

Prof. dr hab. inż. Mieczysław Hering
Warszawa

Opinia

o miesięczniku „*Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych*” oraz zeszytach monotematycznych „*Podręcznik INPE dla Elektryków*”

Miesięcznik *INPE* wydawany jest nieprzerwanie od 1995 r. Jest jedynym ogólnopolskim czasopismem, które zapewnia systematyczną informację o aktualnych normach i przepisach w zakresie szeroko rozumianej elektryki. Zawarte w nim informacje tworzą systematyczny zbiór stanowiący poradnik, niezbędny we współczesnej inżynierii, która wymaga korzystania z ciągle aktualizowanych zasad wiedzy technicznej, systematyzowanych w normach, przepisach technicznych i aktach prawnych.

W *INPE* publikowane są informacje i komentarze dotyczące nowych dokumentów normalizacyjnych i przepisów, ale również o tych, które tracą ważność i są wycofywane bądź zastępowane, co zwłaszcza w aktualnej sytuacji związanej z procesami harmonizacji z normami europejskimi i międzynarodowymi jest bardzo ważne. Czasopismo *INPE* jest niezwykle pomocne elektrykom zajmującym się projektowaniem, wykonawstwem i eksploatacją sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Normy w języku polskim i językach oryginału ustanawiane są tak licznie i często, że czynny zawodowo elektryk bez pomocy *INPE* nie jest w stanie nadążyć za zachodzącymi zmianami. W Polsce istnieje obowiązek dostosowywania norm i przepisów do norm międzynarodowych i odpowiednich norm europejskich EN. Dokumenty te, wydawane przez Polski Komitet Normalizacyjny (PKN), z zasady muszą być tłumaczone jak najwierniej, co nie zawsze idzie w parze z jasnością tekstów, a w konsekwencji wywołuje wiele wątpliwości i budzi kontrowersje interpretacyjne. W *INPE* publikuje się więc obszernie komentarze do tych norm, co wsparte jest także odpowiednim działem pytań i odpowiedzi. Ten rodzaj łączności z czytelnikami wspierają włączani do współpracy z czasopismem najlepsi krajowi specjaliści.

Niezależnie od zasadniczego nurtu związanego z normalizacją i legislacją, w czasopiśmie publikowane są artykuły naukowe i naukowo-techniczne uznanych autorów z dziedziny elektryki, obejmujące m.in. terminologię elektryczną, ochronę przeciwporażeniową, przeciwprzebieciową, koordynację izolacji, nowoczesne instalacje elektryczne wysokiego i niskiego napięcia oraz niezawodność zasilania i jakość energii elektrycznej.

Kolejny obszar tematyczny W *INPE* to materiały dotyczące nowoczesnych urządzeń elektrycznych, wprowadzanych do sieci i instalacji, a także opinie i omówienia międzynarodowych i krajowych konferencji z dziedziny elektrotechniki i elektroenergetyki.

Za równie cenny uważam dodatek do miesięcznika zeszyty „*Podręcznik INPE dla Elektryków*”, wydawany od roku 2004. Zeszyty *Podręcznika*, stanowiące 80–120-stronicowe broszury monotematyczne zawierają podstawowe wytyczne do projektowania oraz materiały pomocnicze dotyczące różnych dziedzin elektroenergetyki, opracowane przez specjalistów praktyków i pracowników naukowych.

Warto podkreślić, że czasopismo ukazuje się niezwykle regularnie, a opracowania normalizacyjne w formie dostosowanej do codziennego użytku są publikowane w miesięczniku zwykle bezpośrednio po ich opracowaniu i przyjęciu. Dzięki temu mogą być wykorzystywane w bieżących pracach wszystkich instytucji i organizacji zajmujących się elektrotechniką, przez wyższe uczelnie i instytuty naukowo-badawcze, biura studiów, analiz i

projektów oraz wykonawców i użytkowników, a także i przede wszystkim przez elektroenergetykę zawodową. Moim zdaniem miesięcznik "*Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych*" wraz z zeszytami „*Podręcznik INPE dla Elektryków*”, tworzące komplementarne wydawnictwo o charakterze naukowo-technicznym, powinno się znaleźć w posiadaniu każdego inżyniera i technika elektryka, powinno być dostępne w każdej instytucji mającej związek z projektowaniem i eksploatacją urządzeń z zakresu szeroko rozumianej elektryki.

Dla osiągnięcia tych celów jest niezbędna jest też zdecydowanie większa aktywność struktur, zwłaszcza Stowarzyszenia Elektryków Polskich, zmierzająca do uświadomienia środowisku korzyści jakie niesie dostęp do czasopisma oraz podjęcia kroków, by faktycznie dostępne było ono wszędzie tam, gdzie jest to faktycznie niezbędne i celowe.

Warszawa, 2.08. 2017 r.

