

WARTO PRZECZYTAĆ W INPE NR 278-279 (ROK XXVIII) LISTOPAD-GRUDZIEŃ 2022 R.

Szanowni Czytelnicy INPE! Numer 278-279 INPE otwiera artykuł Romana Domańskiego zatytułowany „Ocena stanu izolacji na podstawie rozkładu prądu i rezystancji w funkcji czasu trwania pomiaru” poruszający tematykę odpowiedniej interpretacji wyników pomiarów rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych. Artykuł ten umieszczono w dziale Instalacje elektryczne. W tym samym dziale znajdują się dwa artykuły poruszające zagadnienia ochrony przeciwprzepięciowej. Pierwszy z nich, autorstwa Krzysztofa Wincencika, ma tytuł „Dobezpieczenie ograniczników przepięć typu 1 w instalacjach elektrycznych nn”. Natomiast drugi, pt. „Problemy z właściwym oznaczeniem ograniczników przepięć niskiego napięcia”, został napisany przez Jarosława Wiatera.

Szósta 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, znajduje się w dziale Samodoskonalenie zawodowe.

Niezmiennie w numerze 278-279 INPE znajdują się działy: Normy i normalizacja, Akty prawne oraz Co piszą inni. W dziale Normy i normalizacja zamieszczono także artykuł autorstwa Bogumiła Dudka pt. „Aktualne w 2022 roku prace normalizacyjne w zakresie prac pod napięciem”.

Po dłuższej przerwie w numerze powrócił dział Pytania i odpowiedzi, w którym staramy się odpowiedzieć na pytania naszych Czytelników. Zachęcamy wszystkich Państwa do kontaktu z redakcją oraz dyskusji i dzielenia się opiniami na tematy poruszane w miesięczniku INPE.

Życzymy Państwu przyjemnej lektury.

Marcin Wardach

Redaktor naczelny