

WYNIKI 46. EDYCJI KONKURSU IM. PROF. MIECZYŚŁAWA POŻARYSKIEGO NA NAJLEPSZE ARTYKUŁY OPUBLIKOWANE W CZASOPISMACH-ORGANACH SEP W ROKU 2021

Miło nam poinformować, że zakończyła się 46. edycja Konkursu im. Prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepsze artykuły opublikowane w czasopismach-organach SEP w roku 2021. Jury oceniało 30 opracowań zgłoszonych przez redakcje czasopism oraz członków SEP. Po sprawdzeniu wymagań formalnych, treści i edycji artykułów Jury postanowiło wyróżnić:

Pierwszą nagrodą:


- artykuł pt.: „System magazynowania energii elektrycznej jako środek poprawy elastyczności systemu elektroenergetycznego z dużym udziałem generacji OZE” opublikowany w numerze 3/2021 *Przeglądu Elektrotechnicznego*, autorstwa: Sylwestra Robaka i Roberta Raczkowskiego.

Dwie równorzędne nagrody drugimi:

- artykuł pt.: „Elektrownie wiatrowe na morzu – rozwiązania techniczne” – opublikowany w numerze 8/2021 *Energetyki*, autorstwa Jacka Nowickiego.

- cykl artykułów autorstwa Zenona Lenkiewicza przedstawiających oryginalne spojrzenie na tematy szeroko pojętej elektryki poprzez historię i sztukę:

 „Piękno starych izolatorów szklanych” – opublikowany w *SEPIK* nr 4/2021


 „Alegoria elektryczności” – opublikowany w *SEPIK* nr 6/2021


 „Pstryk” ma też swoją historię – opublikowany w *SEPIK* nr 8/2021

Trzema równorzędnymi nagrodami trzecimi:

- cykl artykułów autorstwa Krzysztofa Bodzka:

 „Usługi na rynkach elektroprosumeryzmu w jednostkach samorządu terytorialnego (JST) – od zwiększania kompetencji do zarządzania rynkami” – opublikowany w nr 4/2021 *Energetyki*.

 „Funkcjonalności rynku technicznego systemu (WSE) zapewniające dostęp elektroprosumencki do sieci SN/nN operatora sieciowego OSD” – opublikowany w nr 7/2021 *Energetyki*

 „Procesy łączeniowe w SEE, praca wyspowa źródeł przemysłowych i komunalnych, systemy (WSE)” – opublikowany w nr 10/2021 *Energetyki* – ze współautorami: Jerzym Wrzoskiem, Grzegorzem Grzegorzycem.

- artykuł pt.: „Filtr aktywny z dodatkowym zasobnikiem energii do kompensacji wahań moc

czynnej – bilans energetyczny oraz praktyczna implementacja” (cz. 1 i 2), opublikowany w nr 9/2021 *Przeglądu Elektrotechnicznego*, autorstwa Marcina Baszyńskiego, Kacpra Sowy, Stanisława Piróga.

- artykuł pt.: „*Laserowa spektroskopia absorpcyjna z wykorzystaniem kwantowych laserów kaskadowych do detekcji amoniaku w zakresie długofalowej podczerwieni*” – opublikowany w nr 10/2021 *Przeglądu Elektrotechnicznego*, autorstwa Jacka Wojtasa, Zbigniewa Bieleckiego, Dariusza Szabry, Janusza Mikołajczyka.

Serdecznie dziękujemy wszystkim uczestnikom Konkursu, gratulujemy Laureatom oraz redakcjom czasopism, które opublikowały nagrodzone artykuły.

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