

## Informacja dotycząca łącznej wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych w sieci dystrybucyjnej PCC Rokita SA

Zgodnie z Art. 7 ust. 8l pkt. 2 ustawy Prawo Energetyczne - PCC Rokita SA udostępnia do publicznej wiadomości następujące informacje:

### Zestawienie wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej PCC Rokita SA o napięciu znamionowym powyżej 1kV - stan na dzień 27.06.2019 r. za II kwartał 2019 r.

| L.p. | Nazwa stacji | Napięcie znamionowe [V] | Dostępne moce przyłączeniowe |          |           |           |           |          |
|------|--------------|-------------------------|------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
|      |              |                         | aktualne                     | za 1 rok | za 2 lata | za 3 lata | za 4 lata | za 5 lat |
| 1.   | H-26 (EC-2)  | 6300 V                  | 2,1 MW                       | 2,1 MW   | 2,1 MW    | 2,1 MW    | 2,1 MW    | 2,1 MW   |
| 2.   | F-3          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 3.   | F-6          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 4.   | K-1          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 5.   | S-3          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 6.   | U-14         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 7.   | G-22         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 8.   | H-19         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 9.   | G-7          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 10.  | P-28         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 11.  | G-0          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 12.  | O-5          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 13.  | GA-1         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 14.  | D-22         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 15.  | H-58         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 16.  | U-36a        | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 17.  | W-3          | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 18.  | W-20         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 19.  | W-34         | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |
| 20.  | EC-2 PW      | 6300 V                  | 0                            | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        |

CENTRUM ENERGETYKI  
Pełnomocnik ds. energii

*Elżbieta Rozmus*