

**KARTA AKTUALIZACJI  
NR RRM/Z/6/2022  
REGULAMINU RYNKU MOCY**

(2022-11-23)

## **1. Przedmiot i zakres zmian**

Zmiany zawarte w Karcie aktualizacji nr RRM/Z/6/2022 Regulaminu rynku mocy zatwierdzonego decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 30 marca 2018 r. (znak: DRR.WAR.7120.1.2018) („regulamin”) zmienionego decyzjami Prezesa URE:

- z dnia 4 września 2020 r. (znak: DRR.WAR.770.30.2020.BPe),
- z dnia 30 grudnia 2020 r. (znak: DRR.WAR.770.44.2020.BPe) oraz
- z dnia 10 listopada 2021 r. (znak: DRR.WAR.770.43.1.2021.BPe).

Szczegółowy opis zmian wprowadzonych do regulaminu zawiera pkt 3 Karty aktualizacji.

## **2. Spis załączników do Karty aktualizacji**

Zał. 4.3 Wzór pełnomocnictwa dla użytkownika rejestru

Zał. 11.1 Wzór umowy mocowej

**3. Specyfikacja zmian wprowadzonych Kartą aktualizacji nr RRM/Z/6/2022 do Regulaminu rynku mocy zatwierdzonego decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 30 marca 2018 r. (znak: DRR.WAR.7120.1.2018) i zmienionego decyzjami Prezesa URE z dnia 4 września 2020 r. (znak: DRR.WAR.770.30.2020.BPe), z dnia 30 grudnia 2020 r. (znak: DRR.WAR.770.44.2020.BPe) oraz z dnia 10 listopada 2021 r. (znak: DRR.WAR.770.43.1.2021.BPe)**

Zmianie ulegają następujące punkty regulaminu:

Lp.	Opis zmiany
<b>Rozdział 8. Parametry aukcji mocy</b>	
1.	użyte w pkt. 8.2.6.5 wyrazy „okresów zagrożenia” zastępuje się wyrazami „okresów przywołania na rynku mocy”
<b>Rozdział 12. Rynek wtórny</b>	
2.	użyte w pkt. 12.3.1 oraz 12.3.5 wyrazy „okresu zagrożenia” zastępuje się wyrazami „okresu przywołania na rynku mocy”
<b>Rozdział 15. Test redukcji zapotrzebowania</b>	
3.	użyte w pkt. 15.27 podpunkt 4) oraz 15.30 podpunkty 1) i 2) w różnych przypadkach wyrazy „okres zagrożenia” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „okres przywołania na rynku mocy”
<b>Rozdział 16. Zasady wykonywania obowiązku mocowego</b>	
4.	użyte w pkt. 16.1.1 – 16.1.3, 16.2.1 podpunkty 2) i 3), 16.2.3, 16.2.4, 16.2.4 podpunkty 1) – 4), 16.2.5, 16.2.8 – 16.2.10, 16.2.13, 16.2.14, 16.2.29, 16.2.30, 16.2.33, 16.2.36 – 16.2.38, 16.3, 16.3.1, 16.3.1.2, 16.3.2, 16.3.2.1, 16.3.2.2, 16.3.2.4, 16.3.2.5, 16.5.8, 16.6.1, 16.6.11, 16.6.12, 16.6.13, 16.7.2, 16.8, 16.8.1, 16.8.1.1 – 16.8.1.6, 16.8.1.8, 16.8.1.9, 16.8.1.12, 16.8.1.14, 16.8.2, 16.8.2.1, 16.8.2.2, 16.8.2.4 podpunkty 3) oraz 5) lit. b, 16.8.2.6, 16.8.3, 16.8.3.1 – 16.8.3.10 oraz 16.9.3 podpunkt 1) w różnych przypadkach wyrazy „okres zagrożenia” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „okres przywołania na rynku mocy”
5.	użyte w pkt. 16.1.1 oraz 16.1.2 oznaczenie $P_{OZ}$ zastępuje się oznaczeniem $P_{OP}$
6.	użyte w pkt. 16.2.37 oznaczenia $WOM_{Kz}$ , $SOM_z$ , $WSOM_z$ , $z$ zastępuje się odpowiednio oznaczeniami $WOM_{Kp}$ , $SOM_p$ , $WSOM_p$ , $p$

7.	użyte w pkt. 16.2.38 oznaczenia $WOM_{P_z}$ , $WSOM_z$ , $SOM_z$ , z zastępuje się odpowiednio oznaczeniami $WOM_{P_p}$ , $WSOM_p$ , $SOM_p$ , $p$
<b>Rozdział 17. Rozliczenia na rynku mocy</b>	
8.	użyte w pkt. 17.1.1.4, 17.1.1.7, 17.1.1.8, 17.1.4.1, 17.1.10, 17.1.10.1, 17.2.1.3, 17.2.2.1, 17.2.4, 17.2.4.1 – 17.2.4.3, 17.2.5.1, 17.3.1.1, 17.3.2.1, 17.3.2.2, 17.3.2.4 oraz 17.3.3.2 podpunkt 1) w różnych przypadkach wyrazy „okres zagrożenia” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „okres przywołania na rynku mocy”
9.	użyte w pkt. 17.2.2.1 oznaczenia $z$ , $WOM_{K_z}$ , $ROM_{rozl_z}$ zastępuje się odpowiednio oznaczeniami $p$ , $WOM_{K_p}$ , $ROM_{rozl_p}$
10.	użyte w pkt. 17.3.2.1 oraz 17.3.2.2 oznaczenia $z$ , $WOM_{P_z}$ , $ROM_{wyk_z}$ , $WOM_{P_{z_n}}$ , $ROM_{wyk_{z_n}}$ zastępuje się odpowiednio oznaczeniami $p$ , $WOM_{P_p}$ , $ROM_{wyk_p}$ , $WOM_{P_{p_n}}$ , $ROM_{wyk_{p_n}}$
<b>Rozdział 18. Zasady współpracy z OSD</b>	
11.	użyte w pkt. 18.4, 18.6.3 podpunkt 1) oraz 18.6.4 w różnych przypadkach wyrazy „okres zagrożenia” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „okres przywołania na rynku mocy”
<b>Załączniki do Regulaminu</b>	
12.	Załącznik nr 4.3 otrzymuje brzmienie zgodnie z załączonym wzorem
13.	Załącznik nr 11.1 otrzymuje brzmienie zgodnie z załączonym wzorem