

KARTA AKTUALIZACJI

Karta Aktualizacji nr **3/2021** Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

1. Planowana data wejścia w życie aktualizacji:

14 dni od opublikowania w Biuletynie URE decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdzającej Kartę Aktualizacji nr 3/2021.

2. Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej aktualizację: **Waldemar Lonczak**

3. Przyczyna aktualizacji:

Przedstawione w niniejszej Karcie Aktualizacji zmiany zapisów IRiESD wynikają z faktu, iż obecnie stosowane rozwiązania techniczne, jak i aparatura pomiarowa, w tym liczniki energii elektrycznej realizują prawidłowy pomiar prądu wtórnego 1 A w każdej z klas dokładności przekładników prądowych, także 0,5S i 0,2S. W sieci dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA pracują przekładniki prądowe WN, których prąd wtórny wynosi 1A, a jest to podyktowane m.in. ograniczeniami technicznymi, gdyż często dla rozdzielnic WN w izolacji GIS problemem jest wykonanie przekładników prądowych o prądzie wtórnym 5A, z uwagi na większe moce rdzeni.

Ponadto zmiana IRiESD ma na celu dostosowanie (ujednolicenie zapisów) do IRiESD innych Operatorów Systemów Dystrybucyjnych, w tym ENEA-Operator i Tauron Dystrybucja.

4. Zakres zmian IRiESD:

L.p.	Rozdział IRiESD	Zapisy podlegające zmianie
1.	II.4. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA URZĄDZEŃ WYTWÓRCZYCH, SIECI, URZĄDZEŃ ODBIORCÓW, POŁĄCZEŃ MIĘDZYSYSTEMOWYCH, LINII BEZPOŚREDNICH ORAZ UKŁADÓW I SYSTEMÓW POMIAROWO-ROZLICZENIOWYCH	Zmienia się pkt II.4.7.1.13.

5. Nowe brzmienie punktów IRiESD:

- w punkcie II.4.7.1.13. skreśla się trzeci akapit o następującej treści:

„W przypadku zastosowania przekładników prądowych o klasie dokładności 0,5S lub 0,2S ich prąd znamionowy wtórny winien wynosić 5A.”

Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	Strona: 1
zatwierdzono:	