

**Regulamin III Konkursu na najbardziej innowacyjny produkt lub technologię  
pokazywaną na Targach ELEKTROTECHNIKA 2012, Targach CENERG 2012  
i Targach ŚWIATŁO 2012  
w Warszawie w dniach 12-14 marca 2012**

**Cel Konkursu**

1. Wypromowanie najbardziej innowacyjnych rozwiązań technicznych i technologii w zakresie elektrotechniki, teletechniki, oświetlenia i czystej energii wprowadzanych na polski rynek
2. Uhonorowanie producentów wyróżniających się innowacyjnością produktów i technologii
3. Realizacja zadań statutowych organizacji ogłaszających Konkurs

**Organizatorzy Konkursu**

1. Konkurs ogłaszają następujący partnerzy:
  - Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego
  - Związek Pracodawców Warszawy i Mazowsza
  - Agencja SOMA – organizator Targów
2. W imieniu partnerów za stronę organizacyjną Konkursu odpowiada Agencja SOMA.

**Nagrody**

1. Producenci najlepszych wyrobów, rozwiązań technicznych lub technologii, niezależnie od kategorii konkursowej, otrzymają I, II i III Nagrodę Ministra Gospodarki
2. Organizatorzy Konkursu pokrywają koszty wykonania Nagród i organizacji uroczystości ich wręczenia.

**Uczestnicy Konkursu**

W Konkursie uczestniczyć mogą tylko te wyroby, rozwiązania techniczne bądź technologie, które zostaną wystawiane w Strefie Innowacji na Targach.

Produkty, rozwiązania techniczne lub technologie 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**

1. Komisję Konkursową powołują partnerzy delegując do pracy swoich przedstawicieli.
2. Do Komisji mogą być zaproszeni niezależni eksperci.
3. W pracach Komisji może brać udział przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki
4. Członkowie Komisji Konkursowej zobowiązani są podpisać oświadczenie o zachowaniu tajemnicy dotyczącej informacji, które udostępniają firmy o produktach i technologiach.
5. Obsługę Komisji zapewni Agencja SOMA poprzez wyznaczenie do tego celu Sekretarza Komisji, który jest jej członkiem.

**Sekretarz Komisji Konkursowej**

Zadaniem Sekretarza Komisji Konkursowej jest przyjęcie wniosków konkursowych, sprawdzenie ich pod względem formalnym (opis i dokumentacja, dane dotyczące zastosowania, informacje o atestach, patentach, dostarczenie wzoru lub rysunków i fotografii).

**Kategorie konkursowe**

- 1 kategoria – Instalacje elektryczne, sprzęt instalacyjny
- 2 kategoria – Urządzenia ochrony przepięciowej i odgromowej
- 3 kategoria – Urządzenia rozdziału energii elektrycznej
- 4 kategoria – Sieci niskiego i średniego napięcia
- 5 kategoria - Automatyka
- 6 kategoria – Systemy zasilające i sterujące
- 7 kategoria – Systemy alarmowe i zabezpieczające
- 8 kategoria – Projektowanie instalacji
- 9 kategoria – Systemy oszczędności energii

- 10 kategoria – Sprzęt i urządzenia ochrony do prac elektrycznych
- 11 kategoria – Sprzęt pomiarowy, aparatura kontrolno-pomiarowa
- 12 kategoria – Innowacje w energetyce
- 13 kategoria – Innowacyjne rozwiązania w budownictwie
- 14 kategoria - Teletechniczne systemy i urządzenia, wspierające rozwój społeczeństwa informacyjnego (teleinformatyka, telefonia, telewizja)
- 15 kategoria - Teletechniczne systemy i urządzenia sygnalizacyjne i zabezpieczające (sygnalizacja pożaru i włamania, kontrola dostępu, telewizja dozorowa itd.)
- 16 kategoria - Rozwiązania dla budownictwa telekomunikacyjnego (obiektowego, drogowego, liniowego)
- 17 kategoria - Usługi z zakresu teletechniki (projektowe, wykonawcze, administracyjne, serwisowe, wspierające i inne)
- 18 kategoria – Oświetlenie architektoniczne
- 19 kategoria – Oświetlenie dróg i ulic, małej architektury
- 20 kategoria – Oświetlenie dla biur i administracji
- 21 kategoria – Oświetlenie mieszkaniowe i dekoracyjne
- 22 kategoria – Oświetlenie techniczne dla przemysłu i biznesu
- 23 kategoria – Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne, systemy zasilające i sterujące
- 24 kategoria – Oświetlenie specjalistyczne
- 25 kategoria – Oświetlenie dla potrzeb sceny, studia, klubu i dyskoteki oraz reklamy
- 26 kategoria – Źródła światła
- 27 kategoria – LEDy i ich zastosowania
- 28 kategoria – Urządzenia oświetleniowe dla zdrowia i urody
- 29 kategoria – Komponenty i akcesoria do oświetlenia
- 30 kategoria – Systemy ogrzewania wykorzystujące OZE
- 31 kategoria – Systemy i urządzenia do produkcji energii elektrycznej z OZE
- 32 kategoria – Systemy i urządzenia do pozyskiwania, przetwarzania i produkcji biomasy
- 33 kategoria – Systemy i urządzenia do wytwarzania biogazu
- 34 kategoria – Biopaliwa – technologie i urządzenia do produkcji i magazynowania
- 35 kategoria – Filtry i systemy filtrujące, monitoring emisji
- 36 kategoria – Gromadzenie, sortowanie, odzyskiwanie i recykling odpadów
- 37 kategoria – Usuwanie i przetwarzanie osadów produktów ubocznych spalania, uzdatnianie wody
- 38 kategoria – Produkty, pojazdy i urządzenia przyjazne środowisku

#### **Kryteria oceny**

1. Członek Komisji na przygotowanym formularzu będzie oceniał każdy produkt oddzielnie przyznając punkty za:
  - Innowacyjność 0-40
  - Zalety techniczne 0-20
  - Walory użytkowe 0-20
  - Patenty, atesty, dopuszczenia 0-20
2. Warunkiem kandydowania do Nagrody Ministra Gospodarki jest uzyskanie średniej oceny w kategorii Innowacyjność powyżej 20 punktów. Średnia ocena jest wyliczana z formularzy wszystkich członków Komisji jako średnia arytmetyczna.
3. W pierwszym etapie wyłaniani są liderzy w poszczególnych kategoriach, którzy są nominowani do Nagród Ministra Gospodarki.
4. W drugim etapie Komisja wybiera spośród nominowanych liderów wyrób, rozwiązanie techniczne lub technologię, która otrzymuje I, II lub III Nagrodę Ministra Gospodarki.
5. Komisja może przyznać dwie lub trzy równorzędne nagrody lub nie przyznać nagród.

#### **Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród**

Wyniki Konkursu podane będą do publicznej wiadomości i opublikowane w katalogu targowym oraz na stronach internetowych partnerów [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl), [www.zpwim.pl](http://www.zpwim.pl), oraz Targów [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl), [www.elektroinstalacje.pl](http://www.elektroinstalacje.pl) i [www.cenerg.pl](http://www.cenerg.pl)  
Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się w trakcie uroczystości otwarcia Targów.