

ROZSTRZYGNIĘCIE 49. EDYCJI KONKURSU IM. PROF. M. POŻARYSKIEGO

Miło mi poinformować, że Jury Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego wyłoniło najlepsze prace opublikowane w czasopiśmie naukowo-technicznym SEP w roku 2024. Do Konkursu zgłoszono 28 artykułów. Uroczyste wręczenie dyplomów Laureatom Konkursu odbędzie się 28 czerwca 2025 r. w Siedlcach podczas posiedzenia Rady Prezesów SEP.

Poniżej prezentujemy wyniki Konkursu:

Nagroda pierwsza:

- artykuł pt. „Dobór nastaw regulatora prędkości opartego o strukturę ADRC, dedykowanego dla układu dwumasowego, opublikowany w Przeglądzie Elektrotechnicznym nr 5/2024. Autorami artykułu są Stefan Brock i Bartłomiej Wicher.

Dwie równorzędne nagrody drugie:

- artykuł pt. „Energetyka jądrowa i wodorowa – perspektywy mariażu”, autorstwa Jacka Nowickiego, opublikowany w nr 1/2024 Wiadomości Elektrotechnicznych;

- artykuł pt. „Wykorzystanie symulatora czasu rzeczywistego do testowania działania układów automatyki zabezpieczeniowej farm wiatrowych”, autorstwa Wiktora Wróblewskiego, Ryszarda Kowalika i Marcina Januszewskiego, opublikowany w nr 3/2024 Wiadomości Elektrotechnicznych.

Trzy równorzędne nagrody trzecie:

- artykuł pt. „Model energetyczny dla m. st. Warszawy w perspektywie 2050 roku – techniczne aspekty modelu opartego na koncepcji elektroprosumeryzmu”, autorstwa Piotra Plisa, opublikowany w nr 2/2024 Energetyki;

- artykuł pt. „Modelowanie przekształtnikowych napędów wielomaszynowych”, autorstwa Ryszarda Beniaka, opublikowany w nr 1/2024 Śląskich Wiadomości Elektrycznych;

- artykuł pt. „Tegoroczne Nagrody Nobla przyznano za osiągnięcia techniczne. A jakie konkretnie?”, autorstwa Ryszarda Tadeusiewicza, opublikowany w nr 6/2024, Śląskich Wiadomości Elektrycznych.

SERDECZNIE DZIĘKUJEMY WSZYSTKIM UCZESTNIKOM KONKURSU, GRATULUJEMY LAUREATOM ORAZ REDAKCJOM CZASOPISM, KTÓRE OPUBLIKOWAŁY NAGRODZONE ARTYKUŁY

*prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk
przewodniczący Jury*



Energetyka

PROBLEMY ENERGETYKI I GOSPODARKI PALIWOWO-ENERGETYCZNEJ

ISSN 0013-7294

CENA 33 ZŁ (w tym 8% VAT)

2/2024
(836)

■
sprawdź, czy jesteś
gotowy
na *zmianę*



▶
**AKADEMIA
TRANSFORMACJI
ENERGETYCZNEJ**

■
**KONFERENCJA #2
SZCZECIN
10-12/04/2024**



NRG

ELKON



OBRE



Energetyka



ate.info.pl

Wiadomości **3** 2024

lektrotechniczne

WYDAWNICTWO SIGMA-NOT 

CZASOPISMO STOWARZYBZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH

ROK XCII

INDEX 38113

ISSN 0043-5112, e-ISSN 2449-9580

Cena brutto 45,00 zł (w tym 8% VAT)



ENEA STADION POZNAŃ, 6-7 CZERWCA 2024

Zapraszamy do udziału i współpracy <http://4kep.sep.com.pl>



IV KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ

ENERGETYKA JUTRA - BEZPIECZEŃSTWO POKOLEŃ





PATRON SEP W ROKU 2024 INŻ. STEFAN CISZEWSKI

TWÓRCA PRZEMYSŁU
ELEKTROTECHNICZNEGO
W ODRODZONEJ
BYDGOSZCZY



Artykuł na str. 5

PL ISSN 0033-2097, e-ISSN 2449-9544

5'2024

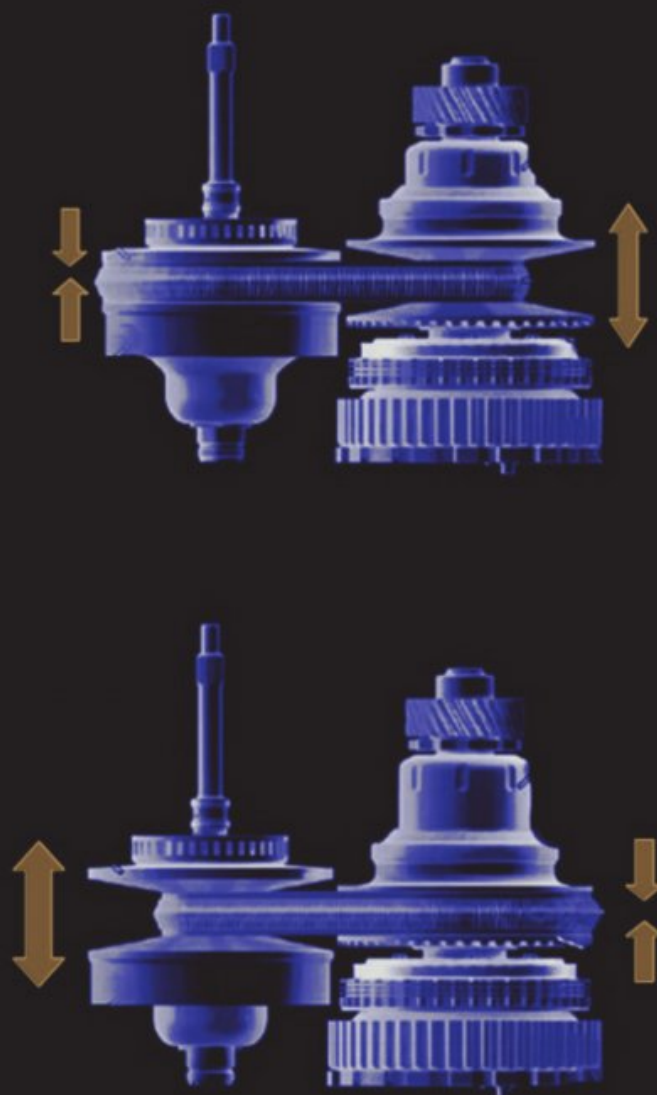


PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY

ROK 100

WYDAWNICTWO
SIGMA-NOT 

cena 85 zł
(w tym 8% VAT)



Research of methods power control of wind turbines – page 236

ŚLĄSKIE WIADOMOŚCI ELEKTRYCZNE

1' 2024



ISSN 1106-5718

DWUMIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY ODDZIAŁÓW SEP WOJ. ŚLĄSKIEGO I OPOLSKIEGO



JUBILEUSZ 75-LECIA
ODDZIAŁU OPOLSKIEGO SEP



ŚLĄSKIE WIADOMOŚCI ELEKTRYCZNE

6' 2024



ISSN 1506-3728

DWUMIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY ODDZIAŁÓW SEP WOJ. ŚLĄSKIEGO I OPOLSKIEGO



XXVI SYMPOZJUM

pań-vum
Polskie Towarzystwo Inżynierów i Techników Elektrycznych
ul. 1111 1111 1111

DIAGNOSTYKA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

Diagnostyka wspierająca elastyczną pracę elektrowni



W numerze 6/24: Relacja z XXVI Sympozjum Pań-vum +
• 100-lecie Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Elektrycznych Śląskiego •

