

## O OPRACOWANIACH JEDNOSTEK NAUKOWO-TECHNICZNYCH SEP NA STRONIE INTERNETOWEJ SEP<sup>1</sup>

Na stronie *www.sep.com.pl*, podstronie „Opinie, stanowiska, informacje SEP nt. elektryki” w zakładce „Opracowania jednostek naukowo-technicznych SEP” od wielu lat znajduje się 11 artykułów, z czego 9 autorstwa mgra inż. Andrzeja Boczkowskiego i 1 mgra inż. Fryderyka Łasaka z Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP. Treść niektórych z nich budziła i do dzisiaj budzi pytania czytelników kierowane do redakcji *INPE*, domagające się wyjaśnienia dlaczego w biuletynie SEP *INPE* publikowane są artykuły odmienne i niezgodne z zamieszczonymi na stronie internetowej SEP. Nie znajdując odpowiedzi na te pytania, artykuły ze strony internetowej poddano zrecenzowaniu przez ekspertów, recenzentów Biuletynu SEP *INPE*. Recenzje i opinie o artykułach ze strony *www.sep.com.pl* zostały opracowane przez dra inż. Edwarda Musiała i dra inż. Witolda Jabłońskiego. Recenzje dra E. Musiała zostały opublikowane w artykułach: „Ograne zagadnienia ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych do 1 kV” (Biul. SEP *INPE*, 2000 r. nr 36) „Jaką wiedzę techniczną rekomendują stowarzyszenia elektryków? (Biul. SEP *INPE*, 2011 r. nr 141–142) oraz „Cytaty z tekstu »Przemiany pojęcia stowarzyszenia« podsumowujące osiągnięcia mgr. inż. A. Boczkowskiego” (31 marca 2014 r.).

Artykuł pt. „Wykonywanie pomiarów odbiorczych i okresowych pomiarów ochronnych w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym do 1 kV” w 2009 r. posłużył autorowi do opracowania 23. Zeszytu monotematycznego pt. „Pomiary w instalacjach elektrycznych” (104 str.). Trzy lata później, w 2012 r. nastąpiła konieczność częściowej aktualizacji zeszytu. W wyniku recenzji dra inż. Witolda Jabłońskiego, wydano numer specjalny Miesięcznika (2012 r.), zawierający aktualizację oraz usunięcie błędów interpretacyjnych i merytorycznych. Te i inne uwagi, także czytelników, skłoniły Redakcję Miesięcznika *INPE* do wystąpienia do Zarządu Głównego SEP o usunięcie ze strony *www.sep.com.pl* Opracowań jednostek naukowo-technicznych SEP. Wniosek ten złożono ponownie w marcu 2015 r. Wobec sugestii jednego z autorów tych opracowań, że są one zaktualizowane i nie wymagają usunięcia, uzgodniono z prezesem SEP, że pod zakładką „Opracowania...” na stronie głównej SEP *www.sep.com.pl* zostanie zamieszczony Zestaw tekstów publikowanych w *INPE*, co pozwoli czytelnikom dokonywać wg własnej oceny wyboru jakości i przydatności w ich pracy tekstów opracowań.

<sup>1</sup> Tekst pochodzi z domeny: *www.redinpe.com*, podstrony „Komunikaty i aktualia”, w zakładce: „Aktualia”.

Zestaw ten dotychczas (25 maja 2015 r.) nie ukazał się na stronie *www.sep.com.pl*, wobec czego zostaje udostępniony właśnie tutaj na stronie *www.redinpe.com*. Ponadto udostępniono czytelnikom wydany w wersji papierowej Zeszyt 52 pt. „Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach niskiego napięcia. Wybrane zagadnienia” w odpowiedzi na najliczniej zgłaszane w listach do Redakcji wątpliwości przez czytelników.

### Opracowania jednostek naukowo-technicznych SEP

1. F. Łasak: Wykonywanie pomiarów odbiorczych i okresowych pomiarów ochronnych w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym do 1 kV.
2. M. Świerżewski: Wybrane zagadnienia dotyczące urządzeń elektrycznych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.
3. A. Boczkowski: Ochrona odgromowa budynków.
4. A. Boczkowski.: Ochrona instalacji elektrycznych niskiego napięcia przed skutkami doziemień w sieciach wysokiego napięcia.
5. A. Boczkowski: Przegląd i kontrola instalacji elektrycznych i instalacji (urządzeń) piorunochronnych w budynku.
6. A. Boczkowski: Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia.
7. A. Boczkowski: Zasady wyznaczania mocy zapotrzebowanej dla mieszkań i budynków mieszkalnych.
8. A. Boczkowski.: Systemy i rozwiązania instalacji elektrycznych w budynkach. Zasady ogólne.
9. A. Boczkowski: Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego spowodowanymi przez instalacje i urządzenia elektryczne.
10. A. Boczkowski: Ochrona przed prądem przetężeniowym w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia.
11. A. Boczkowski: Zespoły ruchome lub przewożne.

### Zestaw tekstów publikowanych w INPE

#### Redagowanie tekstów technicznych

1. K. Pawluk: Jak pisać teksty techniczne poprawnie. Wiadomości Elektrotechniczne, 2001, nr 12, s. 513–515.
2. E. Musiał: Pisownia oraz wymowa nazw i oznaczeń jednostek miar. Wiadomości Elektrotechniczne, 2014, nr 11, s. 19–32.

#### Instalacje i urządzenia elektryczne

3. H. Markiewicz: Niektóre ustalenia norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych oraz ich niezgodności. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 180 (wrzesień 2014), s. 15–30.
4. S. Czapp: Kontrola stanu instalacji elektrycznych niskiego napięcia. Przegląd aktualnych wymagań w zakresie prób i pomiarów. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 139 (kwiecień 2011), s. 3–21.

5. S. Czapp: Ocena stanu instalacji uziemiających w stacjach elektroenergetycznych wysokiego napięcia. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 145 (październik 2011), s. 3–38.
6. W. Hoppel: Współczesne rozwiązania zabezpieczeń ziemnozwarciowych w sieciach średnich napięć o nieskutecznie uziemionym punkcie neutralnym. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 172–173 (styczeń–luty 2014), s. 4–37.
7. W. Hoppel: Dobór nastaw zabezpieczeń nadprądowych zwarciovych dla linii średniego napięcia. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 181 (październik 2014), s. 18–45.
8. W. Hoppel, B. Olejnik: Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa dla sieci średniego napięcia z elektrowniami lokalnymi. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 177 (czerwiec 2014), s. 27–45.

### Zagrożenia elektryczne i ochrona przed nimi

9. W. Jabłoński: Napięciowe kryteria skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przy uszkodzeniu w liniach oraz instalacjach elektrycznych niskiego i wysokiego napięcia. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 169 (październik 2013), s. 3–16.
10. E. Musiał: Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach niskiego napięcia. Konsekwencje ustanowienia normy PN-HD 60364-4-41:2009. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 129–130 (czerwiec–lipiec 2010), s. 5–39.
11. E. Musiał: Ochrona od porażenia w układach IT, TT i TN. Współdziałanie dwóch różnych układów w jednej instalacji. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 162–163 (marzec–kwiecień 2013), s. 3–78.
12. E. Musiał: Uziomy fundamentowe i parafundamentowe. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 143 (sierpień 2011), s. 3–33.
13. E. Musiał: Połączenia wyrównawcze ochronne. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 143 (sierpień 2011), s. 34–63.
14. H. Boryń: Kompleksowa ochrona odgromowa paneli fotowoltaicznych instalowanych na obiektach budowlanych. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 174 (marzec 2014), s. 29–44.
15. W. Sokólski: Ochrona katodowa den zbiorników kontaktujących się z ziemią lub fundamentami wg prEN 16299. Miesięcznik SEP *INPE*, nr 152 (maj 2012), s. 3–13.
16. M. Świerżewski: Urządzenia elektryczne w obszarach zagrożonych wybuchem. Zagadnienia wybrane.<sup>1</sup>

Zachęcam do lektury.

TM

---

1 Ten tekst aktualnie znajduje się pod zakładką OPRACOWANIA i jako jedyny z dotychczasowych tekstów powinien pozostać do czasu jego aktualizacji.