

elektro info

**Plan wydawniczy
2023**



elektro info



gromadzimy



tworzymy



dostarczamy



rzetelne informacje

Miesięcznik „elektro.info” ukazuje się od października 2001 roku – od początku w nakładzie 9500 egzemplarzy. Jest to trzeci w kolejności tytuł wydawcy – Grupy MEDIUM – wprowadzony na rynek czasopism branżowych. Od 2004 r. można go znaleźć także w Internecie, na stronie www.elektro.info.pl – portalu poświęconego elektroenergetyce i wirtualnej czytelnicy archiwalnych artykułów, opublikowanych w miesięczniku i niedostępnych już w tradycyjnej dystrybucji. Czasopismo i strona internetowa są kopalnią wiedzy na temat zagadnień poświęconych między innymi ochronie przeciwporażeniowej, odgromowej i przeciwprzepięciowej, systemom gwarantowanego zasilania, instalacjom elektroenergetycznym w obiektach budowlanych, oświetleniu, automatyce i inteligentnemu budynkowi, czy pomiarom i bezpieczeństwu użytkowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych. To niewyczerpane źródło fachowej informacji, które gromadzi i dostarcza aktualne wiadomości na temat zagadnień związanych z elektrotechniką i elektroenergetyką.

Silną stroną czasopisma „elektro.info” jest dobrze merytorycznie przygotowany zespół redakcyjny, który jest prowadzony przez praktyka – projektanta elektryka z wieloletnim doświadczeniem. Pozwala to doskonale wyczuć oczekiwania Czytelników i zapewnić im bardzo dobrze oceniany przez fachowców z branży wybór artykułów merytorycznych, w których zawarto wiadomości przydatne do wykorzystania w praktyce. Ponieważ „elektro.info” powstało z myślą o stworzeniu skarbnicy fachowej informacji na temat elektrotechniki i elektroenergetyki, główną ideą pisma jest wyróżnienie się na tle konkurencji bogatą i rzetelną zawartością merytoryczną. Wydawca i redakcja „elektro.info” stawiają sobie za cel wydawanie pisma, którego standard będą wyznaczały opinie Czytelników („przez specjalistów dla specjalistów”), dlatego tworzenie i rozwój miesięcznika odbywa się z ich znaczącym udziałem. Ponieważ jak większość czasopism branżowych, „elektro.info” jest dostępne przede wszystkim w prenumeracie – ta grupa docelowa ma dla wydawcy szczególne znaczenie.

W ciągu roku ukazuje się 10 numerów. Każdy numer jest w dużej mierze poświęcony tematyce przewodniej (w zależności od miesiąca) tak, aby Czytelnik mógł znaleźć w nim materiały dotyczące określonego zagadnienia, ujmujące je jednak w różnych aspektach. Plan wydawniczy na każdy rok jest niezmienny – chodzi o to, aby wyrobić w grupie docelowej nawyk kolekcjonowania numerów i umożliwić proste odszukiwanie interesujących informacji, mających stałe, przyporządkowane miejsce w czasopiśmie.

22 lata istnienia tytułu „elektro.info” na rynku czasopism branżowych świadczy o niezanikającej potrzebie wzbogacania i aktualizowania wiedzy oraz rozwijania swoich umiejętności w środowiskach związanych z elektroenergetyką. Nasi Czytelnicy to ludzie, dla których poziom merytoryczny ma duże znaczenie, którzy chcą „na bieżąco” weryfikować i rozwijać swoją wiedzę, a przy tym są otwarci na zmiany.

Poznajcie nas Państwo bliżej...



harmonogram wydań

w numerze

artykuły techniczne

prezentacje firm

fotoreportaże

wywiady

aktualności

elektroenergetyka „po godzinach”

nowości

recenzje książek

przykładowy projekt

normy

porady

krzyżówka

plan wydawniczy

styczeń/luty	instalacje elektroenergetyczne w obiektach budowlanych, elektromobilność
marzec	automatyka przemysłowa, automatyka budynkowa, automatyka zabezpieczeniowa
kwiecień	ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, ochrona przeciwporażeniowa
maj	kable i przewody, osprzęt elektroinstalacyjny, inteligentny budynek, oświetlenie
czerwiec	systemy gwarantowanego zasilania, jakość energii elektrycznej
lipiec/sierpień	napędy i sterowanie, automatyka i elektronika przemysłowa
wrzesień	sieci i urządzenia średniego napięcia, instalacje elektroenergetyczne
październik	ochrona przeciwpożarowa, aparatura łączeniowa, automatyka
listopad	pomiary elektryczne w technice, termowizja
grudzień	jakość energii elektrycznej, kompensacja mocy biernej, energia odnawialna

plan wydawniczy

numer	data złożenia materiałów	data wydania numeru
1/2	20.01.2023	31.01.2023
3	17.02.2023	3.03.2023
4	6.04.2023	13.04.2023
5	8.05.2023	19.05.2023
6	8.06.2023	15.06.2023
7/8	18.07.2023	27.07.2023
9	30.08.2023	6.09.2023
10	5.10.2023	12.10.2023
11	9.11.2023	15.11.2023
12	6.12.2023	14.12.2023



precyzyjnie zaplanowana dystrybucja

w hurtowniach na terenie całego kraju

w stowarzyszeniach i organizacjach branżowych – oddziały na terenie całego kraju: PIIB, SEP, SPE, COSiW, prenumerata dla członków stowarzyszeń

podczas konferencji i szkoleń organizowanych przez SEP, COSiW, SPE, ZIAD Bielsko-Biała, spotkań projektantów, organizowanych przez instytucje branżowe i firmy

podczas konferencji i szkoleń organizowanych przez „elektro.info”

prenumerata redakcyjna

na uczelniach technicznych

na targach branżowych: wśród zwiedzających, wystawców, na konferencjach i seminariach

100 punktów sprzedaży prasy w sieci IN MEDIO w Trójmieście, Łodzi i Warszawie, sieć sprzedaży RUCH na terenie całego kraju, FRANPRESS, KOLPORTER, GARMOND

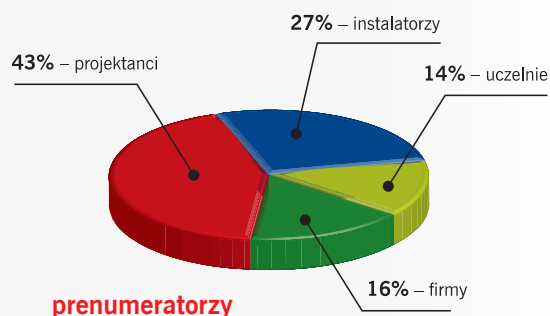
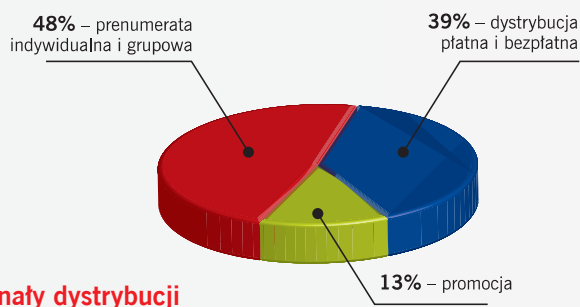
w punktach sieci **empik** w całej Polsce

kanały dystrybucji

nakład	prenumerata indywidualna i grupowa	dystrybucja płatna i bezpłatna	promocja
9500	4602	3698	1200
100%	48%	39%	13%

prenumerotorzy

projektanci	instalatorzy	uczelnie	firmy
43%	27%	14%	16%
biura projektowe projektanci instalacji projektanci oświetlenia projektanci w zakładach energetycznych	firmy elektroinstalacyjne (wykonawstwo, pomiary) specjaliści ds. utrzymania ruchu	wykładowcy studenci ostatnich lat wydziałów elektrycznych, elektroenergetycznych itp. szkoły średnie – nauczyciele	główni energetycy w spółdzielniach mieszkaniowych, urzędach gmin szefowie pionów technicznych w siedzibach firm, zakładach przemysłowych





styczeń/luty (nr 1–2/2023)*

Przykładowa tematyka: instalacje elektroenergetyczne w obiektach budowlanych, magazyny energii

Oszczędność energii elektrycznej w budynkach

Kable i przewody w domowych instalacjach elektrycznych

Rola połączeń wyrównawczych w instalacjach nn

Urządzenia stosowane do zabezpieczeń sieci nn: wyłączniki różnicowoprądowe, przełączniki, bezpieczniki, załączniki, wyłączniki, gniazda, ograniczniki przepięciowe

Rozdzielnice nn i ich komponenty

Zagrożenie ppoż. w instalacjach elektrycznych

Projekt instalacji budynku

Wymagania techniczne dla instalacji nn w obiektach budowlanych

Projektowanie instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i gospodarczych

Prace normalizacyjne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach elektrycznych

Instalacje elektryczne w obiektach zagrożonych wybuchem

Zasady doboru urządzeń elektrycznych w strefach zagrożonych wybuchem

Efektywność energetyczna

Magazyny energii

Podstawowe zasady bezpieczeństwa przy montażu instalacji elektrycznej

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: rozdzielnice SN, magazyny energii, stacje ładowania pojazdów

marzec (nr 3/2023)*

Przykładowa tematyka: automatyka budynkowa, przemysłowa, OZE, energooszczędność

Wpływ parametrów instalacji odgromowych i połączeń wyrównawczych na awarie w układach automatyki

Zasady przesyłu sygnałów i transmisji danych (zakres stosowania przewodów i światłowodów)

Projekt automatyki SZR sieć/zespół prądotwórczy

Czujniki stosowane w automatyce

Magistrale przesyłowe – specyfikacja

Zabezpieczenia transformatorów, silników i generatorów

Układy automatyki SZR

Zastosowanie sterowników PLC w automatyce przemysłowej

Oddziaływanie urządzeń energoelektronicznych na układy automatyki przemysłowej

Wykorzystanie linii energetycznej do transmisji danych

Rejestratory zdarzeń energetycznych

Ograniczenia wymaganej czułości zabezpieczenia ziemnozwarciowego

Cel stosowania zabezpieczeń ziemnozwarciowych w sieciach SN

Automatyczna kompensacja prądów pojemnościowych oraz lokalizacja zwarć doziemnych w sieciach SN

Ochrona urządzeń automatyki przemysłowej przed skutkami zaburzeń

Zastosowanie kamer termowizyjnych do badania jakości wykonania instalacji elektrycznych

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: enkodery obrotowe i liniowe, sterowniki PLC, switchy przemysłowe

*stan na 31 grudnia 2022 r.



kwiecień (nr 4/2023)*

Przykładowa tematyka: ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa, ochrona przeciwporażeniowa

Uziemienia w ochronie odgromowej

Badanie ochrony odgromowej

Ocena ryzyka piorunowego według nowej normy PN-EN 62305

Mierniki impedancji pętli zwarcia (cęgowe i multimetry), mierniki rezystancji, uziemienia i izolacji

Instalacje odgromowe w obiektach budowlanych

Rejestratory wyładowań atmosferycznych

Przepięcia w sieciach SN i sposoby ich ograniczania

Zasady poprawnego projektowania ochrony przeciwprzepięciowej słupowych stacji transformatorowych SN/nn

Ochrona przepięciowa zasilaczy UPS

Ograniczniki przepięć

Charakterystyka elementów instalacji odgromowej

Źródła zakłóceń wynikających z elektryczności statycznej i ich neutralizacja (maty i odzież antystatyczna) oraz metody oceny zagrożeń

Instalacja odgromowa budynku użyteczności publicznej lub terenów otwartych

Ochrona przeciwporażeniowa w obiektach i strefach zwiększonego porażenia prądem elektrycznym

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: ograniczniki przepięć, osprzęt elektryczny, wyłączniki różnicowoprądowe

maj (nr 5/2023)*

Przykładowa tematyka: elektromobilność, kable i przewody, osprzęt elektroinstalacyjny

Odporność ogniowa kabli i przewodów i zasady ich stosowania

Uszczelnienia ognioochronne przepustów kablowych

Osprzęt instalacyjny: puszki, gniazda, skrzynki bezpiecznikowe i licznikowe, włączniki i załączniki

Ognioodporne powłoki kablowe

Nowoczesne kable SN i nn w liniach napowietrznych

Zasady doboru kabli i przewodów zasilających urządzenia nieliniowe

Przewody i kable stosowane w instalacjach komputerowych

Magazyny energii

Zasady doboru kabli SN na warunki zwarciovowe oraz długotrwałą dopuszczalną obciążalność prądową

Badania eksploatacyjne osprzętu w rozdzielnicach i liniach napowietrznych izolowanych, w tym metody termowizyjne

Linie kablowej zasilającej obiekty budowlane

Problematyka badań eksploatacyjnych wyłączników mocy zainstalowanych w rozdzielnicach wysokiego napięcia z izolacją SF6 (GIS)

Przyłączanie do sieci elektroenergetycznej w myśl obowiązujących przepisów

Linie napowietrzne – zasady projektowania

Osprzęt kablowy SN i nn

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: kable teleinformatyczne, kable ognioodporne, koryta kablowe, złączki listwowe



czerwiec (nr 6/2023)*

Przykładowa tematyka: systemy zasilania awaryjnego i gwarantowanego, elektromobilność

Praca równoległa zespołów prądotwórczych

Nowoczesne rozwiązania zasilaczy UPS

Zasilanie awaryjne: zespoły prądotwórcze, UPS-y, ogniwa paliwowe, siłownie telekomunikacyjne, ogniwa fotowoltaiczne

Zespoły prądotwórcze zasilane gazem wysypiskowym

Zasilacze UPS do zasilania sieci komputerowych oraz centrów przetwarzania danych

Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach z zasilaczami UPS

Automatyka i sterowanie gwarantujące załączenie źródła awaryjnego

Filtry aktywne, przekształtniki, falowniki i prostowniki – zastosowanie w systemach gwarantowanego zasilania

Zasilanie urządzeń pożarowych w budynku użyteczności publicznej

Kogeneracja

Zasilanie urządzeń elektrycznych w warunkach polowych

Fotowoltaiczne systemy oświetlenia

Baterie akumulatorów – zasady eksploatacji

Zastosowanie siłowni telekomunikacyjnych

Konfiguracja systemów zasilania dużych obiektów teleinformatycznych w aspekcie zapewnienia niezawodności zasilania

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: zespoły prądotwórcze, zasilacze UPS, przewody szynowe

lipiec/sierpień (nr 7–8/2023)*

Przykładowa tematyka: napędy i sterowanie, elektronika, automatyka zabezpieczeniowa, rynek energii

Różnice w budowie oraz w zakresie stosowania silników klatkowych i pierścieniowych

Projekt sterowania wentylacją w budynku magazynu paliw

Monitorowanie stanu sieci IT w zakładach przemysłowych

Układy softstartu

Zakres stosowania silników krokowych

Stosowanie mikrosilników

Układy napędów prądu stałego i przemiennego

Oprogramowanie komputerów pracujących w układzie automatyki

Cyfrowe zespoły zabezpieczeń silników wysokiego napięcia

Zabezpieczenia silników zasilanych z przekształtników

Zasady doboru oraz zabezpieczenie urządzeń klimatyzacyjnych stosowanych w obiektach energetycznych

Regulacja prędkości obrotowej silników indukcyjnych

Cyfrowe sterowanie układów napędowych

Układy napędowe z modulacją szerokości impulsu

Kompensacja mocy biernej

Ochrona odgromowa i przepięciowa stacji ładowania samochodów elektrycznych

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: serwonapędy, przemienniki częstotliwości, rozdzielnice SN, sterowniki polowe

*stan na 31 grudnia 2022 r.



wrzesień (nr 9/2023)*

Przykładowa tematyka: sieci i urządzenia średniego napięcia, instalacje elektroenergetyczne

Projekt układu zasilania kompleksu przemysłowego

Dobór zabezpieczeń transformatorów SN

Zasady lokalizacji uszkodzeń w liniach kablowych SN i nn

Dobór ograniczników przepięć w sieciach SN

Zasady zabezpieczania transformatorów stosowanych w energetyce

Sterowanie poborem mocy w aspekcie zmniejszenia strat energii elektrycznej

Budowa rozdzielnic SN, nn oraz kryteria ich doboru

Stacje transformatorowe SN/nn

Elementy zabezpieczenia linii SN oraz nn

Materiały i urządzenia izolacyjne stosowane w SN

Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach SN

Kable stosowane do budowy linii SN

Eksplotacja elektroenergetyczna linii SN

Uziemienie jako podstawowy sposób ochrony przeciwporażeniowej w sieciach i instalacjach SN

Automatyczna kompensacja prądów pojemnościowych oraz lokalizacja zwarć doziemnych w sieciach SN

Jakość energii elektrycznej w układach z zasilaczami UPS z uwzględnieniem kształtowania przebiegów wyjściowych

Zwarcia w systemach elektroenergetycznych

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: stacje transformatorowe, mufy kablowe, liczniki energii elektrycznej

październik (nr 10/2023)*

Przykładowa tematyka: ochrona przeciwpożarowa, kable i przewody

Zasady wykonywania bezpiecznych pożarowo instalacji elektrycznych

Metody badań do oceny zagrożenia pożarowego kabli

Zagrożenie pożarowe rozdzielnic i stacji transformatorowych

Aktualny i przewidywany stan prawny w zakresie projektowania instalacji elektrycznych w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego

Kable ognioodporne stosowane w obiektach budowlanych

Łuk elektryczny i skutki jego działania

Zagrożenie wybuchem oraz jego neutralizacja

Instalacje oddymiające i zasady ich projektowania

Systemy oświetlenia awaryjnego i przeszkodowego, oznaczenia dróg ewakuacji

Uproszczony projekt zasilania hali produkcyjnej w energię elektryczną

Instalacje zasilające urządzenia ppoż.

Systemy alarmowe, monitoring, instalacje domofonowe

Zasilanie urządzeń elektrycznych, które muszą funkcjonować w czasie pożaru

Nieprzydatność wyłączników różnicoprądowych do zabezpieczania urządzeń przeciwpożarowych, które muszą funkcjonować w czasie pożaru

Projekt sterowania wentylacją pożarową budynku przemysłowego

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: kable ognioodporne, transformatory, wyłączniki mocy nn



listopad (nr 11/2023)*

Przykładowa tematyka: pomiary elektryczne w technice, termowizja, instalacje elektryczne w przemyśle

Mierniki stosowane w instalacjach elektroenergetycznych i ich przeznaczenie

Pomiary napięć dotykowych i rażeniowych w sieciach i instalacjach elektrycznych

Zwiększenie produkcji energii w generatorach fotowoltaicznych

Zasilanie sieci komputerowych

Wykorzystanie termowizji do lokalizacji uszkodzeń

Pomiary stężenia gazu w kotłowniach gazowych oraz układy automatyki przeciwwybuchowej

Interfejsy komunikacyjne w technice pomiarowej

Podstawowe pomiary ochronne wykonywane w instalacjach odbiorczych niskiego napięcia i zasady ich przeprowadzania

Pomiary prądu upływu w instalacjach nn

Pomiary napięć dotykowych i rażeniowych w instalacjach o napięciu większym niż 1 kV

Wybrane pomiary wielkości nieelektrycznych przydatne w budownictwie

Podstawy projektowania sieci teleinformatycznych

Sieci neuronowe i ich zastosowanie w elektroenergetyce

Dobór właściwych narzędzi i sprzętu ochronnego przy prowadzeniu prac montażowych, kontrolnych i serwisowych sieci energetycznej

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: mierniki cęgowe, oprawy oświetlenia awaryjnego, kamery termowizyjne

grudzień (nr 12/2023)*

Przykładowa tematyka: jakość energii elektrycznej, zasilanie obiektów budowlanych, fotowoltaika

Ocena jakości energii elektrycznej w sieciach przemysłowych

Wpływ wahań napięcia na jakość energii elektrycznej

Wyższe harmoniczne i ich filtracja

Wpływ zmian parametrów określających jakość energii elektrycznej na pracę odbiorników

Interharmoniczne, ich źródła oraz wpływ na parametry sieci elektroenergetycznej

Standardy jakościowe, jakie musi zapewnić dostawca energii elektrycznej

Wpływ zmian parametrów określających jakość energii elektrycznej na pracę odbiorników

Kompensacja mocy biernej oraz filtracja wyższych harmonicznych w sieciach zasilających odbiorniki nieliniowe

Oddziaływanie urządzeń energoelektronicznych na układy automatyki przemysłowej

Niezawodność dostawy i jakości energii jako kryteria wyznaczające sposoby zasilania odbiorników i wykorzystania instalacji elektrycznej

Filtry aktywne i ich zastosowanie

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Jakość energii elektrycznej w układach z zasilaczami UPS

Wymagania dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze wybuchowej

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA: analizatory parametrów sieci, UPS-y, układy SZR

*stan na 31 grudnia 2022 r.



cennik reklam

1/1 „A”	1/1 „B”	1/2 „C”	1/2 „D”	1/2 „E”	1/2 „F”
210×297 + spad 5 mm	184×245,5	210×144 + spad 5 mm	184×117,5	100×297 + spad 5 mm	90×245,5
7500	7400	5600	5300	5600	5300
1/3 „G”	1/3 „H”	1/4 „I”	1/4 „J”	1/4 „K”	1/4 „L”
210×108 + spad 5 mm	184×81,5	53×297 + spad 5 mm	43×245,5	210×85,5 + spad 5 mm	184×59
4800	4700	3910	3640	3900	3640
1/4 „M”	1/4 „N”	1/6 „O”	1/6 „P”	1/6 „Q”	1/6 „R”
100×144 + spad 5 mm	90×117,5	210×67,5 + spad 5 mm	184×41	100×108 + spad 5 mm	90×81,5
3900	3640	2090	1990	2090	1990

I		logo + zdjęcie	8000
II			8800
III			7600
IV		210×297 + spad 5 mm	9700
Przedredakcyjna			7900
Brasilian cover		405,5×297 + spad 5 mm	15 900
Brasilian cover (skrzydełko lewe + logo)		196,5×297 + spad 5 mm	9900
Brasilian cover (skrzydełko prawe)		198×297 + spad 5 mm	7700

oferta specjalna

REKLAMA WIĄZANA	7500 zł
Artykuł, cała strona (A4) + reklama kolorowa (A4) – obok siebie	
ARTYKUŁ SPONSOROWANY 1/1 A4	5000 zł
Opracowanie artykułu przez redakcję + 20%	

warunki techniczne

Format miesięcznika (po obcięciu) – 210×297 mm, dodatek na spad 5 mm z każdej strony, z zachowaniem marginesu wewnętrznego 5 mm.

REKLAMY – wymagany proof; TIF CMYK 300 dpi; Corel Draw od wersji 7 do 12, bez OLE obiektów, bez tekstu (teksty konwertowane na krzywe do 1500 węzłów na krzywą, włączone obrazy rastrowe CMYK 300 dpi albo bitmapa 600 dpi); EPS, AI (placed images oddzielnie – TIF CMYK 300 dpi, teksty zamienione na krzywe).

FORMY PRZEKAZYWANIA REKLAM – CD, DVD, e-mail, ftp.

BRASILIAN COVER – okładka (reklama na okładce) z dodatkowym skrzydełkiem; skrzydełko to otwiera się w kierunku przeciwnym niż czasopismo.

wkładki do nakładu

(dostarczone przez klienta)

wkładka wszywana	7500 zł
wkładka wrzucana	6500 zł

dla wymagających

FRENCH GATE		414,5 x 297 + spad 5 mm	12 900
--------------------	--	-------------------------------	---------------

FRENCH GATE – rozkładówka z dodatkowymi skrzydełkami umożliwiającymi pełniejszą ekspozycję reklamy.



Celem przewodnim portalu jest stworzenie branżowej platformy wymiany myśli technicznej, gdzie będzie można znaleźć najświeższe informacje o wydarzeniach z branży, przeczytać artykuły na najbardziej „gorące” tematy, czy dyskutować z uznanymi w branży autorytetami.

Jako medium elektroniczne serwis www.elektro.info.pl stanowi cenny kanał informacyjny, a treści w nim publikowane trafiają do odbiorców poprzez newslettery.

Formuła portalu – jego przejrzysta struktura, dobrze oceniana przez Czytelników – zapewnia szybki dostęp do fachowej wiedzy oraz bieżących informacji, np. o wydarzeniach, zmianach i planach firm z branży, czy o nowych produktach pojawiających się na rynku, wartych uwagi.

Serwis www.elektro.info.pl jest aktualizowany i dostosowywany do oczekiwań Czytelników – interakcja zachodzi na wielu płaszczyznach, poprzez komentarze czy wymianę korespondencji, którą ułatwia np. zamieszczony na stronach formularz tworzenia wiadomości.

www.elektro.info.pl to także dostęp do publikacji archiwalnych i bieżących, które zostały wydane, czy to w miesięczniku „elektro.info”, czy w innych tytułach Grupy MEDIUM, czy też na stronach www.

Nasz serwis dysponuje interesującą ofertą reklamową, z możliwością dostosowania jej do potrzeb klienta.

elektro.info i www.elektro.info.pl to media, między którymi zachodzi wymiana treści – materiały publikowane w czasopiśmie uzupełniają zawartość serwisu i odwrotnie. Obecność w obu formach przekazu to sposób na kompleksową, efektywną reklamę.

Zapraszamy do współpracy!



PRZETARGI



BLOG okiem reportera





WYDAWCA

Grupa MEDIUM
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp.k.
04-112 Warszawa
ul. Karczewska 18
tel. 22 810 25 90
faks 22 810 27 42
www.elektro.info.pl

Konto Bankowe

VOLKSWAGEN BANK POLSKA S.A.
09 2130 0004 2001 0616 6862 0001
NIP 1132860378

REDAKCJA

Redaktor naczelny
JULIAN WIATR
jwiatr@elektro.info.pl

Sekretarz redakcji
ANNA KUZIEMSKA
akuziemska@elektro.info.pl

Redakcja
AGNIESZKA ROSZKOWSKA,
KAROL KUCZYŃSKI, JACEK SAWICKI

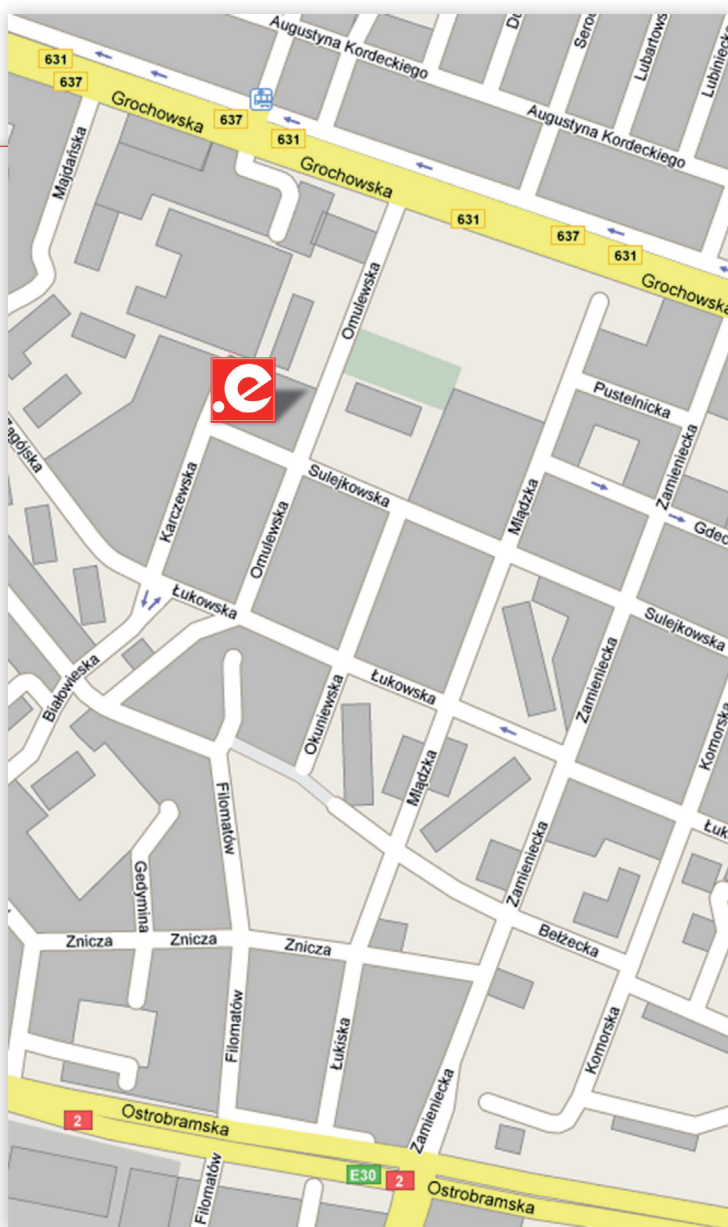
Redaktor strony internetowej
ANNA GNIOŚKA
agnioska@elektro.info.pl

REKLAMA I MARKETING

tel./faks 22 810 25 90, 810 28 14

Specjalista ds. marketingu

JOANNA GRABEK
ekosko@medium.media.pl
tel. 0 600 050 380



KOLPORTAŻ I PRENUMERATA

tel./faks 22 810 21 24

Specjalista ds. prenumeraty
ANNA SERGEL
asergel@medium.media.pl