



## INFORMACJE DODATKOWE

### 1. KONKURS NA NAJLEPSZY WYRÓB TARGÓW

- Konkurs ogłaszają Organizatorzy 22-gich Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025.
- W Konkursie uczestniczyć mogą tylko te wyroby, rozwiązania techniczne bądź technologie, które zostaną wystawiane na Targach.
- Cel: propagowanie najlepszych rozwiązań pod względem technicznym, użytkowym i innowacyjnym. Konkurs rozstrzygany jest w 26 kategoriach:
  - Urządzenia rozdzielcze, przesyłu i transformacji energii elektrycznej nn i Sn
  - Urządzenia rozdzielcze i łączeniowe oraz zabezpieczania obwodów zasilających i odbiorczych
  - Aparatura zabezpieczająca, łączeniowa i rozłączeniowa
  - Instalacje odgromowe i urządzenia zabezpieczające przed przepięciami
  - Sprzęt ochronny i zabezpieczający przy pracach pod napięciem
  - Automatyka, robotyka
  - Automatyka budynkowa i systemy inteligentnego budynku
  - Kable i przewody, oznaczniki, przepusty, złącza i izolacje
  - Osprzęt elektroinstalacyjny i narzędzia
  - Zabezpieczenie przeciwpożarowe budynków, obiektów i budowli
  - Urządzenia elektryczne do pracy w atmosferze wybuchowej
  - Systemy grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacji
  - Urządzenia kontrolno-pomiarowe
  - Układy zasilania awaryjnego i gwarantowanego
  - Monitoring parametrów sieci zasilających i ocena jakości energii, kompensacja mocy biernej
  - Pozyskiwanie ciepła i prądu z OZE, układy skojarzone
  - Magazyny energii, akumulatory
  - Technologie z zakresu racjonalizacji zużycia energii
  - Nowoczesne rozwiązania do budowy i modernizacji sieci teletechnicznej, umożliwiające dostęp oraz zapewniające odbiór i dystrybucję sygnałów radiowych, cyfrowej telewizji naziemnej oraz satelitarnej, telewizji kablowej i internetu
  - Systemy domofonowe i wideodomofonowe, telewizji dozorowanej i kontroli dostępu
  - Pojazdy, napędy elektryczne i alternatywne, stacje ładowania
  - Rozwiązania IoT na potrzeby miast, motoryzacji, przemysłu, służby zdrowia i potrzeb obywateli
  - Rozwiązania oparte na technologii AI
  - Oprogramowanie w służbie cyberbezpieczeństwa
  - Innowacje, nowe technologie, wynalazki
- Atestacja, badanie i certyfikowanie wyrobów, doradztwo techniczne i finansowe
- 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.
- Konkurs koordynuje przedstawiciel organizatorów 22-gich Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025, zwany dalej koordynatorem.
- 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.
- Każdy członek Komisji Konkursowej na przygotowanym formularzu będzie oceniał każdy produkt oddzielnie przyznając punkty za:
  - Zalety techniczne i innowacyjność 0-50
  - Walory użytkowe 0-30
  - Patenty, atesty, dopuszczenia 0-20Przy ocenie innowacyjności brano 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.
- Komisja konkursowa wyłania najlepsze rozwiązania w każdej kategorii i przyznaje I, II i III nagrodę oraz wyróżnienia.
- Spośród najlepszych w każdej kategorii Komisja wybiera jedną, której przyznaje tytuł NAGRODY GŁÓWNEJ 22-gich Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025.
- Komisja może nie przyznać nagród lub wyróżnień.
- Nagrody i wyróżnienia mogą być przyznane tylko tym rozwiązaniom, które otrzymały min. 50 pkt, liczonym



#### INFORMACJE DODATKOWE

- jako średnia z formularzy oceny wszystkich członków Komisji.
12. Koordynator Konkursu organizuje i protokołuje posiedzenie Komisji.
  13. Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi najpóźniej na 7 dni przed otwarciem 22-gich Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025.
  14. Główna Nagroda Targów, Nagrody w poszczególnych kategoriach oraz Wyróżnienia zostaną wręczone podczas uroczystości otwarcia 22-gich Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025.
  15. Udział w Konkursie jest płatny. Opłata za udział wynosi równowartość 150 EUR + VAT za jeden produkt lub za jedną rodzinę produktów.
  16. Organizatorzy Konkursu pokrywają koszty wykonania Nagród i Wyróżnień oraz organizacji uroczystości ich wręczenia.

#### 2. KONKURS NA NAJLEPSZE STOISKO TARGÓW

W trakcie 22-gich Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025 odbędzie się konkurs na najlepsze stoisko targowe. Udział w konkursie nie wymaga zgłoszenia. Konkurs połączony jest z konkursem na najlepsze stoisko, organizowanym w ramach 32-gich Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2025.

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 12 marca 2025 r.

#### 3. 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>