

## *Od Redakcji*

*Obok wymagań norm i przepisów rozwiązania techniczne z dziedziny elektryki spełniać muszą także określone kryteria jakości i niezawodności funkcjonowania w projektowanych układach. W zakresie instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń je zasilających o kryteriach tych pisze prof. Henryk Markiewicz.*

*Rozwiązanie techniczne spełniające wymagania norm i przepisów i tych kryteriów muszą być poddane poszukiwaniu rozwiązania optymalnego z uwzględnieniem kosztów inwestycyjno-eksploatacyjnych. Przykładem takich poszukiwań może być list z „Elboxu” i odpowiedź dr. inż. Edwarda Musiała.*

*Wiele miejsca poświęcono w INPE krytyce rozwiązań wadliwych, braku reakcji na krytykę autorów tych rozwiązań i milczącemu kontynuowaniu ich popularyzacji naruszającemu dobre obyczaje i zasady etyki zawodowej. O problemach tych pisze dr inż. Edward Musiał w artykule pt. „Ponownie o modernizacji wewnętrznych linii zasilających i nie tylko”.*

*Godzi się też zwrócić uwagę Czytelników na kolejne zmiany w wykazach Polskich Norm obligatoryjnych i nowe przepisy wykonawcze Prawa budowlanego.*

*M. Malinowski*