

# Warto przeczytać w nr 9/2021 ENERGETYKI

## BIULETYN PRO NOVUM

Jerzy TRZESZCZYŃSKI

### **Wirtualne Środowisko Diagnostyczne**

Kamil STASZAŁEK, Adrian SOBCZY SZYŃ, Krzysztof BRUNNÉ

### **Uszkodzenia różnoimiennych złącz spawanych w elementach przegrzewacza pary kotła na parametry nadkrytyczne**

Wojciech SIKORSKI, Agnieszka RAUK-BORCZ, Tomasz BIJAK

### **Wpływ warunków eksploatacji na żywotność elementów turbosespołu**

Ewa ZBROIŃSKA-SZCZUCHURA, Jerzy DOBOSIEWICZ, Andrzej RAUSZER

### **Warunki pracy niektórych elementów kotłów parowych**

## BIULETYN ENERGOPOMIARU

Piotr PLIS

### **Cele i wyzwania transformacji energetycznej sektora samorządowego na przykładzie miasta stołecznego Warszawy**

Leszek DROGOSZ

### **Model energetyczny dla Warszawy – wyzwanie osiągnięcia neutralności klimatycznej w 2050 roku**

Rafał CZEKAŁSKI

### **Możliwości spalania wodoru w silnikach gazowych**

Maksymilian PRZYGRÓDZKI, Paweł KUBEK, Agnieszka DZIENDZIEL

### **Układy połączeń stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć – zadania i dobór**

## ENERGETYKA I GOSPODARKA OLEJOWA

Carl P. WOLMARANS, René ABRAHAMS, Bruce PAHLAVANPOUR

### **Biodegradowalne płyny izolacyjne na bazie węglowodorów o niskiej lepkości**

## ENERGETYKA I CIEKAWY KSIĄŻKI

Stefan GIERLOTKA

### **„Poradnik projektanta elektryka”**

**Autorzy: Julian Wiatr, Marcin Orzechowski**

## ELEKTROENERGETYCY POLSCY

Jacek KARCZEWSKI

**Doc. dr inż. Jan Kędzierzawski (1928 - 2021)**

**LEKTURA PONADOBOWIĄZKOWA...**

Bogumił DUDEK

**Nadążać za Norwidem?**

*Iwona Gajdowa*  
*redaktor naczelna*