

## **Regulamin konkursu – Innowacyjne Rozwiązania w Budowie Maszyn i Urządzeń Górniczych „Katowice 2009”**

**Patronat objęły: KGHM Polska Miedź SA, PKW SA, Kompania Węglowa SA, KHW SA, Lubelski Węgiel BOGDANKA SA, PGE KWB Bełchatów SA, BUMAR ŁABĘDY SA, DFM ZANAM-LEGMET, PARP, PTG SA, miesięcznik „Napędy i Sterowanie”**

### §. 1

1. Do konkursu mogą być zgłoszone tylko rozwiązania eksponowane na Międzynarodowych Targach Górnictwa Przemysłu Energetycznego i Hutniczego „Katowice 2009” i spełniające kryteria innowacyjności zawarte w definicji podanej przez Ministerstwo Gospodarki.
2. Nagrody: trzy statuetki w każdej kategorii i wyróżnienia przyznawane są w następujących kategoriach:
  - NOWE MASZYNY I TECHNOLOGIE
  - NAPĘDY I STEROWANIE
  - POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA
3. Producent lub upoważniony przez niego przedstawiciel handlowy zgłasza rozwiązanie na przygotowanej przez organizatora karcie w nieprzekraczalnym terminie do 30.06.2009 r. z podaniem grupy, w której będzie ono oceniane.
4. Do karty zgłoszenia należy dołączyć niezbędne informacje w postaci:
  - Prospektu zawierającego dane techniczne, zakres stosowania i opis rozwiązania,
  - Dokumentu potwierdzającego termin wprowadzenia rozwiązania do obrotu,
  - Deklaracji zgodności lub innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogów bezpieczeństwa,
  - Zwięzłej charakterystyki rozwiązania ze szczególnym uwzględnieniem jego cech noszących znamiona innowacyjności,
  - Opinii użytkownika (opcjonalnie).

### §. 2

1. Rozwiązania oceniane są przez niezależne jury składające się z przedstawicieli wyższych uczelni, jednostek naukowych i użytkowników.
2. Do oceny jury przedstawiane są tylko rozwiązania spełniające wymogi formalne zawarte w §. 1.
3. Ocenę rozwiązań przeprowadza się na podstawie:
  - Karty zgłoszenia i wymaganych załączników (§. 1, ustęp 4),
  - Oględzin wyrobu na stoisku i dodatkowych informacji uzyskanych od wystawcy.
4. Obrady jury są tajne, a jego decyzje ostateczne.

### §. 3

1. Rozstrzygnięcie Konkursu oraz wręczenie nagród i wyróżnień nastąpi w trakcie trwania targów.
2. Lista nagrodzonych zostanie ogłoszona w prasie i przez Radio Katowice.

**Konkurs – Innowacyjne Rozwiązania w Budowie Maszyn I  
Urządzeń Górniczych „Katowice 2009”  
Patronat objęły: KGHM Polska Miedź SA, PKW SA, Kompania  
Węglowa SA, KHW SA, Lubelski Węgiel BOGDANKA SA, PGE  
KWB Bełchatów SA, BUMAR ŁABĘDY SA, DFM ZANAM-  
LEGMET, PARP, PTG SA, miesięcznik „Napędy i Sterowanie”**

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**  
**Organizatorzy:**

<b>Zgłoszenia proszę przysyłać na adres:</b> <b>Polska Technika Górnicza SA</b> 43-100 Tychy Ul. Budowlanych 168 Tel. 032 323 42 10 Fax. 032 323 42 22 e-mail: ptg@ptg.info.pl	<b>Miesięcznik „Napędy i Sterowanie”</b> Ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz Tel/fax: 032 755 24 56 e-mail: ryszard.klencz@drukart.pl
--	--

**1. Pełna informacja o producencie:**

Nazwa firmy:

Pełny adres (kod, miasto, ulica):

Telefon, fax, e-mail:

**2. Pełna informacja o zgłaszającym produkt (wraz z określeniem jego relacji z  
producentem o ile zgłaszający nim nie jest).**

Nazwa firmy:

Pełny adres (kod, miasto, ulica):

Telefon, fax, e-mail:

Formalny związek z producentem zgłaszanego produktu (przedstawiciel, dystrybutor, dealer, itp.):

Imię i nazwisko przedstawiciela firmy zgłaszającej produkt:

### 3. Pełna informacja o produkcie:

Nazwa produktu:

W dokumentacji zgłaszanego produktu proszę dostarczyć:

- Zwięzły opis produktu ze wskazaniem jego innowacyjności, zdjęcie produktu, logo firmy i dane.
- Dokumentację techniczną zawierającą dane techniczne, zakres stosowania i opis rozwiązania;
- Dokument potwierdzający termin wprowadzenia rozwiązania do obrotu lub zaznaczenie, że to jest premiera na rynku
- Deklaracje zgodności lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymogów bezpieczeństwa;
- Świadectwa jakości wystawione przez użytkowników.

**Zgłoszenie przyjmujemy nie później niż do dnia  
30.06. 2009 r.**

**POTWIERDZAMY ZGODNOŚĆ DANYCH ZAWARTYCH W POWYŻSZYM  
ZGŁOSZENIU I AKCEPTUJEMY WARUNKI UDZIAŁU W KONKURSIE.**

Imię i nazwisko osoby zgłaszającej:

Czytelny podpis, data:

Pieczętka firmowa:

Logo firmy: