

## Warto przeczytać w czasopismach SEP

### **W nowym numerze „ENERGETYKI” (4/2020)**

### **Po raz pierwszy na łamach czasopisma „Energetyka” biuletyn lidera w technologii związanej z inżynierią smarowniczą – Firmy Ecol Sp. z o.o.**

Ponadto:

- Julian Wiatr – Ochrona przeciwporażeniowa w sieci o układzie zasilania IT
- Wojciech Majka, Charles Danny Foster, Paweł Gawron, Krystian Rutkowski – Czyszczenie pianą chemiczną układów przepływowych turbin parowych bez demontażu jako skuteczna i efektywna ekonomicznie metoda utrzymania wysokiej sprawności termodynamicznej turbin podatnych na zanieczyszczenia osadami transportowymi z parą wodną
- Than Nguyen Cong, Paweł Gawron, Wojciech Majka – Technologia chemicznego czyszczenia pianą aktywną jako alternatywa dla chemicznego czyszczenia roztworami, czyszczenia hydrodynamicznego oraz czyszczenia nabojami skrobiącymi
- Paweł Gawron – Konserwacja postojowa urządzeń w świetle nowych wytycznych
- Bogumił Dudek – BHP – nowe Rozporządzenie Ministra Energii z 2019 r. – wejście w życie odroczone do 26 września 2020 r.
- Jacek M. Dubrawski – Algieria – kraj, w którym przyszłość planów energetycznych wydaje się być nie do końca jasna
- Bogumił Dudek – Sprawy sercowe.

SEP

# Energetyka


PROBLEMY ENERGETYKI I GOSPODARKI PALIWOWO-ENERGETYCZNEJ


ISSN 0013-7294

CENA 29 ZŁ. (w tym 8% VAT)

**4/2020**  
(790)

 **Ecol**

 **Ecol**  
Industrol

 **Ecol**  
North  
America

## Usługi chemiczne dla energetyki:

- czyszczenie pianą chemiczną układów przepływowych turbin
- chemiczne czyszczenie i trawienie urządzeń energetycznych
- płukanie wysokoprzepływowe układów wody technologicznej
- consulting i szkolenia z zakresu chemii energetycznej
- usługi rozruchowe urządzeń energetycznych
- ekspertyzy i pomiary fizykochemiczne



[www.ecol.com.pl](http://www.ecol.com.pl)



XVIII Konferencja Naukowo-Techniczna  
UDZIAŁ CHEMII ENERGETYCZNEJ WE WZROŚCIE  
EFEKTYWNOŚCI URZĄDZEŃ

19-21 października 2020 r., Wisła

[konferencje.ecol.com.pl](http://konferencje.ecol.com.pl)

