

Warto przeczytać w nr 4/2022 Biuletynu Techniczno- Informacyjnego Oddziału Łódzkiego SEP

Wybrane zagadnienia wyznaczania poziomu dźwięku transformatorów mocy w zależności od zastosowanych metod i procedur pomiarowych

– M. Świątkowski – *str. 2*

Wdrożenie chromatografii jako metody badawczej do diagnostyki transformatorów oraz jej rozwój na przestrzeni 50 lat

– H. Olejniczak, T. Buchacz, B. Bednarska – *str. 7*

Transformatory specjalnej konstrukcji przystosowane do pracy w warunkach farm fotowoltaicznych

– S. Cybulski – *str. 13*

Nowe stanowisko laboratoryjne w Instytucie Elektroenergetyki PŁ

– F. Stuchała, P. Rózga – *str. 17*

Konferencja Naukowo-Techniczna „Zarządzanie Eksploatacją Transformatorów” – Wisła 2022

– J. Sanocki – *str. 18*

XL Walny Zjazd Delegatów SEP. Bydgoszcz, 22 – 25 września 2022 r.

– A. Grabiszewska – *str. 19*

Specjalista od rezystancji izolacji. Nowy wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznych MPI-536 firmy SONEL – *str. 23*

Szkolenie dla członków Komisji Kwalifikacyjnych. 30 września – 1 października 2022 r.

– A. Grabiszewska – *str. 24*

Sprawozdane z obrad Komisji Zasilania IGKM w Łodzi

– J. Gałęski – *str. 26*

Z wizytą na XXXV Międzynarodowych Energetycznych Targach Bielskich ENERGETAB®

– M. Höffner, H. Szumigaj – *str. 27*

Via Płock, Brodnica, Olsztyn, Nidzica do firmy Wiśniewski

– H. Szemiot – *str. 31*

Aktualności Koła Terenowego nr 2

– M. Höffner – *str. 39*

Dzień Energetyka – historia i teraźniejszość

– H. Aniołczyk – *str. 39*

Błędy projektowe i montażowe instalacji fotowoltaicznych

– P. Gorzkiewicz – *str. 41*

Wakacyjna Szkoła Liderów

– A. Sztamborski, J. Woźniak – *str. 42*

CZYTAJ BIULETYN

mgr Anna Grabiszewska – sekretarz redakcji