

## O numerze od Redakcji:

Tadeusz MALINOWSKI  
Redaktor Naczelny

### **JESZCZE O POTRZEBIE MONITOROWANIA I WERYFIKOWANIA PRZEPISÓW**

Miesięcznik *INPE* 2009, nr 116, s.2

Ten numer poświęciliśmy sprawom przepisów o bezpieczeństwie i higienie pracy. Zamieściliśmy w nim aktualne na dzień dzisiejszy rozporządzenia wydane na podstawie delegacji wielokrotnie zmienianej ustawy – Kodeks pracy [KP] z działu X – Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ustawy o Państwowej Inspekcji Pracy [IP]. W następnym numerze zamieścimy akty prawne ustanowione na podstawie ustawy o dozorcze technicznym [DT] i innych normatywnych, których znajomość elektrykom jest potrzebna.

Na szczególną uwagę zasługują, opublikowane w tym numerze dwa artykuły p. Bogumiła Dudka, eksperta w dziedzinie bezpieczeństwa pracy w elektroenergetyce i list Czytelnika, p. Andrzeja Siedleckiego z odpowiedzią na ten list, autorstwa dra inż. Edwarda Musiała z Politechniki Gdańskiej.

Autor artykułów postuluje i uzasadnia potrzebę nowelizacji norm i przepisów o bezpieczeństwie pracy w energetyce, adekwatnie do zachodzących zmian w wyniku postępu technicznego, technologicznego, badań laboratoryjnych, naukowych i normalizacji.

Z kolei list p. A. Siedleckiego świadczy o problemach w rozumieniu norm i poprawnej ich interpretacji. Pokazuje jakimi drogami pracowicie próbuje on dotrzeć do wyjaśnienia swych wątpliwości. Zaś, czytając odpowiedź dra E. Musiała, wyraźnie widać, że stara się on zrozumieć przyczyny wątpliwości autora listu. Można wśród nich dostrzec błędy terminologiczne i merytoryczne norm, błędy tłumaczeń, trudnodostępność norm opublikowanych w językach oryginału i norm europejskich uznanych za Polskie Normy, błędy uczestników normalizacji, a także fałszywe, choć wyrozumiale potraktowane wątki w pytaniach Czytelnika. Z tych i innych powodów odpowiedź na 5 pytań wymagała uwzględnienia zawartych w nich wielu wątków, mniej lub bardziej z pytaniami związanych. Dzięki temu w obszernej odpowiedzi znaleźć można wiele komentarzy, uwarunkowań i rad dotyczących stosowania wyłączników ochronnych różnicowoprądowych w ochronie przeciwporażeniowej instalacji i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia. Zachęcam do ich przeczytania.