



Po 1989 r. dynamiczne zmiany polityczne, ustrojowe i gospodarcze zachodzące w kraju, stowarzyszenie z Unią Europejską i przygotowania do członkostwa spowodowały intensywne zmiany legislacyjne. Prawo budowlane (1994 r.), ustawa o normalizacji (1992 r.), o badaniach i certyfikacji (1993 r.), ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym (1994 r.), prace legislacyjne nad późniejszymi ustawami: Prawo energetyczne (1997 r.), Prawo telekomunikacyjne (2000 r.), Prawo atomowe (2000 r.), Prawo ochrony środowiska (2001 r.) i wiele innych wniosły istotne, daleko idące zmiany w przepisach elektrycznych i normalizacji.

Po zasięgnięciu opinii Komitetów i sekcji naukowo-technicznych oddziałów i innych jednostek organizacyjnych SEP, Zarząd Główny Stowarzyszenia w 1994 r. postanowił na wniosek niżej podpisanego wydawać czasopismo informujące o zmianach w normach i przepisach elektrycznych. W grudniu tegoż roku ukazał się pierwszy numer biuletynu SEP pod nazwą *INPE – Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych*.

W zamyśle Redakcji Biuletyn *INPE* miał być czasopismem wewnątrzstowarzyszeniowym i aperiodycznym. Miał być pomocny członkom SEP zajmującym się projektowaniem, wykonawstwem i eksploatacją sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych.

Wskutek konieczności zharmonizowania polskiego prawa z unijnym, a także z innych przyczyn, ustawy i towarzyszące im rozporządzenia ulegały i nadal ulegają wielokrotnym zmianom. Prawo budowlane doczekało się 39. zmiany, w tym 9 w 2009 r. Niewiele mniej nastąpiło ich w Prawie energetycznym. Także harmonizacja Polskich Norm z unijnymi przybrała oszałamiające tempo. Oto jak sytuację legislacyjną w zakresie elektryki określił w opinii o *INPE* prof. Henryk Markiewicz w 2004 r.:

Obecnie mamy w Polsce swoistą lawinę nowych norm o przeróżnej numeracji, będących przeważnie wiernymi, a nierzadko dosłownymi tłumaczeniami norm europejskich EN, HD oraz raportów IEC, często trudno zrozumiałymi. Niektóre z nich mają niestety tłumaczenia jedynie okładek. Szereg norm jest też nowelizowanych, a wiele dotychczasowych traci ważność. Wielu elektryków zajmujących się projektowaniem, wykonawstwem i eksploatacją instalacji i urządzeń elektrycznych mogła się pogubić w tych dynamicznych zmianach, a z obowiązku powinni być na bieżąco z nowymi ustaleniami prawnymi. W oparciu o „działanie własne” przeciętny i nie tylko przeciętny elektryk nie jest w stanie nadążyć za zachodzącymi zmianami, tym bardziej, że dostęp do nowych norm jest bardzo ograniczony również ze względu na relatywnie wysoką cenę. Po-

maga im w tym, a niekiedy wręcz wyręcza od wielu już lat czasopismo INPE, rejestrujące w bardzo dobry sposób nowości normalizacyjne i zachodzące zmiany oraz omawiające, a nierzadko drukujące najważniejsze ustalenia z nowych aktów prawnych.

W pierwszych numerach *INPE* zamieszczono wykazy norm z dziedziny elektryki, stanowiące zbiór aktualny w dniu wejścia w życie ustawy o normalizacji. Obejmował on Polskie Normy i normy branżowe zgrupowane według Schematu klasyfikacyjnego. Wykazy te zostały zaopatrzone w komentarze informujące o PN wprowadzających postanowienia norm oraz dokumentów międzynarodowych i europejskich, czy też o obowiązku stosowania PN i norm branżowych, wprowadzonego rozporządzeniami rządowymi zgodnie z delegacją ustawy o normalizacji. Począwszy od 2. numeru *INPE* w każdym numerze zamieszczane są informacje o zmianach w zbiorze Polskich Norm. Zamieszczano w nich wykazy PN nowo ustanowionych, opublikowanych, wycofanych, a w numerach późniejszych także normy europejskie i międzynarodowe uznane za Polskie Normy.

Przepisy techniczne dotyczące elektryki ogłaszane w wielu powszechnie obowiązujących aktach prawnych, publikowane jako wyciągi od dawna, a ciągle zmieniane w ustawach i rozporządzeniach wymusiły od początku br. ich przegląd i zamieszczanie w kolejnych numerach aktualnie obowiązujących w formie wyciągów.

Nowe normy i przepisy elektryczne są komentowane. Stanowią też inspirację dla wielu autorów artykułów, łączących komentarze z popularyzacją aktualnej wiedzy technicznej. Niektóre z nich nie stronią od uwag krytycznych, powodujących polemiczną wymianę poglądów, publikowaną w dziale „Opinie, poglądy i polemiki”. Zamieszczane w tym dziale wypowiedzi lub artykuły niekoniecznie podzielane są przez Redakcję *INPE*, natomiast wiernie oddają poglądy adwersarzy, co umożliwiać ma Czytelnikom ukształtowanie własnego sądu w sprawach spornych, najczęściej problemowych.

Innym źródłem wyjaśniania wątpliwości są cenne informacje dotyczące słownictwa elektrycznego, a także *Listy od i do Redakcji*.

Liczne zmiany przepisów i norm spowodowały konieczność wydawania czasopisma periodycznie początkowo co dwa miesiące, a od lipca 2004 r. biuletyn *INPE* zaczął się ukazywać co miesiąc i został wzbogacony monotematycznymi zeszytami „Podręcznika *INPE* dla Elektryków”, wydawanymi obecnie co trzy miesiące. Zeszyty te, w zakresie określonym ich tytułem, zawierają postanowienia aktualnych przepisów i zasad wiedzy technicznej, zwanych też powszechnie uznanymi regułami technicznymi. Zeszyty cieszą się dużym zainteresowaniem. Wydawane w 4500 egzemplarzach rozchodzą się także w sprzedaży numerów archiwalnych. Prenumeratory miesięcznika *INPE* zeszyty monotematyczne otrzymują bezpłatnie. Dotychczas ukazało się 50 zeszytów z tej serii.

Miesięcznik *INPE* jest wydawany także w wersji elektronicznej i jest do pobrania ze strony internetowej www.redinpe.com drogą prenumeraty lub zakupów. Można na niej znaleźć spisy treści poszczególnych numerów Miesięcznika i Zeszytów monotelematycznych Podręcznika *INPE*, zamówić prenumeratę, czy też dokonać zakupów numerów archiwalnych. Przepisy, normy i komentarze do nich publikowane na stronie www.redinpe.com nie są aktualizowane, co ułatwia stosowanie „zasady ochrony zastanej” (zob. Musiał E.: „Pojmowanie przepisów i norm bezpieczeństwa”. Miesięcznik *INPE*, nr 93–94, 2007 r. str. 3–23). Natomiast w każdym numerze Miesięcznika i kolejnej aktualizacji strony internetowej zamieszczane są normy i przepisy zmieniające lub zastępujące poprzednie i informacje je komentujące.

Przesłanką do określenia misji *INPE*, już w trakcie tworzenia czasopisma, było zapewnienie członkom SEP szybkiej i systematycznej informacji o aktualnych przepisach, normach i zasadach wiedzy technicznej w zakresie szeroko rozumianej elektryki. Rada Czasopism SEP zakres tej tematyki powierzyła *INPE* jako czasopismu wiodącemu, zapewniającemu kompleksowość informacji. Konieczność sprostania temu zapewnieniu powoduje niekiedy potrzebę przedruku niektórych prac, czy też referatów z seminariów i konferencji publikowanych w innych czasopismach SEP. Od oryginalnych prac odróżniają je przypisy opisujące pochodzenie przedruków.

Początkowy nakład czasopisma nie przekraczał 800 egzemplarzy. Od 2001 roku osiągnął 2600, a obecnie od 2004 wzrósł do 3500 egzemplarzy. Stronę internetową www.redinpe.com od 2010 r. odwiedziło już ponad 633.000 czytelników. Największy spośród czasopism Stowarzyszenia Elektryków Polskich nakład czasopisma świadczy, że spełnia ono oczekiwania założycieli.

Z okazji 20-lecia wydawnictwa niech mi będzie wolno serdecznie podziękować Autorom, Recenzentom, Ekspertom, Radzie programowej i Czytelnikom za współpracę w popularyzacji wiedzy o normach, przepisach i uznanych regułach technicznych w zakresie szeroko rozumianej elektryki.

Tadeusz Malinowski
Redaktor naczelny

Miesięcznik *INPE* (Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych) ISSN 1234-0081
Zeszyty Podręcznika *INPE* dla Elektryków (bezpłatny dodatek dla całorocznych prenumeratorów *INPE*)

Wydawca i Redakcja: SEP – COSiW Zakład Wydawniczy INPE
ul. Czaplinska 96 wejście B, 97-400 Bełchatów, tel./fax 44 633 33 55
e-mail: redinpe@neostrada.pl, www.redinpe.com

NIP: 526-000-09-79

Redaktor naczelny: Tadeusz Malinowski, tel. 785 028 557
Z-ca Redaktora naczelnego: Jan Strojny, tel. 695 899 729
Biuro i księgowość: Małgorzata Filipiak, tel. 783 976 966

Skład komputerowy i druk: Skaner-Poligrafia Sp. z o.o., 97-400 Bełchatów
ul. św. Alberta Chmielowskiego 6, tel. 44 633 83 00, tel./fax 44 633 62 69
www.skaner.biz.pl

Rok wyd. XX
Nakład: do 5500 egz.