

# INNOWACJE W TECHNICIE GRZEWCZEJ

## II edycja konkursu dla projektantów

Rozpoczęła się druga edycja konkursu dla projektantów **Innowacje w Technice Grzewczej**, organizowanego przez gdyńską firmę **FLOWAIR**. Konkurs adresowany jest do twórczych projektantów systemów wentylacyjnych i ogrzewania nadmuchowego.

### PROMOCJA PROJEKTANTÓW

Konkurs promuje tych projektantów, których projekty systemów ogrzewania nadmuchowego oraz systemów wentylacyjnych wyróżniają się w szczególności sposobem i **charakteryzują się innowacyjnymi oraz niestandardowymi rozwiązaniami**, wysoką estetyką, a także **wykorzystaniem pełnej gamy możliwości urządzeń firmy Flowair**.

Projektantów czeka pełen wyzwań konkurs. Projekty, nie tylko muszą spełniać szereg kryteriów, ale będą również podlegały ocenie przedstawicieli środowiska akademickiego, prasy branżowej oraz przedstawicieli producentów nagrzewnic firmy Flowair i Robur.

### ZASADY KONKURSU

Każdy projektant może do **10 maja 2008 r.** nadesłać dowolną liczbę prac projektowych. Warunki, które muszą spełniać projekty, są scharakteryzowane w regulaminie. Oto najważniejsze założenia:

#### A. Projekt powinien:

- Powstać w terminie między 1 czerwca 2007 r. a 10 maja 2008 r.
- Wykorzystywać min. 1 urządzenie z oferty Flowair (nagrzewnice wodne Leo, nagrzewnice gazowe Robur, kurtyny powietrza REMAK). Urządzenia mogą być elementem większego systemu grzewczo – wentylacyjnego.
- Przedstawiać zalety stosowania ogrzewania nadmuchowego, jak np. trwałość

systemu, łatwa i oszczędna eksploatacja, współpraca wielu urządzeń grzewczo – wentylacyjnych, możliwość integracji wielu urządzeń grzewczo-wentylacyjnych systemem centralnego sterowania, szybkość i elastyczność reakcji przy zmianie temperatury (szybkie dogrzanie) itp.

- Wykazywać aspekt energooszczędności i dbałości o środowisko.
- Pokazywać walory estetyczne nagrzewnic lub kurtyn oraz możliwość odpowiedniego ich wkomponowania w otoczenie obiektu.

#### B. Projekty innowacyjne to takie, których rozwiązania są:

- oryginalne, interesujące,
- pokazują nowe możliwości zastosowania urządzeń grzewczo – wentylacyjnych,
- mogą mieć wpływ na dalszy rozwój branży.

Innowacyjność może odnosić się zarówno do projektu, montażu aparatów lub całego systemu grzewczego wykorzystującego urządzenia z oferty Flowair.

### OCENA I NAGRODY

Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się w czerwcu 2008 r. Prace konkursowe będą oceniane przez Jury składające się z przedstawicieli firm Flowair i Robur, środowisk akademickich i partnerów konkursu.

Ocena projektów będzie składała się z trzech etapów. W pierwszym, firma Flo-

wair przeanalizuje i oceni projekty pod względem spełnienia przez nie wymaganych kryteriów konkursu. W drugim etapie projekty zostaną zakwalifikowane do jednej z dwóch kategorii: promowanie nagrzewania nadmuchowego lub innowacje w technice grzewczej, a następnie zostaną przyznane nominacje do finału. W trzecim etapie projekty zostaną przekazane do Jury, które po ich ocenie, wyłoni laureatów konkursu **Innowacje w Technice Grzewczej**. Nagrodą główną w każdej z dwóch kategorii są 14-dniowe wycieczki do Barcelony dla dwóch osób. Przewidziane jest również 20 wyróżnień dla projektów, które zostaną nagrodzone trzydniowymi wycieczkami do Włoch.

Laureaci i finaliści konkursu będą też promowani w mediach partnerskich oraz otrzymają specjalne nagrody redakcji EER.

### INFORMACJE PRAKTYCZNE

Tekst regulaminu Konkursu oraz niezbędne informacje dostępne są na stronie [www.flowair.pl/konkurs.php](http://www.flowair.pl/konkurs.php)

Zainteresowani projektanci powinni nadsyłać zgłoszenia i kopie projektów:

- pocztą (decyduje data stempla) na adres:

**Flowair Głogowski i Brzeziński sp. j.**  
Dział Marketingu  
ul. Łużycka 10 A  
81-537 Gdynia

- faksem pod numer: 058 669 82 21
- mailem: [info@flowair.pl](mailto:info@flowair.pl)

### PARTNERZY KONKURSU

Partnerami organizatora konkursu są: firma Robur S. p. A., miesięcznik Rynek Instalacyjny, portal internetowy EER. pl, Instytut Wzornictwa Przemysłowego.

