

ROZSTRZYGNIĘCIE 48. EDYCJI KONKURSU IM. PROF. M. POŻARYSKIEGO

Miło mi poinformować, że Jury Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego wyłoniło najlepsze prace opublikowane w czasopismach naukowo-technicznych SEP w roku 2023. Do Konkursu zgłoszono 39 artykułów. Uroczyste wręczenie dyplomów Laureatom Konkursu odbyło się w dniu 5 czerwca 2024 r. w Poznaniu podczas posiedzenia Rady Prezesów SEP.

Poniżej prezentujemy wyniki Konkursu:

Nagroda pierwsza:

- cykl artykułów nt.: „Biofotoniki klasycznej i kwantowej”, autorstwa Ryszarda Romaniuka, opublikowanych w numerach 1, 3-12/2023 Elektroniki.

Dwie równorzędne nagrody drugie:

- cykl artykułów dot. „Zagadnień radiokomunikacji”, autorstwa Michała Grymowicza, opublikowany w nr. 1, 2 i 3/2023 Przeglądu Telekomunikacyjnego;

- artykuł pt. „System elektroenergetyczny o dużym nasyceniu generacją rozproszoną – wyzwania stojące przed automatyką systemową”, autorstwa Piotra Kacejko i Pawła Pijarskiego, opublikowany w nr 9/2023, Wiadomości Elektrotechnicznych.

Trzy równorzędne nagrody trzecie:

- artykuł pt. „Biała księga transformacji energetycznej do elektroprosumeryzmu” (część 1 i 2), autorstwa Jana Popczyka, opublikowany w nr. 8 i 10/2023 Energetyki;

- artykuł pt. „Sieci dystrybucyjne o dwukierunkowym przepływie energii”, autorstwa Zbigniewa Krzemińskiego i Bartosza Kołpackiego, opublikowany w nr. 5 Przeglądu Elektrotechnicznego;

- artykuł pt. „Odnawialne źródła energii czy energetyka jądrowa – czego potrzeba Polsce?”, autorstwa Andrzeja Strupczewskiego, opublikowany nr. 11/2023 Wiadomości Elektrotechnicznych.

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

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