

WARTO PRZECZYTAĆ W NR 288 INPE – INFORMACJE O NORMACH I PRZEPISACH EKLEKTYCZNYCH

Drodzy Czytelnicy! Numer 288 INPE otwiera artykuł umieszczony w dziale Instalacje elektryczne autorstwa Piotra Cierzniewskiego i Kamila Cierzniewskiego pt. „Wybrane aspekty prawne i normalizacyjne projektowania instalacji elektrycznych i oświetleniowych, cz. 6.” . Jest to kolejny artykuł z cyklu, tym razem dotyczy doboru przekroju przewodów ochronnych i wyrównawczych. W dziale Sieci elektroenergetyczne znajduje się publikacja zatytułowana „Wybrane metody regulacji napięcia w lokalnych sieciach dystrybucyjnych niskiego napięcia przy dużej penetracji PV”, której autorami są Paweł Szcześniak, Piotr Powroźnik oraz Elżbieta Sztajmec. Artykuł omawia tematykę nowoczesnego zarządzania odbiorem energii elektrycznej w sieciach niskiego napięcia.

Publikację autorstwa Michała Cichowicza, Anny Grzebity oraz Iwo Stopy pt. „Zrównoważone gospodarowanie energią elektryczną w pojazdach codziennego użytku w odniesieniu do aktualnych przepisów w Unii Europejskiej” umieszczono w dziale *Elektromobilność*. Omówiono w niej zagadnienia związane z rozwojem transportu elektrycznego w kontekście uwarunkowań prawnych UE. W dziale *Przemysł elektrotechniczny* przytoczono zagadnienia związane z produkcją przekładników stosowanych w elektroenergetyce w artykule autorstwa Piotra Tetlaka, Roberta Smoleńskiego i Piotra Leżyńskiego pt. „Opracowanie przemysłowych przekładników bistabilnych oraz przemysłowej technologii ich produkcji”.

W dziale *Samodoskonalenie zawodowe* znajduje się trzynasta część „Mini kursu elektryka”, w której zawarte są kolejne pytania i odpowiedzi dotyczące zagadnień związanych z uzyskaniem uprawnień w zakresie eksploatacji i dozoru w grupie pierwszej. Są stałe działy: *Normy i normalizacja, Co piszą inni, Akty prawne oraz Informacje prasowe*.

Serdecznie zachęcamy wszystkich Państwa do kontaktu z redakcją oraz dyskusji i dzielenia się opiniami na tematy poruszane w Miesięczniku INPE.

Marcin Wardach
Redaktor naczelny