

WARTO PRZECZYTAĆ W CZASOPISMACH 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 „Przeglądu Elektrotechnicznego” Sławomir Tumański poleca następujące artykuły z październikowego numeru miesięcznika:

Problemy pomiaru rozkładu potencjału na obiektach ze stałym ładunkiem – Ryszard Kacprzyk, Adam Pelesz;

Elektryzacja pojedynczej bańki mydlanej – Adam Pelesz;

Wykorzystanie matrycy fotorezystorowej w badaniach rozkładu natężenia oświetlenia w pomieszczeniach – Sławomir Sowa, Jarosław Gielniak;

Wpływ niskotemperaturowej plazmy na właściwości cienkich folii stosowanych do zabezpieczania ogniw fotowoltaicznych – Tomasz Czapka, Angelika Woś, Marcin Palewicz.



Redaktor naczelny „Przeglądu Telekomunikacyjnego. Wiadomości Telekomunikacyjnych” Bogdan Zbierchowski poleca następujące artykuły z numeru 10/2018:

Porównanie wybranych funkcji standardów LTE /LTE -A i TETRA w obszarach dostępu do sieci, priorytetyzacji i wyłączenia pod względem odporności usług na przeciążenia sieci – Tomasz Wojtowicz;

Cyberbezpieczeństwo - problem globalny – Andrzej Zieliński;

Techniki mobilne w telekomunikacji. Stan rozwoju i perspektywy – Remigiusz Prokopiak.



Redaktor naczelny „Wiadomości Elektrotechnicznych” Krzysztof Woliński poleca następujące artykuły z numeru 10/2018:

Wyświetlanie pomiarów na mapach trójwymiarowych – Jacek Barański;

Od przekaźników elektromechanicznych do zabezpieczeń całkowicie optycznych – Jerzy Nowak;

Rozwój energetyki na Spitsbergenie – Stefan Gierlotka;

Oświetlenie i jego wpływ na społeczeństwo w historii – Witold Bobrowski;

Wpływ światła na ludzi – Witold Bobrowski;

Lampy ozdobne – na pierwszy rzut oka – nie z tego świata – Witold Bobrowski.