

**Komunikat dla projektantów
realizujących zlecenia wykonawcze
na terenie Oddziału w Olsztynie**

W związku z wejściem w życie 2 sierpnia 2017r. Specyfikacji technicznej „Słupowe stacje transformatorowe SN/nn” (załącznik nr 26 do Procedury „Standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR SA” w ramach megaprocesu „Zarządzanie pracami na sieci”) oraz na podstawie przeprowadzonego audytu technicznego w temacie: „Kontrola wykonania słupowych stacji transformatorowych SN/nn oraz ochrony przeciwprzepięciowej w stacjach SN/nn” poniżej wymieniamy najczęściej pojawiające się nieprawidłowości (w załączniku nr 1 przedstawiono wytyczne do dalszej realizacji):

- montaż dwóch kompletów ograniczników przepięć SN na stacji słupowej,
- niepodłączony czujnik kradzieżowy transformatora,
- brak połączeń pionów pomiędzy słupowymi rozłącznikami bezpiecznikowymi,
- rezerwowe pola odpływowe w szafie nN,
- dodatkowe wymagania Rejonu Dystrybucji niezgodne ze standardami EOP,
- brak podstaw bezpiecznikowych SN dla stacji 630 kVA.

Kompletne informacje o wymaganiach w zakresie budowy słupowych stacji transformatorowych SN/nn dostępne są na stronie:

<https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy/standardy-techniczne>

W związku z powyższym prosimy o dostosowanie się do wymagań Standardów Technicznych do czego zobowiązują Państwa zapisy OWU

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Majątkiem Sieciowym
PROKURENT

Zbigniew Szprengiel

