

Adres siedziby redakcji

ul. Braci Żałuskich 4 lok. 21
01-773 Warszawa
www.smart-grids.pl
www.smartgridspolska.pl

Redakcja

mgr inż. Izabela Żylińska
Redaktor Naczelna
tel. +48 660 610 605
redakcja@smart-grids.pl

Informacje prasowe

informacje@smart-grids.pl

Reklama i marketing

Sebastian Marszałkowski
Business Development Manager
tel. +48 531 798 049
smarszalkowski@smartgridspolska.pl

sprzedaz@smart-grids.pl

Prenumerata

prenumerata@smart-grids.pl

Patronaty medialne / Konferencje

patronaty@smart-grids.pl

DTP

jz

Druk

Mdruk

ISSN 2084-6959

Warszawa, 12.09.2016 r.



ARTSMART

Wydawca

ARTSMART Izabela Żylińska
ul. Braci Żałuskich 4 lok. 21
01-773 Warszawa

fot. str. 3: Katarzyna Jarzębska, bellarte.pl

Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść reklam i ogłoszeń oraz nie zwraca materiałów niezamówionych. Redakcja zastrzega sobie prawo do adyustacji i skracania tekstów oraz zmiany ich formy graficznej i tytułów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Przedruk tylko za zgodą redakcji.

Opinie

- 5 Kiedy nastąpi zmiana paradygmatu energetycznego w Polsce?
- 6 Cyberbezpieczeństwo infrastruktury energetycznej po polsku

Regulacje

- 8 Nowelizacja zamówień publicznych z 2016 r. i jej wpływ na przetargi w zakresie energetyki
- 12 Dyrektywa MID. Czy wszyscy dostawcy rozwiązań ją przestrzegają?

Projekty

- 16 Inteligentne Miasta i Regiony
- 17 INTELTECH. Raport 2017

Realizacje

- 18 Inteligentne sieci gazowe. Część 2: Elastyczność jako jedna z kluczowych funkcjonalności inteligentnej sieci gazowej
- 20 Inteligentna sieć ciepłownicza w Poznaniu
- 22 Inteligentna sieć elektroenergetyczna – działania OSD
- 22 Enea Operator
- 24 TAURON Dystrybucja
- 25 PGE Dystrybucja
- 26 innogy Stoen Operator

Technologie

- 27 Niezawodność dostaw energii elektrycznej do odbiorców końcowych
- 34 Schneider Electric liderem innowacji (Schneider Electric Polska sp. z o.o.)
- 36 Kierunek: Smart Grid (Aparator Elkomtech S.A.)
- 38 Wykorzystanie danych pomiarowych w projekcie Inteligentna Sieć Ciepłownicza (OSIsoft)
- 40 Sensor prądowy sensART RGW.PSI, czyli cewka Rogowskiego w nowej odsłonie (Protektel sp.j.)
- 42 Poprawa efektywności energetycznej przy integrowaniu mikrosieci z „inteligentnymi” sieciami krajowymi
- 47 Siedem cyberataków na polską energetykę
- 53 Perspektywy dla bezpieczeństwa sieci inteligentnych (Networked Energy Services)
- 56 Ericsson widzi przyszłość IoT w usługach dla domu (Ericsson sp. z o.o.)

Wydarzenia

- 58 Zestawienie wydarzeń branżowych
- 60 Magazyny energii w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym
- 62 Smart City Forum – platforma wymiany dobrych praktyk
- 63 XXIV Konferencja EuroPOWER
- 65 Opis tematyki IX Forum Gospodarczego TIME
- 66 Targi ELEKTROTECHNIKA 2017