

## Od Redakcji

*W tym numerze znajdziecie Państwo długo oczekiwaną zmianę rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym i informacje o zgoła nieoczekiwanej treści niektórych przepisów elektrycznych w projekcie kolejnej nowelizacji rozporządzenia MGPIB z dnia 14 grudnia 1994 r.*

*Rozporządzenie Ministra Łączności było przedmiotem wieloletnich starań Stowarzyszenia Elektryków Polskich o nowelizację, w wyniku której miałyby uzyskać zgodność z duchem i przepisami Ustawy - Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. Wnioski kierowane do kolejnych Ministrów Łączności nie doczekały się jakiegokolwiek odpowiedzi. Rozporządzenie po nowelizacji nadal pomija milczeniem problemy osób, które nabyły uprawnienia budowlane pod rządami wcześniejszych ustaw Prawa budowlanego i nie dostrzega ustawy o Izbach samorządowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów, która w ich ręce przekazuje sprawy nadawania uprawnień. Nadal nie uwzględnia uprawnionych ustawą Prawo budowlane aspiracji Stowarzyszeń do uczestnictwa w procesie kształtowania i nadawania uprawnień budowlanych w budownictwie telekomunikacyjnym.*

*W rezultacie nastąpiło nierówne prawo wobec licznych środowisk zawodowych budownictwa. Inne dla osób uprawnionych w specjalnościach z budownictwa ogólnego i inne (uprzywilejowane) dla osób ze specjalności utworzonych rozporządzeniami ministrów w trybie delegacji ustawowej z art. 16 Prawa budowlanego.*

*Projekt nowelizacji rozporządzenia Ministra GP i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich otoczenie wprowadza w przepisach elektrycznych zmiany sprzeczne z dociekaniem twórczych środowisk naukowo-technicznych. Autorzy projektu tej nowelizacji nie wiedzą, albo nie chcą wiedzieć, o pracach i wynikach dyskusji tych środowisk, ale na pewno nie widzą potrzeby opiniowania przez nie swoich projektów. Cóż, do czasu zanim zaczną przestrzegać obowiązku opiniowania (ustawa o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów) pozostaje nam zadedykować im artykuł dr. inż. Witolda Jabłońskiego publikowany w tym numerze.*

*Można się zastanowić skąd się bierze tyle wad (brak precyzji, błędy i niedorzeczności) w przepisach prawa nie tylko budowlanego. Zapewne nie bez winy jest polityka i praktyka legislacyjna, ale przede wszystkim chyba brak czy niedostatek wiedzy tych, którzy piszą projekty ustaw i tych, którzy je uchwalają bez korzystania z doradztwa opinii kompetentnych środowisk twórczych i organizacji pozarządowych, co ma na jakość aktów prawnych wpływ decydujący.*

*Mulicowski*

## ERRATA DO NR 40

- Na str. 4, rys. 1 (powtórzony na okładce) należy zamienić miejscami oznaczenia  $R_x$  oraz  $X_x$