

Opracowania jednostek naukowo-technicznych SEP

Redagowanie tekstów technicznych

K. Pawluk: **Jak pisać teksty techniczne poprawnie.**
Wiadomości Elektrotechniczne, 2001, nr 12, s. 513-515.

E. Musiał: **Pisownia oraz wymowa nazw i oznaczeń jednostek miar.**
Wiadomości Elektrotechniczne, 2014, nr 11, s. 19-32

Instalacje i urządzenia elektryczne

H. Markiewicz: **Niektóre ustalenia norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych oraz ich niezgodności.**
Miesięcznik SEP INPE, nr 180 (wrzesień 2014), s. 15-30

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.

S. Czapp: **Ocena stanu instalacji uziemiających w stacjach elektroenergetycznych wysokiego napięcia.**
Miesięcznik SEP INPE, nr 145 (październik 2011), s. 3-38.

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.

W. Hoppel: **Dobór nastaw zabezpieczeń nadprądowych zwarciovych dla linii średniego napięcia.**
Miesięcznik SEP INPE, nr 181 (październik 2014), s. 18-45

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

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.

E. Musiał: **Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach niskiego napięcia. Konsekwencje ustanowienia normy PN-HD 60364-4-41:2009.**
Miesięcznik SEP INPE, 129-130 (czerwiec – lipiec 2010), s. 5-39.

Redagowanie tekstów technicznych

E. Musiał: **Ochrona od porażen 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. E. Musiał: **Zestaw pytań i odpowiedzi** do artykułu "Ochrona od porażen w układach IT, TT i TN"
Miesięcznik SEP INPE, nr 162-163 (marzec – kwiecień 2013), s. 69-78.

E. Musiał: **Uziomy fundamentowe i parafundamentowe.**

Miesięcznik SEP INPE, nr 143 (sierpień 2011), s. 3-33.

E. Musiał: **Połączenia wyrównawcze ochronne.**

Miesięcznik SEP INPE, nr 143 (sierpień 2011), s. 34-63

H. Boryń: **Kompleksowa ochrona ogromowa paneli fotowoltaicznych instalowanych na obiektach budowlanych.**

Miesięcznik SEP INPE, nr 174 (marzec 2014), s. 29-44.

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

Inne opracowania

Wykonywanie pomiarów odbiorczych i okresowych pomiarów ochronnych w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym do 1 kV

- mgr inż. Fryderyk Łasak, Członek Oddziału Nowohuckiego SEP
Ostatnia aktualizacja: luty 2021 r. (2,9 MB)

Wybrane zagadnienia dotyczące urządzeń elektrycznych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem

- inż. Michał Świerżewski, Sekcja Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP