

## WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 280-281 INPE

**Szanowni Czytelnicy! Numer 280-281 otwiera artykuł umieszczony w dziale Elektromagnetyzm autorstwa Waldemara Karcza pt. „Metody wyznaczania gęstości mocy wokół anten parabolicznych linii radiowych w polu bliskim i dalekim”. Artykuł porusza temat poprawności wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego oraz ich dopuszczalnych poziomów w środowisku. Autor zwraca uwagę, w jaki sposób należy kwalifikować instalacje mogące znacząco oddziaływać na środowisko.**

Siódma 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 znajduje się również dział *Pytania do Redakcji INPE*, 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*.

Jak zwykle i w tym numerze 280-281 *INPE* znajdują się działy: *Normy i normalizacja*, *Akty prawne* oraz *Co piszą inni*. W tym pierwszym zamieszczono także artykuł autorstwa Janusza Nowastowskiego pt.: „Normalizacja elementem postępu technicznego”.

W następnym numerze, artykułem Piotra Cierzniewskiego pt. „Wybrane aspekty prawne i normalizacyjne projektowania instalacji elektrycznych i oświetleniowych”, otworzymy cykl omawiający tematy związane z wymogami dotyczącymi projektowania instalacji elektrycznych.

Życzymy Państwu przyjemnej lektury.

Marcin Wardach  
Redaktor naczelny