

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

Rozpoczęła się 46. edycja Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego dla Autorów najlepszych artykułów opublikowanych w roku 2021, w czasopismach SEP. Artykuły, bez względu na przynależność stowarzyszeniową ich autorów, mogą zgłaszać do Biura SEP (wraz z uzasadnieniem) redaktorzy czasopism SEP, wszyscy członkowie SEP oraz członkowie Jury w terminie do 1 kwietnia 2022 r.

Regulamin Konkursu znajdziecie Państwo pod linkiem:

https://sep.com.pl/pdf/regulaminy/regulamin_najlepsze_artykuly_opublikowane.pdf

Coroczny Konkurs im. prof. Mieczysława Pożaryskiego dla Autorów najlepszych artykułów opublikowanych w kolejnych latach kalendarzowych w czasopismach SEP Stowarzyszenie Elektryków Polskich ustanowiło decyzją Prezydium Zarządu Głównego SEP z dnia 10 września 1975 r. Obowiązujący dzisiaj Regulamin Konkursu zakłada, że w danej edycji oceniane są artykuły opublikowane w poprzednim roku kalendarzowym: od 1 stycznia do 31 grudnia, zaś ogłoszenie listy Laureatów następuje do 20 maja roku następnego.

Zgłoszenia przyjmowane są do **1 kwietnia 2022 r.** pod adresem do.sep@sep.com.pl

Przypominamy Laureatów Konkursu w roku 2021. Jury XLV Jubileuszowej edycji Konkursu na najlepsze artykuły opublikowane w roku 2020 w czasopismach-organach SEP postanowiło wyróżnić:


Pierwszą nagrodą:

- artykuł pt.: *„Podstawy teoretyczne metod kompensacji mocy biernej prądów niesinusoidalnych w dziedzinie częstotliwości i czasu. Energetyczna interpretacja wrocławskiej tożsamości matematycznej”* opublikowany w numerze 2/2020 *Przeglądu Elektrotechnicznego*, autorstwa: Adama Skopecy, Czesława Steca.

Dwie równorzędne nagrodami drugimi:

- artykuł pt.: *„Wbudowane w odzież urządzenie do monitorowania parametrów życiowych”*, opublikowany w numerze 8/2020 *Elektroniki*, autorstwa: Leszka Nowosielskiego i Bartosza Dudzińskiego.


- cykl artykułów autorstwa Jana Popczyka:

 *„Od działań kryzysowych 2020 do elektroprosumeryzmu 2050. Transformacja energetyki w trybie przełomowym”*

- opublikowany w nr 5/2020 *Energetyki*;

 „Trzy fale elektroprosumeryzmu”

- opublikowany w nr 7/2020 *Energetyki*;

 „Cztery rynki elektroprosumeryzmu – odpowiedź na strukturalny kryzys 2020 (ścianę rodzącą energetyczny przełom), wyzwanie i szansa 2050”

- opublikowany w nr 11/2020 *Energetyki*.

Trzema równorzędnymi nagrodami trzecimi:

- artykuł pt.: „Modele matematyczne piorunowych udarów prądowych” opublikowany w numerze 12/2020 *Przeglądu Elektrotechnicznego*, autorstwa Karola Aniserowicza;

- artykuł pt.: „Wykorzystanie prądu w obwodzie uziemienia żył powrotnych kabli elektroenergetycznych SN do wykrywania i lokalizacji zwarć doziemnych w sieciach SN”, opublikowany w numerze 12/2020 *Wiadomości Elektrotechnicznych*, autorstwa: Krzysztofa Łowczowskiego, Józefa Lorenca, Józefa Zawodniaka;

- artykuł pt.: „Automatyka zabezpieczeniowa dla elektrowni fotowoltaicznych”, opublikowany w numerze 5/2020 *Wiadomości Elektrotechnicznych*, autorstwa: Witolda Hoppela, Władysława Sieluka, Beaty Zięby.

Zachęcamy do udziału w Konkursie.

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