**Testowanie i certyfikacja systemów dystrybucyjnych**

W związku z obowiązkiem podania do publicznej wiadomości materiałów, o których mowa   
w Artykule 35 ust. 3a i 4 Rozporządzenia Unii Europejskiej nr 2016/1388 ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru, a także rozpoczęciem stosowania wymogów określonych w powyższym rozporządzeniu z dniem 18.08.2019 r., Górażdże Cement S.A. przedkłada opracowaną w ramach PTPiREE procedurę i wzory dokumentów, związane   
z wymogami testowania i certyfikacji systemów dystrybucyjnych, a także funkcjonujących systemów dystrybucyjnych w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń w takim stopniu, że wymagana jest zmiana umowy o przyłączenie.

Procedura testowania systemów dystrybucyjnych, obejmuje zestawienie wymaganych dokumentów i działań po stronie właściciela systemu dystrybucyjnego oraz po stronie Górażdże Cement S.A. prowadzących do przeprowadzenia wymaganych testów oraz zapewnienia wymaganej certyfikacji systemów dystrybucyjnych, a także właściwej interpretacji wyników przeprowadzonych testów oraz załączonych certyfikatów.

Zestawienie procedury i stosownych dokumentów (do pobrania) znajduje się na stronie <https://www.gorazdze.pl/pl/system-dystrybucji-energii-elektrycznej> i obejmuje:

1. Procedurę testowania instalacji dystrybucyjnych.
2. Załącznik nr 1 Program ramowy testu zgodności.
3. Załącznik nr 2 Programy ramowe testu zgodności w ramach SCO.
4. Załącznik nr 3 Program ramowy testu zgodności w zakresie suynchronizacji.
5. Załącznik nr 4 Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności.
6. Załącznik nr 5 Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej.
7. Załącznik nr 6 Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności technicznej.
8. Załącznik nr 7 Program ramowy dla zdolności generacji mocy biernej.
9. Załącznik nr 8 Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu.
10. Procedura testowania systemów dystrybucyjnych.
11. Załącznik nr 1 Programy ramowe testu zgodności w zakresie automatyki SCO.
12. Załącznik nr 3 Wzór tabela centralny rejestr certyfikatów sprzętu.
13. Załącznik nr 2 Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu.