

Numer 296 INPE otwiera artykuł autorstwa P. Cierzniewskiego i K. Cierzniewskiego z cyklu pt. „Wybrane aspekty prawne i normalizacyjne projektowania instalacji elektrycznych i oświetleniowych, cz. 12.”, zamieszczony w dziale Instalacje elektryczne. W dziale tym znajduje się także artykuł Autorstwa M. Cichowicza, A. Jagiełło i Ł. Zawadzkiego pt. „Budownictwo drewniane – wyzwania przy projektowaniu i wykonaniu instalacji elektrycznej”.

W drugim dziale Nowoczesne technologie w elektryce umieszczone zostały dwa artykuły. Pierwszy to „Możliwości wykorzystania technologii VR w elektroenergetyce”, którego autorem jest T. Daszczyński, a drugi to „skuteczność filtracji wyższych harmonicznych i kompensacji mocy biernej na przykładzie zakładu przemysłowego” autorstwa A. Książkiewicza.

W dziale Samodoskonalenie zawodowe znajduje się następną 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. W numerze 296 INPE znalazły się również stałe działy: Normy i normalizacja, Co piszą inni oraz Akty prawne, a także informacje nt. IV Kongresu Elektryki Polskiej, który będzie miał miejsce w czerwcu br. W Poznaniu oraz konferencji i-MITEL 2025.

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

Życzymy Państwu przyjemnej lektury

Marcin Wardach – redaktor naczelny