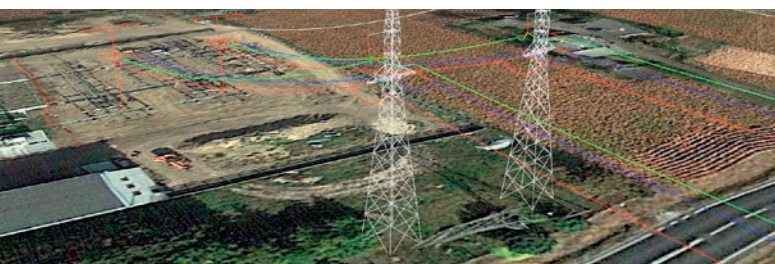




Laboratorium pomiarowo-diagnostyczne Laboratorium olejowe

Laboratorium pomiarowo-diagnostyczne wyposażone jest w najnowsze urządzenia pomiarowe, niezbędne do diagnostyki linii i urządzeń stacyjnych NN, WN, SN oraz nn w zakresie:

- pomiarów i badania diagnostycznego urządzeń stacyjnych (przekładników prądowych i napięciowych, ograniczników przepięć, wyłączników itp.)
- rewizji wewnętrznej i diagnostyki wyłączników SCI, WMS i WO7 (pomiar rezystancji izolacji głównej, pomiar czasów i niejednoczesności zamykania i otwierania styków, pomiar spadków napięć na rezystancji toru prądowego itp.)
- termowizji linii, urządzeń oraz aparatury stacyjnej
- wykonywania kompleksowych pomiarów ochrony przeciwporażeniowej (napięć rażeniowych dotykowych, napięć uziomowych, rezystancji uziemień itp.) instalacji SN, WN i NN, badania instalacji elektrycznych (badania okresowe, pomiar natężenia oświetlenia, pomiar rezystancji izolacji, pomiar impedancji pętli zwarcia, badanie wyłączników różnicowoprądowych, badanie urządzeń instalacji odgromowej itp.)
- badania elektronarzędzi
- lokalizacji uszkodzeń kabli i identyfikacji kabli
- oględzin i diagnostyki linii elektroenergetycznych z pokładu śmigłowca (rejestracja trasy linii za pomocą zdjęć poklatkowych z wielu kamer, uzyskiwanie wirtualnego obrazu sieci, skaning laserowy, diagnostyka termowizyjna i metodą Korona, numeryczne modelowanie terenu i ortofotomapy itp.)



Laboratorium olejowe świadczy usługi w zakresie badania i sprzedaży oleju elektroizolacyjnego używanego w urządzeniach energetycznych, np. transformatorach, przekładnikach i wyłącznikach:

- badania fizykochemiczne (zawartość wody metodą K. Fischera, napięcie przebicia, rezystywność, napięcie powierzchniowe, współczynnik stratności dielektrycznej tg δ , lepkość kinematyczna, temperatura zapłonu i liczba kwasowa itp.)
- badania chromatograficzne gazów rozpuszczonych w oleju DGA na analizatorach przenośnych oraz chromatografie stacjonarym
- badania kwasowości gleby i cieczy
- obróbkę próżniową oleju w celu poprawienia parametrów dielektrycznych poprzez oczyszczenie, wysuszenie i odgazowanie
- sprzedaż oleju transformatorowego
- usługę wirowania oleju
- skup zużytego oleju transformatorowego wraz z wystawieniem karty przekazania odpadu
- sprzedaż uzdatnionego silikażelu

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą Eitel Networks
www.eltelnetworks.pl/oferta

Mariusz Małek
Kierownik Sekcji Eksploatacji Stacji
Widelka 873, 36-145 Widelka
mariusz.malek@eltelnetworks.com
+48 609 144 760
+48 17 780 12 75

Tomasz Kopiec
Dyrektor ds. Sprzedaży
Widelka 873, 36-145 Widelka
tomasz.kopiec@eltelnetworks.com
+48 609 144 031

Eitel Networks Energetyka SA

Siedziba Spółki
Gutkowo 81 D, 11-041 Olsztyn
tel. +48 89 522 25 20
fax +48 89 523 81 98
olsztyn@eltelnetworks.com

Biuro Rzeszów
Widelka 873, 36-145 Widelka
tel. +48 17 780 12 92
fax +48 17 780 12 90
rzeszow@eltelnetworks.com