

OPRACUJMY RAZEM NOWĄ NORMĘ N SEP-E-002 „INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKACH MIESZKALNYCH”

Centralna Komisja Norm i Przepisów Elektrycznych SEP, w trosce o zgodność postanowień norm N SEP-E z aktualnymi zasadami wiedzy technicznej, uznała potrzebę przeglądu treści i – w razie potrzeby – nowelizacji norm, których treść nie była weryfikowana od wielu lat. W następstwie tej procedury zapadła decyzja o nowelizacji m.in. normy N SEP-E-002:2003.

Do udziału w tym przedsięwzięciu zapraszamy wszystkich chętnych, zwłaszcza osoby o dużym doświadczeniu przy projektowaniu, budowie i eksploatacji instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych. Oczekujemy opinii nie tylko inżynierów, ale również doświadczonych techników i elektromonterów, którzy wynieśli ciekawe spostrzeżenia z wieloletniego udziału w budowie bądź eksploatacji instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, zetknęli się z różnymi kłopotliwymi sytuacjami albo problemami i mają pomysły, jak im zapobiegać bądź jak je rozwiązywać. A zwłaszcza – jak do nich nie dopuszczać dzięki przeczornemu projektowaniu i wykonawstwu. Oczekujemy, że wszelkie uwagi, wnioski, dezyderaty i opinie, zarówno pozytywne, jak i negatywne, będą należycie uzasadnione z powołaniem na uznane zasady wiedzy technicznej.

Zdaniem grupy inicjatywnej na początku należy uzgodnić podstawowe założenia odnośnie do zakresu nowej normy, wyboru standardu wymagań oraz sposobu ujęcia treści. Rzecz w tym, by – kiedy projekt normy będzie gotowy – nie podważać go, nie niszczyć i nie odrzucać wszczynając dyskusje o sprawach fundamentalnych, które należało uzgodnić na wstępie.

Z dotychczasowej normy zamierzamy zachować to, co kilkunastoletnia praktyka jej stosowania pozytywnie zweryfikowała. Oczekujemy zatem precyzyjnie sformułowanych odpowiedzi (strona w normie, punkt, treść postanowienia) na pytanie: co zachować i dlaczego, a co zmienić bądź usunąć i dlaczego. Oczekujemy też opinii w innych kwestiach.

Mianowicie zachodzi ważne pytanie, czy i jakie instalacje elektryczne norma ma obejmować poza instalacją elektroenergetyczną, jej przewodami ochronnymi i uzio-
mami, a w sprawie których ma tylko odsyłać do właściwych norm bądź przepisów. Są kraje, w których wykonuje się zespolone złącza, ciągi instalacyjne i rozdzielnice mieszkaniowe dla instalacji elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych.

Wolontariusze, a następnie uczestnicy projektu mogą się kontaktować z grupą inicjatywną CKNiPE pocztą elektroniczną na adres h.boryn@wp.pl. Wypowiedzi i opinie, które napłyną do **31 marca 2016 r.** zostaną uwzględnione w pierwszym projekcie nowej normy.

Kto się nie przyłączy, niech nie narzeka na nową normę, kiedy się ukaże.

Edward Musiał
Redaktor naczelny
Miesięcznika SEP INPE

Henryk Boryn
Przewodniczący CKNiPE