

## Parametry modelu rozliczeń operacyjnej rezerwy mocy dla 2019 roku

Parametr	Wartość	
Budżet godzinowy operacyjnej rezerwy mocy (BGOR), dla okresu:	01.01 – 05.04.2019 r.	151 416,67 [zł]
	06.04 – 31.12.2019 r.	159 630,24 [zł]
Cena referencyjna godzinowa operacyjnej rezerwy mocy (CRRM)	43,73 [zł/MW-h]	
Wielkość godzinowa wymaganej operacyjnej rezerwy mocy (WRM)	3 650,36 [MW-h]	
Współczynnik okresu szczytowego zapotrzebowania (WS)	3765/8760	
Liczba godzin szczytu zapotrzebowania	3765	
Prognozowany średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (PWI)	1,023	
Prognozowany wskaźnik zmiany zapotrzebowania na moc KSE w roku (WPZ)	1,012	
Sumaryczne zdolności wytwórcze jednostek wytwórczych świadczących usługę interwencyjnej rezerwy zimnej	830 [MW]	

W dniu 22 marca 2019 roku Prezes URE wydał decyzję zatwierdzającą ustaloną przez PSE S.A. Taryfę dla energii elektrycznej na okres do dnia 31 grudnia 2019 roku. Zgodnie z decyzją Prezesa URE zatwierdzona Taryfa PSE S.A. na 2019 roku będzie stosowana w rozliczeniach za świadczone usługi w okresie od dnia 6 kwietnia 2019 roku do dnia 31 grudnia 2019 roku.

W związku z powyższym, budżet godzinowy operacyjnej rezerwy mocy (BGOR) na 2019 rok, zawarty w powyższej tabeli, został wyznaczony w następujący sposób:

- Dla okresu od 1 stycznia do 5 kwietnia 2019 roku – na podstawie uzasadnionego kosztu pozyskiwania operacyjnej rezerwy mocy (UKOR) wynikającego z poziomu kosztów zakupu operacyjnej rezerwy mocy przyjętego do kalkulacji Taryfy PSE S.A. na 2018 rok.
- Dla okresu od 6 kwietnia do 31 grudnia 2019 roku – na podstawie uzasadnionego kosztu pozyskiwania operacyjnej rezerwy mocy (UKOR) wynikającego z poziomu kosztów zakupu operacyjnej rezerwy mocy przyjętego do kalkulacji Taryfy PSE S.A. na 2019 rok.

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie brutto na moc odbiorców krajowych pomniejszone o zrealizowaną na polecenie OSP redukcję poboru mocy przez sterowane odbiory energii, w poszczególnych miesiącach okresu od września 2017 r. do sierpnia 2018 r. (ZAP<sup>MAX</sup>)

Miesiąc	ZAP <sup>MAX</sup> [MW-h]
Wrzesień 2017 r.	23 481,000
Październik 2017 r.	24 289,450
Listopad 2017 r.	25 712,250
Grudzień 2017 r.	26 013,600
Styczeń 2018 r.	25 594,975
Luty 2018 r.	26 273,450
Marzec 2018 r.	26 337,000
Kwiecień 2018 r.	22 608,850
Maj 2018 r.	22 901,375
Czerwiec 2018 r.	23 357,375
Lipiec 2018 r.	23 314,700
Sierpień 2018 r.	23 573,650