

# ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W SZKOLENIU: „SUCHE TRANSFORMATORY ŚREDNIEGO I NISKIEGO NAPIĘCIA”

**Olejowe i suche transformatory elektroenergetyczne są bardzo ważnym elementem infrastruktury dystrybucyjnej, zarówno w sieciach elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, jednostkach wytwórczych energii elektrycznej, jak również w zakładach przemysłowych. Wiedza w zakresie budowy i zasady działania olejowych i suchych transformatorów średniego i niskiego napięcia jest niezbędna do prawidłowego wykonania projektu (dobór parametrów, w tym bardzo istotne warunki pracy, m.in. ze względu na odpowiednie chłodzenie). Uszkodzenia transformatorów wskazują na potrzebę uzupełnienia wiedzy projektantów w tym zakresie. Z eksploatacyjnego punktu widzenia niezmiernie cenne są umiejętności w zakresie właściwie przeprowadzonych pomiarów i poprawnej interpretacji ich wyników w ramach badań technicznych współczesnych transformatorów pracujących w określonych warunkach otoczenia.**

Szkolenie kierowane jest do osób zajmujących się doborem parametrów i eksploatacją olejowych i suchych transformatorów średniego i niskiego napięcia, szczególnie projektanci farm wiatrowych i fotowoltaicznych oraz pracownicy operatorów systemów dystrybucyjnych, elektrowni, elektrociepłowni i zakładów przemysłowych. W szkoleniu nie mogą uczestniczyć pracownicy z zakładów produkujących transformatory.

Opiekunowie naukowci szkolenia: dr inż. Zbigniew Szymański i mgr inż. Sławomir Cybulski.

**Termin szkolenia:** 4-5 października 2023 r., Łódź.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo na stronie:

<http://szkoleniasep.pl/suche-transformatory-sredniego-i-niskiego-napiecia/>

Zgłoszenia:

Katarzyna Gut

e-mail: [szkolenia@cosiw.pl](mailto:szkolenia@cosiw.pl)

tel. +48 662 186 213

