










Warto przeczytać

w numerze 10/20 Wiadomości Elektrotechnicznych

-  Piotr Biczal – „Prądy zwarciowe w generacji rozproszonej – uwarunkowania dla zabezpieczeń”,
-  Krystian Leonard Chrzan – „Wysokie wieże, strome góry i piorun”,
-  Jędrzej Basaj, Marcin Januszewski, Ryszard Kowalik, Karol Kurek – „Wpływ kotłosań sieciowych występujących w sieciach przesyłowych na działanie układów SCO”,
-  Piotr Olszowiec – „Ograniczniki prądu zwarcia na bazie nadprzewodników wysokotemperaturowych”,
-  Mirosław Branczewski – „Historia zabezpieczeń – rozwój walizek pomiarowych, cz. IV”,
-  Bolesław Pałac – „Chronologia wydarzeń dotyczących nowego portretu ks. Józefa Hermana Osińskiego”
-  Krzysztof W. Woliński – „33. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie ENERGETAB 2020”,
-  Piotr Olszowiec (opracowanie) – „Rozwój technologii gromadzenia energii elektrycznej w bateriach akumulatorów”,
-  Witold Bobrowski (opracowanie) – „Japońskie konglomeraty odradzają strategię sektora energetycznego”,

oraz

- Ludzie elektryki,
- Wydawnictwa.