

O numerze:

Tadeusz MALINOWSKI

Miesięcznik *INPE* 2008, nr 109

W tym numerze publikujemy drugi z cyklu „Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe” artykuł dra inż. Edwarda Musiała i dra inż. Stanisława Czappa poświęcony przeglądowi i charakterystyce współczesnych konstrukcji tych aparatów.

Zarówno poprzedni artykuł (*INPE* Nr 108), jak też ten i zapowiadany następny stanowią pracę naukową wyżej wymienionych autorów finansowaną ze środków na naukę w latach 2005 – 2008 jako projekt badawczy. Doniesienia z tych badań były publikowane w *INPE* w numerach 96, 97 i 98-99, w artykułach dra inż. Stanisława Czappa, opisujących wyniki badań laboratoryjnych.

Te i inne wcześniejsze publikacje w *INPE* wykazały, że wbrew poglądom wielu entuzjastów wyłączników ochronnych różnicowoprądowych, nie są one uniwersalnym środkiem zaradczym w ochronie przeciwporażeniowej. Co więcej, dowiodły, że w określonych w artykułach instalacjach wyłączniki ochronne różnicowoprądowe zamiast ochrony przeciwporażeniowej mogą powodować jej zagrożenie. Nie sposób przecenić znaczenia tych badań dla techniki przeciwporażeniowej, ani potrzeby starannego poznania ich.

Na uwagę zasługują także w tym numerze odpowiedzi na listy Czytelników, zmiany w zbiorze Polskich Norm i wyciąg z ustawy o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych aktów prawnych.