

# Warto przeczytać w numerze 8/22 Wiadomości Elektrotechniczne:

## **XL Walny Zjazd Delegatów SEP**

- Sławomir Cieślik – „Stowarzyszenie Elektryków Polskich w otoczeniu gospodarczym Polski na Walnym Zejeździe Delegatów w Bydgoszczy”

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

- Leszek Jastrzębiowski - "Analiza pracy elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii w systemie elektroenergetycznym",

- Mirosław Kuchta – „Alternatywne gazy – wyzwania eksploatacyjne”

## **II. Historia Elektrotechniki**

- Jacek Nowicki – „Początki mikroprocesorów – od tajnych zastosowań wojskowych do rewolucji informacyjnej”,

## **III. Z Życia Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

- Zbigniew Lubczyński - „ Sprawozdanie z III spotkania GSK SEP z SKO w kadencji 2018 – 2022”,

## **IV. Historia Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

- Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Przemysław Sadłowski – „Pięciolecie Pracowni Historycznej Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Opolu”,

## **V. Ludzie Elektryki**

- Andrzej Marusak, Zbigniew Porada – „Kazimierz Bisztyga (1922 – 2010) – specjalista w dziedzinie maszyn i automatyki napędów elektrycznych, konstruktor”,

## **VI. Konferencje – Spotkania- Wydarzenia**

- Rozstrzygnięcie „Konkursu na najaktywniejszy Oddział SEP”,

- Konferencja naukowo-techniczna „Współczesna problematyka sieci średnich napięć 2022”,

## **VII. Wydawnictwa**

- Szczepan Gapiński – „Politechnika Gdańska. Tom 1. Z kart historii Politechniki Gdańskiej. Ku przyszłości. Politechnika Gdańska uczelnia badawczą” - ISBN 978-83-950345-2-7,

- Szczepan Gapiński – „Politechnika Gdańska. Tom 2. Uczelnia i ludzie. Absolwenci Politechniki Gdańskiej i ich osiągnięcia” – ISBN 978-83-950345-3-4,

- Alina Sikorska – „Dyrektorzy najstarszej Szkoły Zawodowej w Siedlcach” – ISBN 978-83-937984-2-1,

- Adam Krzeski (red) – „Historia i wspomnienia nauczycieli i absolwentów „ELEKTRYKA” w Siedlcach” – ISBN 978-83-937984-1-4,

- Henryk Bajduszewski – „Moje meandry życiowe” – ISBN 978-83-919967-3-7,

### **VIII. Co piszą inni**

- Piotr Olszowiec (opracował) – „Perspektywy rozwoju turbogeneratorów największych mocy”.

Krzysztof W. Woliński - redaktor naczelny