

**WYKAZ ARTYKUŁÓW NOMINOWANYCH DO NAGRÓD W KONKURSIE
IM. PROF. M. POŻARYSKIEGO W 2010 ROKU (ZA 2009 ROK)**

| L.p. | Tytuł artykułu | Autor | Czasopismo |
|-------------|---|---|--|
| 1.1. | „Elektrownie opalane węglem w świetle polityki ograniczania emisji CO ₂ ” | Maciej Pawlik, Jacek Jastrzębski | Biuletyn Techniczno-Informacyjny Zarządu Głównego Oddziału Łódzkiego SEP Nr 2/2009, str. 2 |
| 1.2. | „Profesor Bronisław Sochor – działalność międzynarodowa” | Mieczysław Hering | Biuletyn Techniczno-Informacyjny Zarządu Głównego Oddziału Łódzkiego SEP Nr 4/2009, str. 18 |
| 2.1. | „Zarządzanie trwałością indywidualną elementów urządzeń energetycznych | Jerzy Trzeszczyński, Wojciech Murzynowski | Energetyka Nr 6/2009, str. 391 |
| 2.2. | „Bezpieczeństwo wykonywania prac w energetyce a kwalifikacje personelu” | Bogumił Dudek | Energetyka Nr 8/2009, str. 527 |
| 2.3. | „Monitorowanie pracy urządzeń ciepłno-mechanicznych elektrowni jako istotny element prognozowania ich żywotności w ostatniej fazie wydłużonej eksploatacji” | Jerzy Trzeszczyński | Energetyka Nr 12/2009, str. 831 |
| 3. | „Polimery elektroprzewodzące w elektronice i analizie biochemicznej” | Władysław Torbiczy, Dorota Pijanowska | Elektronika Nr 6/2009, str. 36-43 |
| 4.1. | „Kształtowanie odległości dla potrzeb prac eksploatacyjnych przy urządzeniach 0,4 – 800 kV” | Bogumił Dudek | INPE – informacje o normach i przepisach elektrycznych Nr 116/2009, str. 5-16 |
| 4.2. | „Prace elektryczne w warunkach szczególnego zagrożenia” | Bogumił Dudek | INPE – informacje o normach i przepisach elektrycznych Nr 116/2009, str. 16-28 |
| 4.3. | Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach niskiego napięcia. Najczęstsze nieporozumienia i błędy interpretacyjne” | Edward Musiał | INPE – informacje o normach i przepisach elektrycznych Nr 117/2009, str. 3-22 |
| 4.4. | „Sprawdzanie instalacji elektrycznych niskiego napięcia. Przegląd treści oraz błędów tłumaczenia normy PN-HD 60364-6:2008” | Edward Musiał | INPE – informacje o normach i przepisach elektrycznych Nr 118-119/2009, str. 24-45 |
| 4.5. | „Instalacje elektryczne nowoczesnego luksusowego hotelu” | Jerzy Martyński, Zbigniew Młodzianowski, Edward Musiał | INPE – informacje o normach i przepisach elektrycznych Nr 120/2009, str. 3-39 |
| 5.1 | „Energoelektronika. Elementy i układy” | Maciej Tondos, Piotr Michałak | Podręcznik INPE dla elektryków Nr 24/2009 |
| 5.2. | „Ochrona katodowa stalowych konstrukcji podziemnych (wiadomości podstawowe)” | Wojciech Sokółski | Podręcznik INPE dla elektryków Nr 25/2009 |
| 6.1. | „Bezpieczeństwo dzieci w cyberprzestrzeni” | Andrzej M. Wilk, Adam Maciejewski | Przegląd Telekomunikacyjny + Wiadomości Telekomunikacyjne Nr 5/2009, str. 161-162 |
| 6.2. | „X Konferencja KOS – Polska w drodze do SI: bezpieczeństwo w warunkach powstającego społeczeństwa informacyjnego” | Andrzej M. Wilk, Adam Maciejewski | Przegląd Telekomunikacyjny + Wiadomości Telekomunikacyjne Nr 5/2009, str. 163-167 |
| 6.3. | „Telewizja mobilna, jej szanse i zagrożenia” | Krystyna Roślan-Kuhn, Wojciech Pieńkowski, Marcin Dąbrowski | Przegląd Telekomunikacyjny + Wiadomości Telekomunikacyjne Nr 6/2009, str. 216-222 |
| 6.4. | „Głosowanie elektroniczne – kontrola dostępu i anonimowość a wiarygodność wyborów” | Marcin Kucharczyk | Przegląd Telekomunikacyjny + Wiadomości Telekomunikacyjne Nr 10/2009, str. 1944-1951 |

| L.p. | Tytuł artykułu | Autor | Czasopismo |
|-------|---|---|---|
| 6.5. | „Baza danych dla zespołowych atomowych skal czasu TA(PL) i UTC(PL)” | Michał Marszałec, Dariusz Nerkowski | Przegląd Telekomunikacyjny + Wiadomości Telekomunikacyjne Nr 10/2009, str. 1960-1964 |
| 7.1 | „Uprawnienia zawodowe dla elektryków i zasady ich uzyskiwania” | Jan Strzałka | Spektrum – biuletyn organizacyjny i naukowo-techniczny SEP Nr 1-2/2009, str. I |
| 7.2 | „Dlaczego energetyka jądrowa?” | Zdzisław Celiński | Spektrum – biuletyn organizacyjny i naukowo-techniczny SEP Nr 3-4/2009, str. V - X |
| 7.3 | „Rola energetyki jądrowej w obniżaniu kosztów energii elektrycznej” | Andrzej Strupczewski | Spektrum – biuletyn organizacyjny i naukowo-techniczny SEP Nr 3-4/2009, str. XXVI - XXXI |
| 8.1. | „Eksploatacja i diagnostyka silników indukcyjnych trójfazowych klatkowych w przemyśle” | Andrzej Przytułski | Śląskie Wiadomości Elektryczne Nr 2/2009, str. 16-21 |
| 8.2. | „Diagnostyka izolacji uzwojeń silników elektrycznych w oparciu o metodę impulsową” | Andrzej Przytułski | Śląskie Wiadomości Elektryczne Nr 3/2009, str. 45-52 |
| 8.3. | „Cewki pomiarowe Chattocka-Rogowskiego w diagnostyce maszyn elektrycznych” | Andrzej Przytułski | Śląskie Wiadomości Elektryczne Nr 5/2009, str. 13-18 |
| 9.1. | „Ewolucja reaktorów CANDU” | Dariusz Witold Kulczyński | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 2/2009, str. 16-20 |
| 9.2. | „Zasady ekranowania i wyrównywania potencjałów w systemach informatycznych” | Karol Aniserowicz, Miroslaw Zieleniewicz | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 4/2009, str. 30-34 |
| 9.3. | „Metoda modelowania bezpieczeństwa porażeniowego urządzeń elektrycznych niskiego napięcia” | Włodzimierz Korniluk, Dariusz Sajewicz | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 6/2009, str. 18-24 |
| 9.4. | „Ochrona przeciwprzepięciowa w instalacjach inteligentnych typu KNX” | Miroslaw Parol | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 6/2009, str. 42-45 |
| 9.5. | „Budowa inteligentnej sieci elektroenergetycznej sposobem na ograniczenia emisji CO ₂ ” | Andrzej Juszczyk, Sławomir Sączek | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 7/2009, str. 7-13 |
| 9.6. | „Technologia HomePlug – kable elektryczne niskiego napięcia jako medium transmisyjne w lokalnej sieci komputerowej z dostępem do Internetu” | Paweł Piotrowski | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 8/2009, str. 14-20 |
| 9.7. | „Nowe tendencje w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej” | Eugeniusz Rosołowski | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 9/2009, str. 42-45 |
| 9.8. | „Eksploatacja i diagnostyka maszyn w przemysłowych napędach elektrycznych” | Sławomir Szymaniec | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 10/2009, str. 3-9 |
| 9.8. | „Funkcje zintegrowanych systemów zarządzania energią w obiektach inteligentnych” | Eugeniusz Sroczan | Wiadomości Elektrotechniczne Nr 12/2009, str. 35-39 |
| 10.1. | „Co nowego w EAZ?” | Eugeniusz Rosołowski | Automatyka Elektroenergetyczna Nr 3/2008, str. 5-10 |
| 10.2. | „System przetwarzania informacji w stacji elektroenergetycznej na poziomie pola zgodny z IEC 61850” | Bogdan Kasztenny, Maciej Goraj, Dawid McGinu, Stereon Hodder, Jerzy Kościelny | Automatyka Elektroenergetyczna Nr 1/2009, str. 26-34 |

| L.p. | Tytuł artykułu | Autor | Czasopismo |
|-------------|--|--|--|
| 11.1. | „Detekcja wyładowań atmosferycznych na obszarze Polski” | Marek Łoboda | Przegląd Elektrotechniczny Nr 9/2009, str. 256 |
| 11.2. | „Sztuczne sieci neuronowe i ich zastosowanie w elektrotechnice i energetyce” | Józef Korbicz | Przegląd Elektrotechniczny Nr 9/2009, str. 194 |
| 11.3. | „Kompatybilność elektromagnetyczna układów energoelektronicznych” | Adam Kempski Robert Smoleński | Przegląd Elektrotechniczny Nr 9/2009, str. 164 |
| 11.4. | „Aktuatory i sensory w technologii MEMS jako mikroelektromaszynowe elementy mechatroniki” | Andrzej Napieralski Michał Szermer Krzysztof Szaniawski Michał Olszacki Cezary Maj | Przegląd Elektrotechniczny Nr 9/2009, str. 279 |
| 11.5. | „Elektromechaniczny magazyn energii jako system mechatroniczny nowej generacji” | Stanisław Piróg | Przegląd Elektrotechniczny Nr 9/2009, str. 321 |
| 11.6. | „25 lat doświadczeń w cyfrowej rejestracji i analizie przebiegów elektrycznych w energetyce” | Grzegorz Grzegorzycza, Andrzej Sanocki | Przegląd Elektrotechniczny Nr 9/2009, str. 123 Zgłoszenie Koła SEP nr 2 przy ZPBE Energopomiar (O/Gliwicki) |