

## *Od Redakcji*

*Jak już informowaliśmy w poprzednim numerze INPE minister SWiA rozporządzeniem z dnia 31 maja 2000 r. wprowadził zmiany w wykazie norm obligatoryjnych. Jedną z nich jest wycofanie PN-/E-05009 i zastąpienie jej przez PN-IEC 60364. Rozporządzenie MSWiA nakłada obowiązek stosowania 24 arkuszy tej normy, w tym także 5 dotychczas nie wydrukowanych.*

*Polska Norma PN-IEC 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” jest zaktualizowaną wersją wycofanej PN-/E-05009. Oprócz znanych z tej normy arkuszy zaktualizowanych PN-IEC 60364 zawiera nowe arkusze i nowe postanowienia. Szereg nowych postanowień wprowadza także w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.*

*Artykuł mgr. inż. Andrzeja Boczkowskiego „Wybrane zagadnienia ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych do 1 kV” (członka NKP nr 55) odzwierciedla aktualny stan przepisów PN-IEC 60364 w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.*

*Wycofana PN-E-05009 zawierała usterki i nieścisłości. Spotkała się z krytyką wielu środowisk. Wielu uwag krytycznych i interpretacyjnych publikowaliśmy także w INPE. Z przykrością należy zauważyć, że nie wszystkie zastrzeżenia i uwagi zostały uwzględnione w normie zaktualizowanej. Łatwo o tym się przekonać choćby na przykładzie miejscowych połączeń wyrównawczych w pomieszczeniach kąpielowych w budynkach z rurami wodociagowymi z tworzyw sztucznych (por. INPE nr 33).*

*Publikując artykuł mgr. inż. A. Boczkowskiego spodziewamy się, że będą nadsyłane pytania i być może uwagi krytyczne. Zachęcamy do nich, ponieważ przygotowywane przez SEP wydanie komentarzy do PN-IEC 60364 nie może budzić zastrzeżeń ani wątpliwości interpretacyjnych.*

*M. Malinowski*