

# WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 4/22 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

## **I. Analizy - Badania - Przeglądy**

- Karol Makowiecki, Aleksander Lisowiec, Marcin Habrych – „Modułowe PMU dla sieci dystrybucyjnych SN”.
- Natalia Góra, Marek Suproniuk – „Oszczędność energii płynąca ze stosowania systemów sterowania oświetleniem”.
- Andrzej Krawczyk – „Technologia 5G – szansa czy zagrożenie”.
- Michał Mielniczuk – „Oblicza elektromobilności – elektryczne pojazdy sportowe”.

## **II. Opracowania - Wdrożenia - Eksploatacja**

- Piotr Makles – „Budowa liczników energii elektrycznej prądu przemiennego”.
- Stefan Gierlotka – „Rozwój energetyki w Meksyku”.

## **III. Historia elektrotechniki**

- Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski – „Początki przemysłu maszyn elektrycznych w Polsce do 1939 r. w 100-lecie powstania fabryki w Żychlinie”.

## **IV. Ludzie elektryki**

- Andrzej Marusak – „Marian Szczepan Piekarski (1935 – 2010) – specjalista telekomunikacji, cyfrowego przetwarzania sygnałów i syntezy układów mikroelektronicznych”.

## **V. Wydawnictwa**

- Andrzej Gajek, Zdzisław Juda – „Czujniki” – ISBN 978-83-206-2048-1.
- Maciej Znamierowski – „Elektroakustyka w praktyce estradowej”- ISBN 978-83-206-2040-5).

## **VIII. Co piszą inni**

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Hydroenergetyka na świecie – bilans 2020 r.”
- Konrad Woliński (opracował) – „Nowe ogniwa fotoelektrochemiczne o zwiększonej żywotności”.
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Ograniczenie zagrożeń pożarowych w sieciach rozdzielczych SN”.
- Piotr Olszowiec (opracował) – „Innowacyjne konstrukcje linii przesyłowych WN”.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny