
|---------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-----------------------------|---|--|-------------------------------------|--|------|-----------|
|                     |          | liczba          |                 |                | liczba | moc                         | data  | przyczyna                                | liczba                              | moc  | data | przyczyna |
|                     |          | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
| <b>Ostrołęka B</b>  |          |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     | 220 kV   | 2##/0           | 1##/0           | 1##/0          | 3      | 1-8<br>22-29                | wyl. lini KOZ-SDU t.1 i t.2<br>wyl. linii MIL-KOZ                                       |  |                                     |  |      |           |
|                     | 110 kV   |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      | 1         |
|                     |          |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
| <b>Bełchatów</b>    |          |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     | 400 kV   | 3               | 2               | 2              |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     | 220 kV   | 2               | 2               | 2              |        |                             |   | 4  | 5-6<br>7,10<br>11.06-05.07<br>18-19 | wyl. linii ROG-JAN<br>wyl. linii ROG-PIO<br>wyl. linii ROG-JOA t.2<br>wyl. linii ROG-BEK t.2 |      |           |
|                     |          |                 |                 |                |        |                             |   | bl. 5 postój                             | 24-26                               | prace na linii blokowej  |      |           |
| <b>Stalowa Wola</b> |          |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     | 110 kV   | 0               | 0               | 0              |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
| <b>Kozienice 2</b>  |          |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     | 400 kV   | 1#              | 0               | 0              | 1      | 1-8<br>10-13<br>22-29<br>23 | wyl. lini KOZ-SDU t.1 i t.2<br>wyl. linii KOZ-OSC<br>wyl. linii MIL-KOZ<br>wyl. KOZ-AT2 | 1300MW<br>bl. 9 i 10<br>1100MW<br>1500MW | 1-8<br>10-13<br>22-29               | wyl. lini KOZ-SDU t.1 i t.2<br>wyl. linii KOZ-OSC<br>wyl. linii MIL-KOZ                      |      |           |
| <b>Kozienice 1</b>  |          |                 |                 |                |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     | 220 kV   | 3               | 2               | 2              |        |                             |   | 5  | 22-29                               | wyl. linii MIL-KOZ   |      |           |
|                     | 110 kV   | 4               | 3               | 3              |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |
|                     |          | 1               | 0               | 0              |        |                             |   |  |                                     |  |      |           |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2019r.

| Nazwa elektrowni  | Napięcie | SMINJ           |                 |                |        |       | SMAXJ              |           |             |                        |      |           |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|-------|--------------------|-----------|-------------|------------------------|------|-----------|
|                   |          | liczba          |                 |                | liczba | moc   | data               | przyczyna | liczba      | moc                    | data | przyczyna |
|                   |          | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
| <b>Połaniec</b>   |          |                 |                 |                |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 400 kV   | 3               | 3               | 3              | 1      | 10-13 | wył. linii KOZ-OSC |           |             |                        |      |           |
|                   | 220 kV   | 1               | 1               | 1              |        |       |                    | 2         | 21.05-10.07 | wył. linii PEL-CHM t.1 |      |           |
|                   | 110 kV   |                 |                 |                |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
| <b>Opole</b>      |          |                 |                 |                |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 400 kV   |                 | 0               | 0              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 110 kV   | 1               | 0               | 0              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
| <b>Jaworzno 2</b> |          |                 |                 |                |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 400 kV   | 0               | 0               | 0              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
| <b>Jaworzno 3</b> |          |                 |                 |                |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 220 kV   | 2               | 1               | 1              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 110 kV   | 0               | 0               | 0              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
| <b>Łągisza</b>    |          |                 |                 |                |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 400kV    | 0               | 0               | 0              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |
|                   | 220 kV   | 0               | 0               | 0              |        |       |                    |           |             |                        |      |           |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2019r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ           |                 |                |        |                |              | SMAXJ     |        |     |      |           |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------|-----------|--------|-----|------|-----------|
|                  |          | liczba          |                 |                | liczba | moc            | data         | przyczyna | liczba | moc | data | przyczyna |
|                  |          | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne |        |                |              |           |        |     |      |           |
| <b>Rybnik</b>    |          |                 |                 |                |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 400 kV   | 0               | 0               | 0              |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 220 kV   | 1               | 1               | 1              |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 110 kV   | 0               | 0               | 0              |        |                |              |           |        |     |      |           |
| <b>Łaziska 2</b> |          |                 |                 |                |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 110 kV   | 0               | 0               | 0              |        |                |              |           |        |     |      |           |
| <b>Łaziska 3</b> |          |                 |                 |                |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 220 kV   | 1               | 0               | 0              |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 110 kV   | 1               | 1               | 1              | 2/1    | 1.06-9.08      | wył. KOP-AT1 |           |        |     |      |           |
| <b>Siersza</b>   |          |                 |                 |                |        |                |              |           |        |     |      |           |
|                  | 110 kV   | 1               | 0               | 0              | 2      | 10-14<br>17-18 | wył. SIE-AT1 |           |        |     |      |           |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2019r.

| Nazwa elektrowni  | Napięcie | SMINJ           |                 |                |        |   |  | SMAXJ     |                          |   |      |           |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---|--|-----------|--------------------------|---|------|-----------|
|                   |          | liczba          |                 |                | liczba | moc   | data   | przyczyna | liczba                   | moc   | data | przyczyna |
|                   |          | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne |        |   |  |           |                          |   |      |           |
| <b>Pątnów 2</b>   |          |                 |                 |                |        |   |  |           |                          |   |      |           |
|                   | 400 kV   | 1<br>3          | 0/1#<br>3       | 0/1#<br>3      | 1      | 7<br>10, 18-23<br>29-30                             | wył. linii MON-DUN<br>wył. linii KRM-OSR<br>wył. linii KRA-PLE           |           |                          |   |      |           |
| <b>Pątnów 1</b>   |          |                 |                 |                |        |   |  |           |                          |   |      |           |
|                   | 220 kV   | 1               | 1               | 1              | 4      | 10, 18-23<br>29-30                                  | wył. linii KRM-OSR<br>wył. linii KRA-PLE                                 |           |                          |   |      |           |
|                   | 110 kV   | 1               | 1               | 1              | 1      | 23.04-15.06<br>31.05-07.06,<br>17-23<br>8-16, 24-30 | wył. PAT-AT1<br>wył. KON2-S2<br>wył. KON2-S1                             | 150 MW    | 23.04-15.06              | wył. PAT-AT1  |      |           |
| <b>Karolin</b>    |          |                 |                 |                |        |   |  |           |                          |   |      |           |
|                   | 110 kV   | 1###            | 0               | 0              | 2<br>1 | 2<br>10, 18-23<br>27-28<br>29-30                    | wył. CZE-AT1<br>wył. linii KRM-OSR<br>wył. CZE-AT2<br>wył. linii PLE-KRA |           |                          |   |      |           |
| <b>Dolna Odra</b> |          |                 |                 |                |        |   |  |           |                          |   |      |           |
|                   | 400 kV   | 1<br>3          | 1<br>3          | 1<br>3         |        |   |  |           |                          |   |      |           |
|                   | 220 kV   | 0               | 0               | 0              | 3      | 10, 18-23   | wył. linii KRM-OSR   | 3         | 29-30                    | wył. linii KRA-PLE  |      |           |
|                   | 110 kV   | 0               | 0               | 0              |        |   |  |           |                          |   |      |           |
| <b>Turów</b>      |          |                 |                 |                |        |   |  |           |                          |   |      |           |
|                   | 220 kV   | 3               | 3               | 3              |        |   |  | 3<br>4    | 1-2<br>13<br>14<br>22-26 | wył. linii MIK-LSN<br>wył. linii MIK-SWI t. 2<br>wył. linii MIK-POL t.2<br>wył. linii MIK-POL t.1 |      |           |
|                   | 110 kV   | 0               | 0               | 0              | 1      | 26-27   | wył. MIK-AT4   |           |                          |   |      |           |

Ograniczenia sieciowe czerwiec 2019r.

| Nazwa elektrowni | Napięcie | SMINJ           |                 |                  |        |   |  | SMAXJ     |        |     |      |           |
|------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|--------|---|--|-----------|--------|-----|------|-----------|
|                  |          | liczba          |                 |                  | liczba | moc   | data   | przyczyna | liczba | moc | data | przyczyna |
|                  |          | dni rob. szczyt | dni rob. dolina | dni świąteczne   |        |   |  |           |        |     |      |           |
| EC Płock         | 400 kV   | 0               | 0               | 0                |        |   |  |           |        |     |      |           |
| EC Włocławek     | 220 kV   | 1               | 1 <sup>##</sup> | 1 <sup>###</sup> | 1      | 20.05-9.06<br>7<br>11-13<br>17-18<br>24-25<br>26.06-21.07 | wył. linii JAS-PLP<br>wył. linii MON-DUN<br>wył. linii JAS-GRU<br>wył. GRU-AT3<br>wył. linii OLS-WLA<br>wył. OLM4-SP |           |        |     |      |           |

<sup>#</sup> przy zwiększonym zapotrzebowaniu KSE  
<sup>##</sup> przy niskiej generacji wiatrowej KSE  
<sup>###</sup> z bloków 1, 2 i 3

| Nazwa elektrowni        | Napięcie | SMINJ              |     |            |                                | SMAXJ        |                        |  |           |
|-------------------------|----------|--------------------|-----|------------|--------------------------------|--------------|------------------------|--|-----------|
|                         |          | liczba             | moc | data       | przyczyna                      | liczba       | moc                    | data   | przyczyna |
| EC Siekierki i EC Żerań | 110 kV   | 150 MW             |     | 1          | wył. MSK-AT1                   |              |                        |  |           |
|                         |          | 210 MW             |     | 1-8        | wył. linii KOZ-SDU t.1 i t.2   |              |                        |  |           |
|                         |          | 210 MW             |     | 5-7        | wył. MIL-TR4                   |              |                        |  |           |
|                         |          | 130 MW             |     | 8-9        | wył. MIL-AT3                   |              |                        |  |           |
|                         |          | 200 MW             |     | 14         | wył. linii MIL-STN t.2         |              |                        |  |           |
|                         |          | 120 MW             |     | 15-16      | wył. PIA-AT2                   |              |                        |  |           |
|                         |          | 200 MW             |     | 17-23      | wył. linii JAN-OLT             |              |                        |  |           |
|                         |          | 175 MW             |     | 21         | wył. linii MOR-WTO             |              |                        |  |           |
|                         |          | 220 MW             |     | 22-29      | wył. linii MIL-KOZ             |              |                        |  |           |
| ESP Porąbka Żar         | 220 kV   |                    |     |            |                                | 3 gen.       | 1<br>2<br>8-9<br>10-21 | wył. KOM-AT3<br>wył. linii BUJ-KOM<br>wył. KOM-AT4<br>wył. linii BUJ-LIS |           |
| El. Skawina             | 220 kV   |                    |     |            |                                | bl. 5 postój | 15-16                  | prace na linii blokowej  |           |
| EC Karolin              | 110 kV   | 1                  |     | 10, 18-23  | wył. linii KRM-OSR             |              |                        |  |           |
|                         |          |                    |     | 27-28      | wył. CZE-AT2                   |              |                        |  |           |
|                         |          |                    |     | 29-30      | wył. linii PLE-KRA             |              |                        |  |           |
| EW Dychów               | 110 kV   | 2                  |     | 2          | wył LSN-AT1, LSN-AT2 i LSN-AT3 |              |                        |  |           |
| EC Wrocław              | 110 kV   | 1                  |     | 29.05-1.06 | wył. PAS-AT1                   |              |                        |  |           |
| Zielona Góra BPG        | 220 kV   | 1                  |     | 11-13      | wył. linii GOR-LSN             | postój       | 15.05-6.06             | prace na linii blokowej  |           |
|                         |          |                    |     | 14         | wył. linii MIK-POL t.2         |              |                        |  |           |
|                         |          |                    |     | 22         | wył. POL2-S1                   |              |                        |  |           |
|                         |          |                    |     | 22-26      | wył. linii MIK-POL t.1         |              |                        |  |           |
|                         |          |                    |     | 23         | wył. POL2-S2                   |              |                        |  |           |
|                         |          |                    |     | 24         | wył. POL2-S1/S2                |              |                        |  |           |
|                         | 24-26    | wył. linii KRA-GOR |     |            |                                |              |                        |  |           |