

Wyniki Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w czasopismach SEP w 2019 r.

W ślad za wcześniejszą informacją o rozstrzygnięciu Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepszy artykuł opublikowany w czasopismach – organach SEP w 2019 r., miło nam poinformować, że po sprawdzeniu wymagań formalnych, Jury Konkursu postanowiło wyróżnić:

Pierwszą nagrodą:

- artykuł pt.: **„Converter-Fed Electric Vehicle (Car) Drives – A Critical Review”** (omówienie i porównanie podstawowych wymagań oraz aktualnych rozwiązań napędów przekształtnikowych pojazdów elektrycznych), opublikowany w numerze 9/2019 Przeglądu Elektrotechnicznego, autorstwa: **Konrada Dąbały i Mariana Kaźmierkowskiego**

<http://pe.org.pl/articles/2019/9/1.pdf>

Dwie drugimi równorzędnymi nagrodami:

- artykuł pt.: **„Badania prototypowego detektora pola magnetycznego, w szczególności impulsów HPEM”**, opublikowany w numerze 12/2019 Przeglądu Elektrotechnicznego, autorstwa: **Rafała Białka, Michała Wiśniosa, Marka Kuchty**

<http://pe.org.pl/articles/2019/12/18.pdf>

- artykuł pt.: **„Analiza porównawcza pasywnych, aktywnych i hybrydowych filtrów EMI do tłumienia zaburzeń przewodzonych”**, opublikowany w numerze 3/2019 Przeglądu Elektrotechnicznego, autorstwa: **Mariana Pasko i Marka Szymczaka**

<http://pe.org.pl/articles/2019/3/1.pdf>

Trzema równorzędnymi nagrodami trzecimi:

- artykuł pt.: **„Praktyka diagnozowania transformatorów energetycznych na podstawie badania oleju izolacyjnego”** opublikowany w numerze 2/2019 Wiadomości Elektrotechnicznych, autorstwa: **Ryszarda Kozaka i Tomasza Piotrowskiego**

<https://sigma-not.pl/publikacja-118482-praktyka-diagnozowania-transformator%C3%B3w-energetycznych-na-podstawie-badania-oleju-izolacyjnego-wiadomosci-elektrotechniczne-2019-2.html>

- artykuł pt.: **„Bilans energetyczny klastra w kontekście aktualnej sytuacji polskiej elektroenergetyki i gwałtownego rozwoju źródeł OZE”**, opublikowany w numerze 5/2019 Śląskich Wiadomości Elektrycznych, autorstwa: **Krzysztofa Bodzka**

<http://www.swe.sep.katowice.pl/files/7aef70a9fbd8b42ebc76ec41b840f8076109518e.pdf>

- artykuł pt.: **„Design of high-speed permanent magnet machines”** (Projektowanie wysokoobrotowych maszyn elektrycznych z magnesami trwałymi), opublikowany w numerze 12/2019 Przeglądu Elektrotechnicznego, autorstwa: **Jacka Gierasa**

<http://pe.org.pl/articles/2019/12/1.pdf>

Oficjalne ogłoszenie wyników konkursu miało miejsce podczas obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka (10.06.2020).

Zachęcamy do zapoznania się z wyróżnionymi publikacjami.

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