

Warto przeczytać w numerze 4/20 Wiadomości Elektrotechnicznych:

Sławomir Cieślik – „Funkcjonalność stacji elektroenergetycznych w dystrybucji energii elektrycznej w nowym polskim systemie elektroenergetycznym przy braku paliw kopalnych”,

Łukasz Sosnowski, Piotr Dukat, Artur Koziński, Piotr Biczal – „Inteligentna stacja SN/nn z zasobnikiem energii i układem ładowania Vehicle-to-Grid (V2G) na przykładzie wdrożenia w innowacyjnym Stoen Operator”,

Jarosław Wiater – „Prawidłowa ochrona przeciwprzepięciowa a ogólne warunki ubezpieczenia źródeł światła”,

Jacek Świątek, Paweł Kazirodek – „Systemy zarządzania dystrybucją energii w energetyce rozproszonej”,

Emil Cywiński, Kazimierz Cywiński – „Rola książki elektrotechnicznej w kształceniu polskich inżynierów”,

Krzysztof Woliński – „70 lat Oddziału Kieleckiego SEP”,

Piotr Olszowiec (opracował) – „Neutrino-woltaika – technologia nieodległej przyszłości”,

Witold Bobrowski (opracował) – Wirtualna rzeczywistość dla twoich uszu – dynamiczny dźwięk 3D wkrótce się pojawi”,

Przemysław Sadłowski, Jerzy Hickiewicz – „Recenzja książki – Towarzystwo Radiotechniczne Elektryk (Henryk Berezowski)”,

Stanowisko Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP w sprawie braku zwiększenia skuteczności ochrony odgromowej tzw. „zwołów aktywnych”,

- Wydawnictwa,

- Targi.

