

## ZGODA PREZESA URE NA CENTRA KOORDYNACJI SYSTEMÓW PRZESYŁOWYCH PRĄDU - W BRUKSELI I MONACHIUM

Prezes URE zatwierdził wniosek operatora systemu przesyłowego energii elektrycznej PSE ws. utworzenia w Brukseli i Monachium Regionalnych Centrów Koordynacyjnych dla Europy Środkowej. Centra pomogą operatorom utrzymywać bezpieczeństwo systemów energetycznych.

Przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2019/943 ws. rynku wewnętrznego energii elektrycznej obligują operatorów systemów przesyłowych do utworzenia Regionalnych Centrów Koordynacyjnych. Ich zadaniem będzie koordynacja pracy operatorów, by w sposób bardziej efektywny zapewniać bezpieczeństwo pracy systemów.

Regionalne Centra Koordynacyjne będą m.in. koordynować wyznaczanie zdolności przesyłowych, tworzyć wspólne modele sieci i analizy bezpieczeństwa, prowadzić regionalną koordynację wyłączeń, czy ułatwiać zakupy rezerw mocy na poziomie regionalnym. Będą też wspierać operatorów systemów przesyłowych w określaniu zapotrzebowania na rozbudowę i modernizację systemów przesyłowych.

Jak podkreślił Urząd Regulacji Energetyki, powołanie Centrów przyczyni się do integracji europejskiego rynku energii elektrycznej, niedyskryminacyjnego traktowania jego uczestników oraz skutecznej konkurencji.



**PRACA ZBIOROWA**  
**SZTUKA WOJNY**

**FILOZOFIA I PRAKTYKA**  
ODDZIAŁYWANIA NA BIEG ZDARZEŃ

# Wojna to konfrontacja dwóch ludzkich woli

## Nowy przekład traktatu Sun Zi

Wśród współautorów wykładów i komentarzy m.in.

- prof. Jerzy Bralczyk • gen. Jarosław Kraszewski
- prof. Witold M. Orłowski • płk Leszek Elak • NAVAL
- płk Andrzej „Wodzu” Kruczyński

Sklep.Defence **24**

Zgodnie z rozporządzeniem, wniosek złożony przez PSE został przygotowany wspólnie przez wszystkich operatorów z regionu zarządzania pracą połączonych systemów Europy Środkowej. Każdy z operatorów składał go do właściwego organu regulacyjnego.

Centra rozpoczną swoją działalność 1 lipca 2022 r. i zastąpią obecnie funkcjonujących koordynatorów ds. bezpieczeństwa regionalnego.