

13 - 15 marca 2019

WARSZAWA

www.elektroinstalacje.pl

# ELEKTROTECHNIKA 2019

XVII Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń

## INFORMACJE DODATKOWE

### 1. KONKURS NA NAJLEPSZY WYRÓB TARGÓW

1. Konkurs ogłaszają Organizatorzy Targów ELEKTROTECHNIKA 2019 oraz, organizowanej w ich ramach, Wystawy TELECHNIKA 2019.
2. W Konkursie uczestniczyć mogą tylko te wyroby, rozwiązania techniczne bądź technologie, które zostaną wystawiane na Targach.
3. Cel: propagowanie najlepszych rozwiązań pod względem technicznym, użytkowym i innowacyjnym. Konkurs rozstrzygany jest w 9 kategoriach:
  1. systemy ochrony oraz aparatura zabezpieczająca, łączeniowa i rozłączeniowa
  2. kable i przewody, oznaczniki, przepusty, złącza, izolacje
  3. urządzenia rozdziału, przetwarzania i transformacji energii elektrycznej oraz kompensacji mocy biernej
  4. transformatory i szynoprzewody
  5. automatyka budynkowa i systemy inteligentnego budynku
  6. systemy zasilające i sterujące, systemy zasilania nego, aparatura oraz urządzenia i systemy pomiarowe
  7. odnawialne źródła energii
  8. rozwiązania z zakresu teletechniki, teletechnicznych systemów i urządzeń sygnalizacyjnych i zabezpieczających (sygnalizacja pożaru i włamania, kontrola dostępu, telewizja dozorowa, itp.), a także rozwiązania dla budownictwa telekomunikacyjnego (obiektowego, drogowego, liniowego)
  9. pojazdy elektryczne, napędy elektryczne
4. Wyroby/rozwiązania techniczne/technologie, zgłoszone na Konkurs nie mogą naruszać obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisów prawa, a w szczególności przepisów dotyczących ochrony własności przemysłowej i intelektualnej. Zgłoszenie konkursowe zawiera oświadczenie o przestrzeganiu niniejszego punktu Regulaminu.
5. Konkurs koordynuje przedstawiciel organizatorów Targów ELEKTROTECHNIKA 2019, zwany dalej koordynatorem.
6. Zadaniem koordynatora jest przyjęcie wniosków konkursowych, sprawdzenie ich pod względem formalnym (opis i dokumentacja, dane dotyczące zastosowania, informacje o atestach, patentach, nagrodach i wyróżnieniach, dostarczenie wzoru lub rysunków i fotografii w przypadku wyrobów wielkogabarytowych, klasyfikacja kategorii, uzasadnienie innowacyjności) oraz powołanie Komisji

Konkursowej, złożonej z niezależnych ekspertów. Koordynator może być równocześnie członkiem Komisji Konkursowej.

7. Każdy członek Komisji Konkursowej na przygotowanym formularzu będzie oceniał każdy produkt oddzielnie przyznając punkty za:

- Zalety techniczne	0-30
- Walory użytkowe	0-30
- Patenty, atesty, dopuszczenia	0-20
- Innowacyjność	0-20

Przy ocenie innowacyjności brane będzie pod uwagę pisemne uzasadnienie, zamieszczone w formularzu zgłoszeniowym do Konkursu.

Produkty, oceniane pod względem innowacyjności, powinny spełniać następujące kryteria:

- istnieć na rynku polskim nie dłużej niż jeden rok (licząc wstecz od daty Targów),
- nie być w tym okresie prezentowane na innych targach i nie być wcześniej zgłoszone do żadnych konkursów w Polsce.

8. Komisja konkursowa wyłania najlepsze rozwiązania w kategorii 1-7 i przyznaje I, II i III nagrodę oraz wyróżnienia.
9. W kategorii 8 Komisja konkursowa wyłania najlepsze rozwiązania i przyznaje I, II i III nagrodę oraz wyróżnienia WYSTAWY TELETECHNIKA 2019.
10. Spośród najlepszych w każdej kategorii Komisja wybiera jedną, której przyznaje tytuł NAGRODY GŁÓWNEJ TARGÓW ELEKTROTECHNIKA 2019.
11. Komisja może nie przyznać nagród lub wyróżnień.
12. Nagrody i wyróżnienia mogą być przyznane tylko tym rozwiązaniom, które otrzymały min. 50 pkt.
13. Koordynator Konkursu organizuje i protokołuje posiedzenie Komisji.
14. Oficjalne ogłoszenie wyników nastąpi podczas uroczystości otwarcia Targów ELEKTROTECHNIKA 2019.
15. Główna Nagroda Targów, Nagrody w poszczególnych kategoriach oraz Wyróżnienia zostaną wręczone podczas uroczystości otwarcia Targów ELEKTROTECHNIKA 2019.
16. Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi najpóźniej na 7 dni przed otwarciem Targów ELEKTROTECHNIKA 2019.
17. Udział w Konkursie jest płatny. Opłata za udział wynosi równowartość 150 EUR + VAT za jeden produkt lub za jedną rodzinę produktów.
18. Organizatorzy Konkursu pokrywają koszty wykonania Nagród i Wyróżnień oraz organizacji uroczystości ich wręczenia.

13 - 15 marca 2019

WARSZAWA

[www.elektroinstalacje.pl](http://www.elektroinstalacje.pl)

# ELEKTROTECHNIKA 2019

XVII Międzynarodowe Targi Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń

## INFORMACJE DODATKOWE

### 2. KONKURS NA NAJLEPSZE STOISKO TARGÓW

W trakcie Targów ELEKTROTECHNIKA 2019 odbędzie się konkurs na najlepsze stoisko targowe. Udział w konkursie nie wymaga zgłoszenia. Konkurs połączony jest z konkursem na najlepsze stoisko, organizowanym w ramach Targów ŚWIATŁO 2019.

W pierwszym dniu targów, powołana przez Organizatorów Komisja, złożona ze specjalistów, dokona oceny wszystkich stoisk targowych i przyzna pierwszą, drugą i trzecią nagrodę. Uroczyste wręczenie nagród nastąpi podczas uroczystości otwarcia targów 13 marca 2019 r.

### 3. WIECZORNE SPOTKANIE WYSTAWCÓW

14 marca 2019 r. (drugi dzień Targów) o godz. 19.30 odbędzie się wieczorne spotkanie Wystawców. Każdy Wystawca, który wniósł pełną opłatę rejestracyjną, może skorzystać z dwuosobowego zaproszenia. Udział wymaga potwierdzenia do dnia 28 lutego 2019 r. Cena dodatkowego zaproszenia dla jednej osoby wynosi 200 zł + VAT.

### 4. DANE TECHNICZNE HAL WYSTAWIENNICZYCH

#### Wysokość hal:

- Hala nr 1 – 10 m, dozwolona wysokość ekspozycyjna – 8 m
- Hala nr 2 – 4 m, dozwolona wysokość ekspozycyjna – 3,7 m
- Hala nr 3 – 10 m, dozwolona wysokość ekspozycyjna – 8 m
- Hala nr 4 – 12 m, dozwolona wysokość ekspozycyjna – 10 m
- Garaż podziemny – wysokość użytkowa 2,2 m

#### Bramy towarowe:

- Wysokość – 4,3 m
- Szerokość – 4,6 m

#### Maksymalne obciążenia użytkowe podłogi:

- Hala nr 1 – 800 kg/m<sup>2</sup>
- Hala nr 2 – 500 kg/m<sup>2</sup>
- Hala nr 3 – 3000 kg/m<sup>2</sup>
- Hala nr 4 – 6000 kg/m<sup>2</sup>