



Warto przeczytać w czasopiśmie SEP

W najnowszym, 2/20, numerze „Wiadomości Elektrotechnicznych”:



- 💡 Marek Głaz – „Omówienie zagadnień związanych z potencjalnym wpływem generacji połączonej z siecią przez układy energoelektroniczne na funkcje zabezpieczeń linii przesyłowych”,
- 💡 Bartłomiej Borkowski, Tadeusz Mączka, Ewa Harapińska, Piotr Machała – „Analiza możliwości wykorzystania ultradźwiękowej techniki NDT w diagnostyce instalacji kompozytowych do transportu hydraulicznego materiałów erozyjnych”,
- 💡 Mirosław Zielenkiewicz – „Ochrona odgromowa obiektów infrastruktury krytycznej – zagrożenia piorunowe jednostek ratowniczo-gaśniczych Straży Pożarnej”,
- 💡 Andrzej Strupczewski – „Czy sprawa odpadów promieniotwórczych jest argumentem przeciw energetyce jądrowej?”,
- 💡 Cezary Bryczek, Andrzej Juszczyk – „Aspekty prawne cyberbezpieczeństwa w infrastrukturze krytycznej”,
- 💡 Piotr Rataj, Jerzy Hickiewicz – „Historia oddziału Wileńskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich (1931-1939)”,

-  Piotr Olszowiec (opracowanie) – „Elektrochromowe szyby dla inteligentnych domów”,
-  Witold Bobrowski (opracowanie) – „Serce Magleva mogłoby utrzymywać przy życiu pacjentów z problemami kardiologicznymi”.