

## Informacje o czasopiśmie

**ISSN:** 0033-2097, e-ISSN 2449-9544

### Redaktor naczelny:

prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski

### Zastępca redaktora naczelnego:

dr hab. inż. Marek Suproniuk

### Sekretarz redakcji:

Bożena Lachowicz

### Adres redakcji:

ul. Ratuszowa 11

03-450 Warszawa

e-mail: [red.pe@sigma-not.pl](mailto:red.pe@sigma-not.pl)

### Media Społecznościowe:

 Facebook

 LinkedIn

### Dział Reklamy i Marketingu:

tel.: 22 827-43-65

e-mail: [reklama@sigma-not.pl](mailto:reklama@sigma-not.pl)

### Skład i druk:

Zakład Poligrafii i Kolportażu Wydawnictwa SIGMA-NOT Sp. z o.o.

ul. Popieluszki 19/21

01-595 Warszawa

tel.: 22 833 40 69

e-mail: [drukarnia@sigma-not.pl](mailto:drukarnia@sigma-not.pl)

### Wydawca:

WYDAWNICTWO CZASOPISM I KSIĄŻEK TECHNICZNYCH

ul. Ratuszowa 11

03-450 Warszawa

[www.sigma-not.pl](http://www.sigma-not.pl)

Wersja papierowa Przeglądu Elektrotechnicznego jest wersją pierwotną, za publikację artykułów w Przeglądzie Elektrotechnicznym Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznaje **70 pkt**.

Poczynając od 2004 roku artykuły w formie PDF dostępne są w trybie open access z portalu informacji technicznej [www.sigma-not.pl](http://www.sigma-not.pl) oraz ze strony redakcji.

 **Objętość** - od 200 - 300 stron

 **Częstotliwość ukazywania się** – miesięcznik (dwanaście wydań w roku)



### Sposób rozprowadzania

wersji papierowej – prenumerata

wersji elektronicznej – open access

### Przegląd Elektrotechniczny w&nbsp;Bazach Danych:



WoS



SCOPUS



EBSCO



INSPEC



oraz krajowej bazie BAZTECH

### Treść

"Przegląd Elektrotechniczny" jest najstarszym czasopismem elektryków polskich. Ukazuje się od 1919 r. Przeznaczony jest dla inżynierów elektryków wszystkich specjalności. Prezentuje osiągnięcia naukowe i&nbsp;zawodowe polskich inżynierów elektryków oraz relacjonuje wydarzenia środowiskowe: konferencje, jubileusze, wyróżnienia. Porusza zagadnienia dotyczące wszystkich dziedzin elektrotechniki, min. teorii elektrotechniki, elektroenergetyki, energoelektroniki, trakcji, miernictwa, techniki świetlnej, maszyn, aparatów i&nbsp;transformatorów, elektrotermii i&nbsp;materialoznawstwa elektrycznego.