

Od Redakcji

Polecamy uwadze Państwa artykuł dr. inż. Edwarda Musiała pt. „Powszechnie uznane reguły techniczne”. Znajdują w nim Państwo wyczerpujący opis tego pojęcia i roli jaką uznane reguły techniczne spełniają w normalizacji i legislacji europejskiej, a także jak są tworzone. Na tej kanwie ukazuje Autor mankamenty przystosowania polskich norm i aktów prawnych do norm i przepisów europejskich. Z właściwą sobie pasją opisuje błędy i ich przyczyny. Publicystyczna treść artykułu współbrzmi z Uchwałą nr 5 XXXI WZD SEP, a zgodnie z intencją Autora - o której pisze w zakończeniu - służy pilnowaniu, „aby nasze SEP-owskie podwórko było czyste i zadbane”.

W dziale „Terminologii elektrycznej”, zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią, będziemy publikowali artykuły nadsyłane przez Polski Komitet Terminologii Elektrycznej. W tym numerze zamieszczamy pierwszy z nich, którego autorem jest prof. Krystyn Pawluk, a także artykuł dr. inż. Zbigniewa Nartowskiego i wykaz PN z dziedziny terminologii elektrycznej.

Godzi się też zwrócić uwagę na informacje o obchodach upamiętniających życie i działalność twórcy systemu trójfazowego prądu przemiennego Michała Doliwo-Dobrowolskiego i o XXXI WZD SEP w Zielonej Górze.

M. Malinowski