

**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

**Dział reklamy**  
sprzedaz@smart-grids.pl

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

**Prenumerata**  
prenumerata@smart-grids.pl

**Patronaty medialne**  
patronaty@smart-grids.pl

**DTP**  
jz

**Druk**  
Mdruk Sp. z o.o. Sp. k.

ISSN 2084-6959  
Warszawa, 06.03.2017 r.



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

Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść reklam i ogłoszeń, nie zwraca materiałów niezamówionych oraz ma prawo odmówić publikacji bez podania przyczyn. Redakcja zastrzega sobie prawo do redakcyjnego opracowania i skracania tekstów przyjętych do publikacji oraz zmiany ich formy graficznej i tytułów. Opinie zawarte w felietonach i komentarzach współpracowników nie muszą odzwierciedlać poglądów Redakcji. Wszystkie publikowane materiały są chronione prawem autorskim. Ich kopiowanie, przedruk lub rozpowszechnianie w dowolnej formie wymagają pisemnej zgody Wydawcy.



## Opinie

5 Inteligentne sieci. Cel wdrażania

## Regulacje

10 Składanie ofert w przetargach w 2017 r.

12 Rynek Mocy. Propozycje rozwiązań prawnych i regulacyjnych

## Projekty

15 Inteligentne sieci elektroenergetyczne: perspektywy i wyzwania

16 Inteligentna energetyka w Krajowej Inteligentnej Specjalizacji

18 Polska energetyka w systemie STRATEG

20 Projekt RIGRID. Sieci Smart Grid na obszarach wiejskich

## Realizacje

21 Rozwój elektromobilności w Polsce oczami

Operatorów Systemów Dystrybucyjnych

## Technologie

24 Sukces i porażka w cyberbezpieczeństwie

26 Cyfrowa Podstacja (Digital Substation) (ABB Sp. z o.o.)

27 Monitoring i zdalne sterowanie zużyciem mediów

(Teraz Energia Sp. z o.o.)

28 Aurora – energetyczna sieć rzeczy w ofercie

T-Matic Systems (T-matic Systems S.A.)

30 Magazyn Energii przyjazny dla środowiska naturalnego

(EMU Sp. z o.o.)

## Wydarzenia

32 Zestawienie wydarzeń branżowych

34 III Konferencja „Inteligentna Energetyka” –

„Magazyny Energii w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym”

38 IV Konferencja „Inteligentna Energetyka”

42 EXPOPOWER Międzynarodowe Targi Energetyki

44 European Utility Week 2016. Podsumowanie