

Warto przeczytać w numerze 285 INPE

Drodzy Czytelnicy,

Numer 285 INPE otwiera artykuł umieszczony w dziale Instalacje elektryczne autorstwa Piotra Cierzniewskiego i Kamila Cierzniewskiego: „Wybrane aspekty prawne i normalizacyjne projektowania instalacji elektrycznych i oświetleniowych” cz. 4. Jest to kolejny artykuł z cyklu omawiającego tematy związane z wymogami dotyczącymi projektowania instalacji elektrycznych.

W drugim dziale – *Ochrona przeciwprzebieciowa* – znajduje się publikacja autorstwa Jarosława Wiatera pt. „Problemy z koordynacją energetyczną ograniczników przepięć w sieciach elektromagnetycznych niskiego napięcia”, w którym autor prezentuje efekty niepoprawnego skoordynowania urządzeń przeciwprzebieciowych. W tym samym dziale znajduje się artykuł autorstwa Tadeusza Masłowskiego pt. „Techniki obliczeniowe przy projektowaniu instalacji odgromowych zewnętrznych”. Autor przedstawił w nim podstawowe sposoby wykonywania obliczeń instalacji odgromowej oraz specjalnie do tego celu opracowany arkusz kalkulacyjny.

W następnym dziale *Automatyka i Robotyka* znajduje się artykuł autorstwa Marcela Siwieli i Jana Wyrwicza pt. „Śledzenie wzroku na podstawie obrazu z kamery – projekt algorytmów i ich porównanie” w artykule tym przedstawiono komputerowe metody śledzenia wzroku.

Jedenasta 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*. W numerze 285 INPE znalazły się działy: *Normy i normalizacja* oraz *Co piszą inni*.

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

Życzymy Państwu miłej lektury.

Marcin Wardach
redaktor naczelny.

[INPE 285](#)