

Warto przeczytać w czasopiśmie SEP

...Stowarzyszenie Elektryków Polskich uznawało od początków swego istnienia za kluczowe zadanie publikowanie materiałów służących szeroko pojętej informacji o postępach nauki w dziedzinie elektryki, o problemach, osiągnięciach i perspektywach rozwoju elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki, elektroniki, o przedsięwzięciach powszechnej elektryfikacji kraju oraz wykorzystywaniu energii elektrycznej w przemyśle, gospodarstwach domowych, w rolnictwie i w innych działach gospodarczych, jak też o pracy stowarzyszeniowej... Wspierano przede wszystkim wydawanie czasopism o tematyce elektrycznej... (cyt. „80 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich”, Wyd. SEP COSiW, Warszawa 1999, zdjęcie: www.shutterstock.com/pl).



Redaktor naczelny „INPE” Edward Musiał poleca w numerze 238-239/2019 miesięcznika:

1. Dyrektywa CPR – reakcja na ogień przewodów i kabli nn,
2. Skuteczna odległość ochronna ograniczników przepięć,
3. Bloki parowe zintegrowane z magazynami pary,
4. Złamanie przyrzeczenia publicznego – bunt w Łodzi,

a także inne stałe działy: Technical English (32), Odpowiedzi na pytania Czytelników, wykaz niedawno opublikowanych norm oraz najświeższe akty prawne.

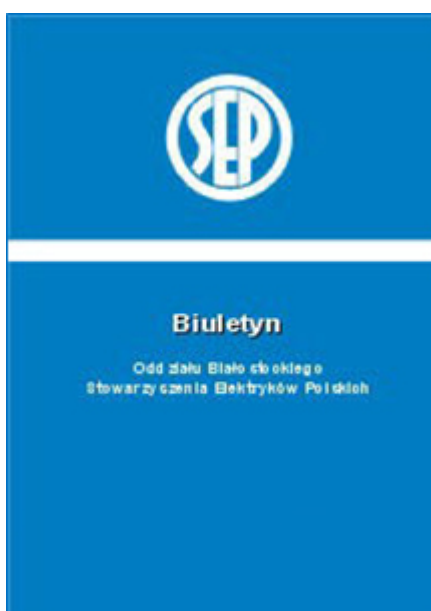
Stałych Czytelników nieprzerwanie zachęcamy do lektury czasopisma, a wszystkich zainteresowanych zapraszamy do dołączenia do grona prenumeratorów. Prenumeratory miesięcznika otrzymują bezpłatny dodatek: Monografie INPE. To kompendium praktycznej wiedzy technicznej z zakresu elektryki i dziedzin z nią związanych, potrzebnej projektantom, kierownikom budowy, inspektorom nadzoru i osobom odpowiedzialnym za eksploatację sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Miesięcznik INPE jest jedynym ogólnopolskim czasopiśmie, zapewniającym szybką, pełną i systematyczną informację o przepisach technicznych oraz normach i innych zasadach wiedzy technicznej w zakresie elektryki. Czytelnicy odnajdą w nim artykuły naukowo-techniczne, komentarze do norm i przepisów, praktyczne porady, a także zasady poprawnego słownictwa elektrotechnicznego.

Więcej informacji można odnaleźć na stronie www.redinpe.com
Oprac. Arkadiusz Prokop



Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego Biuletynu Techniczno-Informacyjnego Oddziału Łódzkiego SEP Paweł Różga poleca do przeczytania w numerze 2/2019:

1. Ocena stanu transformatorów żywicznych za pomocą diagnostyki wyładowań niezupełnych przy użyciu mobilnego źródła napięcia testowego – C. Engelen, U. Ranninger, M. Krüger,
2. Wybrane aspekty prób odbiorczych transformatorowych przesuwników fazowych – studium przypadku – T. Bednarczyk,
3. Nowe moduły i urządzenia w monitoringu on-line transformatorów mocy – M. Andrzejewski, W. Gil,
4. Sztuczna inteligencja i nowe narzędzia informatyki w elektroenergetyce – J. S. Zieliński,
5. Prof. Bolesław Bolanowski (1932 – 2019),
6. Odświeżenie tablicy pamiątkowej w EC1 – A. Grabiszewska,
7. III Kongres Elektryki Polskiej Warszawa, 2-3 kwietnia 2019 r. – A. Boroń,
8. „Łódzkie Łabędzie” dla pracodawców wspierających edukację – A. Grabiszewska.



Szef Zespołu Redakcyjnego Biuletynu Oddziału Białostockiego SEP Paweł Mytnik poleca w numerze 55 (maj 2019):

1. Obchody 100-lecia SEP – Paweł Mytnik – Zarys,
2. Nauka i praktyka – Paweł Mytnik – Kuchnia o wysokim IQ,
3. Konkurs SEP – Jarosław Werdoni – Konkurs na wyróżniającą się pracę dyplomową na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej w roku akademickim 2017/2018,
4. Artykuł młodego inżyniera – Nils Thernström - Bezprzewodowe urządzenie do pomiaru warunków atmosferycznych zasilane z ogniw słonecznych,
5. Studenci o sobie – Joanna Więcko – I Podlaskie Dni Młodego Elektryka 2019,
6. Relacja – Paweł Mytnik – Oddziałowe Spotkanie Opłatkowe 2018,
7. Moim zdaniem ... – Paweł Mytnik – Energetyczny bajzel...
8. Felieton - Marek Powichrowski – W poszukiwaniu Czegoś.



Redaktor naczelny kwartalnika „Opto – Electronics Review” Leszek

Roman Jaroszewicz poleca do przeczytania w numerze 2/2019:

1. Enhancement of electronic, photophysical and optical properties of 5,5'-Dibromo-2,2'-bithiophene molecule: new aspect to molecular design - I. Muz, M. Kurban,
2. ZnO-based terahertz quantum cascade lasers - V.P. Sirkeli, H.L. Hartnagel,
3. Electronic and optical properties of vacancy and B, N, O and F doped graphene: DFT study - M. Goudarzi, S.S. Parhizgar, J. Beheshtian,
4. A solution-processable small-organic molecules containing carbazole or phenoxazine structure as hole-transport materials for perovskite solar cells - K. Gawlińska-Nęcek, Z. Starowicz, D. Tavgeniene, G. Krucaite, S. Grigalevicius, E. Schab-Balcerzak, M. Lipiński,
5. Electrical and optical properties of nanowires based solar cell with radial p-n junction - O.V. Pylypova, A.A. Evtukh, P.V. Parfenyuk, I.I. Ivanov, I.M. Korobchuk, O.O. Havryliuk, O.Yu. Semchuk,
6. Numerical procedures and their practical application in PV modules' analyses. Part II: Useful fractions and APE - T. Rodziewicz, M. Rajfur.