








Warto przeczytać w numerze 11/2020 Wiadomości Elektrotechnicznych:

Tomasz Biernacik, Ryszard Skliński - "Negatywny wpływ odbiorników nieliniowych na sieć zasilającą i jego ograniczanie za pomocą pasywnych filtrów wyższych harmonicznych",

-  Jerzy Rychlak, Witold Smolik - "Planowane zmiany w systemach regulacji i sterowania JWCD",
-  Anna Scheibe, Paweł Szwarzewski - "Wybrane zagadnienia techniczne projektowania linii elektroenergetycznych 110 kV w kontekście aktualnych uwarunkowań normowych wg PN-EN 50341:2013 na przykładzie projektu Pylon, zrealizowanego przez pracownię projektową spółki Energa Invest",
-  Lesław Gołębiowski, Józef Wajda - "Badanie oleju w transformatorach sieciowych i rozdzielczych oraz jego regeneracja w transformatorach dużych mocy w celu przywrócenia właściwości eksploatacyjnych",
-  Mirosław Branczewski (opracowanie) - "Historia zabezpieczeń - pierwsze wytyczne dotyczące testowania przekaźników zabezpieczeniowych oraz początki stacjonarnych zestawów testowych (cz.V)",
-  "Złoty Medal Targów ENERGETAB 2020 dla polskiego systemu linii tymczasowych 110 kV, 220 kV i 400 kV",
-  Nowa seria modułowych masztów odgromowych firmy ELKO-BIS",
-  Zbigniew Lubczyński - "Sądy koleżeńskie SEP w statutach Stowarzyszenia",

oraz

Ludzie elektryki

Wydawnictwa