

# Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/9327,Rynek-energii-elektrycznej-Prezes-URE-zatwi-erdzil-wniosek-OSP-o-utworzenie-Regio.html>  
23.04.2024, 22:14

Strona znajduje się w archiwum.

## Rynek energii elektrycznej: Prezes URE zatwierdził wniosek OSP o utworzenie Regionalnych Centrów Koordynacyjnych dla Europy Środkowej

Prezes URE przychylił się do wniosku PSE, zgodnie z którym w Europie Środkowej powstaną dwa Regionalne Centra Koordynacyjne z siedzibą w Brukseli i Monachium. Centra rozpoczną swoją działalność 1 lipca 2022 r. i zastąpią obecnie funkcjonujących koordynatorów ds. bezpieczeństwa regionalnego.

Przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej<sup>[1]</sup> obligują operatorów systemów przesyłowych do utworzenia Regionalnych Centrów Koordynacyjnych, których zadaniem będzie uzupełnienie roli, jaką pełnią operatorzy systemów przesyłowych, poprzez realizację zadań o znaczeniu regionalnym m.in. w odniesieniu do bezpieczeństwa pracy systemów przesyłowych.

2 lipca 2020 r. Polskie Siecie Elektroenergetyczne złożyły do Prezesa URE wniosek o utworzenie Regionalnych Centrów Koordynacyjnych. Stosownie do przepisów ww. rozporządzenia, wniosek złożony przez PSE został przygotowany wspólnie przez wszystkich operatorów systemów przesyłowych regionu zarządzania pracą połączonych systemów Europy Środkowej<sup>[2]</sup>. Każdy z operatorów składał go do właściwego organu regulacyjnego.

25 lutego 2021 r. Prezes URE przychylił się do wniosku PSE i zatwierdził propozycję<sup>[3]</sup> dotyczącą utworzenia Regionalnych Centrów Koordynacyjnych. Centra te powstaną w oparciu o dotychczas funkcjonujących koordynatorów ds. bezpieczeństwa regionalnego: [Coreso](#) z siedzibą w Brukseli oraz [TSCNET](#) z siedzibą w Monachium.

Regionalne Centra Koordynacyjne będą wykonywać m.in. następujące zadania<sup>[4]</sup>:

- skoordynowane wyznaczanie zdolności przesyłowych,
- przygotowanie skoordynowanej analizy bezpieczeństwa,
- tworzenie wspólnych modeli sieci,
- wsparcie oceny spójności planów obrony przed zagrożeniami i odbudowy systemu,
- przygotowanie prognoz wystarczalności systemu na poziomie regionalnym w horyzoncie czasowym od tygodnia do jednego dnia,
- regionalna koordynacja planowania wyłączeń,
- szkolenie i certyfikacja personelu pracującego dla regionalnych centrów koordynacyjnych,
- przygotowanie analiz i sprawozdawczości poeksploatacyjnej i pozakłóceniewej,
- określanie wielkości rezerw mocy na poziomie regionalnym,
- ułatwianie zakupów rezerw mocy na poziomie regionalnym,
- wyliczania maksymalnych zdolności wymiany międzysystemowej, które mogą zostać wykorzystane na potrzeby udziału zagranicznych dostawców mocy w mechanizmach mocowych,
- wsparcie operatorów systemów przesyłowych w określaniu zapotrzebowania na rozbudowę i modernizację systemów przesyłowych.

Powołanie Regionalnych Centrów Koordynacyjnych przyczyni się do integracji europejskiego rynku energii elektrycznej, niedyskryminacyjnego traktowania jego uczestników oraz skutecznej konkurencji.

Kontakt dla mediów:

Agnieszka Głośniewska  
Rzecznik prasowy  
Departament Komunikacji Społecznej URE  
[rzecznik@ure.gov.pl](mailto:rzecznik@ure.gov.pl)  
tel. 22 487 55 94

---

<sup>[1]</sup> Dz. Urz. UE L 158/54 z 14.6.2019

<sup>[2]</sup> Zgodnie z Decyzją No 10/2020 OF The European Union Agency For the Cooperation Of Energy Regulators of 6 April 2020 on the definition of system operation regions. [Annexes to](#)

[the DECISION OF THE AGENCY FOR THE COOPERATION OF ENERGY REGULATORS No 10-2020 \(europa.eu\)](#)

<sup>[3]</sup> opisaną w dokumencie: [„Ustanowienie regionalnych centrów koordynacyjnych regionu zarządzania pracą połączonych systemów Europy Środkowej zgodnie z art. 35 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady \(UE\) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej”](#)

<sup>[4]</sup> wskazane w art. 37 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej (Dz. Urz. UE L 158/54 z 14.6.2019)

Data publikacji : 01.03.2021

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)