

XLIII Konkurs im. prof. Mieczysława Pożaryskiego.

Jury Konkursu rozpatrzyło 17 wniosków zgłoszonych przez siedem redakcji czasopism SEP (Biuletyn Techniczny Oddziału Krakowskiego SEP, Biuletyn Techniczno-Informacyjny Oddziału Łódzkiego SEP, Energetykę, Elektronikę, Przegląd Elektrotechniczny, Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne, Wiadomości Elektrotechniczne).

W skład Jury wchodził: prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk – przewodniczący, prof. dr hab. inż. Andrzej Kapłon, prof. dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko, prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska oraz dr hab. inż. Marcin Hołub. Decyzją Jury nagrodzono następujące artykuły:

Pierwsza nagroda:

„Praktyczne i naukowe podstawy dyskwalifikacji „aktywnej” ochrony odgromowej”, opublikowany w numerze 2 (71)/2018 Biuletynu Technicznego Oddziału Krakowskiego SEP, autorstwa Zdobysława Flisowskiego.

Dwie drugie równorzędne nagrody:

1. „Natężenie pola elektromagnetycznego w zakresach GSM 900, GSM 1800, DECT, UMTS i WLAN w obszarach zabudowanych” opublikowany w numerze 12/2018 Przeglądu Elektrotechnicznych, autorstwa: Pawła Mazurka, Joanny Michałowskiej, Radosława Gada, Artura Wdowiaka, Joanny Kozieł;
2. „Sieci radiowe następnych generacji i nowe technologie dla przyszłych systemów komunikacyjnych”, opublikowany w numerze 11/2018 Przeglądu Telekomunikacyjnego – Wiadomości Telekomunikacyjnych, autorstwa Józefa Modelskiego.

Trzy równorzędne nagrody trzecie:

1. „Projektowanie układów fotowoltaicznych w mikroinstalacjach prosumenckich”, opublikowany w numerze 4/2018 Energetyki, autorstwa Sławomira Cieślaka
2. „Wysokonapięciowe linie napowietrzne a osady lodowe na przewodach”, opublikowany w numerze 6/2018 Wiadomości Elektrotechnicznych, autorstwa Aleksandry Rakowskiej;
3. „Dynamiczne modele stałoprądowe łączy B2B do badań zakłóceń niesymetrycznych – studium przypadku dla LitPol Link”, opublikowany w numerze 7/2018 Wiadomości Elektrotechnicznych, autorstwa: Adriana Halinki, Piotra Rzepki, Pawła Sowy, Mateusza Szablickiego.

Termin wręczenia nagród zostanie ogłoszony w terminie późniejszym.