

ROZSTRZYGNIĘCIE 47. EDYCJI KONKURSU IM. PROF. M. POŻARYSKIEGO

Miło mi poinformować, że Zarząd Główny SEP na posiedzeniu w dniu 23 maja 2023 r. zatwierdził wyniki Konkursu na najlepsze prace opublikowane w czasopismach naukowo-technicznych SEP w roku 2022. Uroczyste wręczenie dyplomów Laureatom Konkursu nastąpi w dniu 2 czerwca 2023 r. w Krakowie podczas obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka.

Poniżej prezentujemy wyniki Konkursu:

Nagroda pierwsza:

- artykuł pt.: „O metodach wyznaczania kierunków, z których odbierane są fale elektromagnetyczne TEM” - opublikowany w numerze 6/2022 czasopisma PRZEGLĄD TELEKOMUNIKACYJNY Wiadomości Telekomunikacyjne, autorstwa: Stanisława Rosłońca, Wojciecha Rosłońca

Dwie równorzędne nagrody drugie:

- artykuł pt.: „Dualny system zasobników energii w aucie hybrydowym: optymalizacja systemu zarządzania energią oraz analiza wpływu typu zasobnika na osiągi pojazdu” - opublikowany w numerze 4/2022 czasopisma PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, autorstwa Piotra A. Woźniaka

- artykuł pt.: „TERAPIA FLASH – nowy cud w radioterapii nowotworów złośliwych?” - opublikowany w numerze 2/2022 czasopisma ELEKTRONIKA – KONSTRUKCJE, TECHNOLOGIE, ZASTOSOWANIA, autorstwa: Aleksandry Lenartowicz, Vasyła Markopolskyi, Janusza Pracza

Trzy równorzędne nagrody trzecie:

- artykuł pt.: „Analiza możliwości zarządzania i rozdziału energii elektrycznej, wyprodukowanej w prosumenckiej instalacji fotowoltaicznej, w budynku z automatyką budynkową” - opublikowany w numerze 11/2022 czasopisma PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, autorstwa: Dariusza Kurza, Ryszarda Nawrowskiego, Michała Filipiaka, Wojciecha Węgrzyna

- artykuł pt.: „Analiza korzyści zastosowania uzwojeń 6-fazowych w silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi” - opublikowany w numerze 9/2022 czasopisma PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, autorstwa: Jakuba Bernatta, Stanisława Gawrona, Tadeusza Glinki, Tomasza Wolnika

- artykuł pt.: „Niezawodność kabli elektroenergetycznych kluczowa dla bezpieczeństwa technicznego morskich farm wiatrowych w Polsce” - opublikowany w numerze 9/2022 czasopisma WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE, autorstwa: Edwarda Gulskiego, Jarosława Parciaka, Rogiera Jongena, Jarosława Popławskiego

Na wniosek przewodniczącego Jury Laureatom Konkursu przyznano nagrody finansowe.

SERDECZNIE DZIĘKUJEMY WSZYSTKIM UCZESTNIKOM KONKURSU, GRATULUJEMY

LAUREATOM
ORAZ REDAKCJOM CZASOPISM, KTÓRE OPUBLIKOWAŁY NAGRODZONE ARTYKUŁY

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