

# Konkurs w dziedzinie systemów zasilania teraz już na skalę światową

Firma igus GmbH, Kolonia, wiodący producent systemów prowadzenia przewodów wraz z przewodami i wszelkimi akcesoriami, ogłosiła po raz drugi konkurs „vector”. Ze względu na ogromny sukces pierwszej edycji, obecna inicjatywa będzie miała zasięg światowy (poprzedni miał zasięg europejski).

Twórcy konkursu poszukują odważnych zastosowań systemów zasilania. Mogą to być zastosowania z wszechstronnymi przewodnikami przewodów i przewodami lub też zastosowania na bazie indukcji i technologii bezprzewodowej jako młodszych technologii. Zgłoszenia udziału w konkursie będą przyjmowane do dnia 28 lutego 2010. Wręczenie nagród odbędzie się na stoisku firmy igus podczas targów w Hanowerze (19-23 kwietnia 2010). Oficjalny patronat nad konkursem „vector” sprawuje dział Industrial Automation hanowerskich targów.

## Nagrody pieniężne w wysokości do 5.000 EURO

W konkursie w dziedzinie systemów zasilania przyznawane są nagrody pieniężne o wartości do 5.000 euro. W skład jury wchodzi wybitni technicy i naukowcy, m.in. przedstawiciele Zrzeszenia Branżowego Automation w Centralnym Zrzeszeniu Branży Elektrotechnicznej i Przemysłu Elektronicznego (ZVEI), Laboratorium Obrabiarek (WZL) RWTH Aachen oraz TÜV Nadrenia. Informacje o konkursie i zgłoszenie uczestnictwa znajdują Państwo na stronie [www.vector-award.com/polski](http://www.vector-award.com/polski).

Członek jury, Harald Nehring, prokurent d/s systemów zasilania w firmie igus: „Prawie codziennie napotykamy na nowe zastosowania. Konkurs ma pokazać, jakie granice zostały już pokonane przy pomocy przewodników przewodów.” Możliwości zastosowań „nowoczesnych przewodników przewodów z tworzywa sztucznego” są niemalże uniwersalne - począwszy od budowy dźwigów, poprzez budowę obrabiarek, aż po robotykę i pomieszczenia czyste.



**Rys. PM2409-01: igus GmbH, Kolonia**

„Możliwości zastosowania przewodników przewodów są niemalże uniwersalne” – Harald Nehring, prokurent d/s systemów zasilania w firmie igus ogłosił razem ze znanymi partnerami światowy konkurs „vector”.



**Rys. PM2409-02: igus GmbH, Kolonia**

*Cichobieżny przewodnik przewodów z tworzywa sztucznego o bardzo niskim poziomie wibracji w dwuwrzecionowej poziomej obrabiarce wielooperacyjnej.*

Do udziału w pierwszym konkursie „vector” przed dwoma laty nadesłano ponad 80 zgłoszeń, od Francji po Finlandię, od Wielkiej Brytanii po Rumunię, od Szwajcarii po Hiszpanię. Zwycięskie okazało się zastosowanie w firmie Güdel GmbH, Osterburken. Po raz pierwszy w historii automatyzacji przemysłowej zastosowano tam przewodnik przewodów na drodze przesuwu długości 45 m i kącie obrotu 90°.

[www.vector-award.com/polski](http://www.vector-award.com/polski)

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

---

**KONTAKT PRASOWY:**

André Kluth  
Corporate Communication Manager

igus GmbH  
Spicher Str. 1a  
D-51147 Köln  
Tel. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 611  
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631  
akluth@igus.de  
www.igus.de

DIN ISO 9001:2000

**igus®**

„igus, Chainflex, Easy Chain, E-Chain, E-Chain System, Energy Chain, Energy Chain System, Flizz, ReadyChain, ReadyCable, invis, Triflex, TwisterChain, DryLin, iglidur, igubal, xiros, plastics for longer life en manus” są znakami towarowymi chronionymi prawem w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie.