

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/11480,Czego-jeszcze-nie-wiesz-o-CSIRE-Zaproponuj-j-tematy-szkolen-i-dowiedz-sie-wiecej.html>
29.04.2024, 10:40

Czego jeszcze nie wiesz o CSIRE? Zaproponuj tematy szkoleń i dowiedz się więcej!

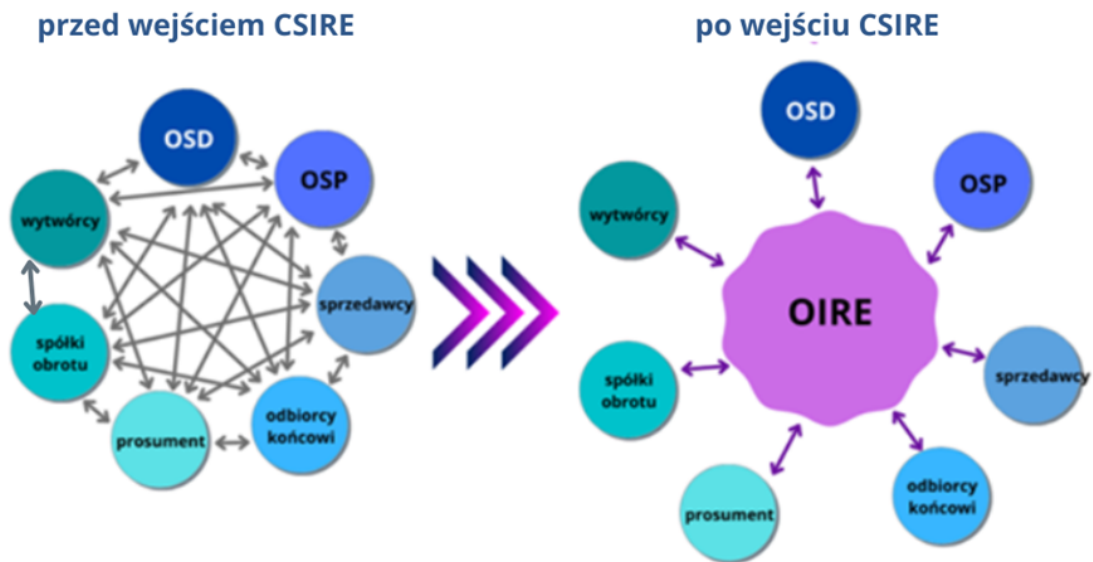
Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) pełniące funkcje Operatora Informacji Rynku Energii (OIRE) planują przeprowadzenie cyklu bezpłatnych szkoleń dla profesjonalnych uczestników rynku energii elektrycznej, którzy będą zobowiązani do korzystania z Centralnego Systemu Informacji Rynku Energii (CSIRE).

Aby jak najlepiej dostosować tematykę i formę szkoleń do potrzeb różnych grup odbiorców, PSE przygotowały krótką [ankietę](#), badającą potrzeby rynku. Tematy szkoleń można zgłaszać do 4 grudnia 2023 r.

- W Centralnym Systemie Informacji Rynku Energii (CSIRE) będą gromadzone oraz przetwarzane dane niezbędne między innymi do zmiany sprzedawcy energii elektrycznej, czy też dokonywania rozliczeń za jej sprzedaż oraz dostarczanie. Dzięki ujednoliceniu standardów informacji przetwarzanych w tym systemie, procesy zachodzące na detalicznym rynku energii elektrycznej w Polsce zostaną znacznie usprawnione i przyspieszone.
- System ten umożliwi m.in. przeprowadzenie procesu [zmiany sprzedawcy energii w 24 godziny](#).
- Zautomatyzowany obieg informacji między użytkownikami centralnego systemu spowoduje również, że [procedura uruchamiania sprzedaży rezerwowej zostanie uproszczona](#), a jednocześnie zwiększy się poziom ochrony i bezpieczeństwa odbiorców.
- W kwietniu 2023 r. Prezes URE po raz pierwszy zatwierdził [Instrukcję Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej Operatorowi Informacji Rynku Energii \(OIRE\)](#), którym są PSE. To PSE są podmiotem odpowiedzialnym za utworzenie, wdrożenie i zarządzanie Centralnym Systemem Informacji o Rynku Energii.

Rys. System wymiany informacji pomiędzy użytkownikami systemu elektroenergetycznego: obecnie oraz po uruchomieniu CSIRE.

System wymiany informacji między użytkownikami systemu elektroenergetycznego



Data publikacji : 21.11.2023

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