

DOROCZNY KONKURS NA „ODLEW ROKU”

Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich ogłasza piątą edycję konkursu „Odlew Roku 2010”.

Konkurs rozgrywany jest w dwóch kategoriach odlewów:

- **odlewy ze stopów żelaza**
- **odlewy ze stopów metali nieżelaznych**

i ma na celu promocję polskiej branży odlewniczej i wykazanie zalet i żywotności jednej z najstarszych technik wytwarzania wyrobów kształtowych.

Oprócz nagrody dla firmy, której odlew otrzyma tytuł „Odlew Roku”, w odpowiedniej kategorii, wszystkie zgłoszenia będą opublikowane w „Przeglądzie Odlewnictwa”. Zgłoszone na konkurs odlewy eksponowane będą w stałym stoisku wystawienniczym Instytutu Odlewnictwa w Krakowie w dziale „Odlewy Roku - Innowacje w Odlewnictwie”. Odlewy nominowane do nagrody „Odlew Roku”, które jej nie otrzymają, wyróżnione będą dyplomami.

Kolejna edycja Konkursu obejmuje rok 2010

i odbywać się będzie w roku 75-lecia działalności Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich

Kto może brać udział w konkursie: wszystkie przedsiębiorstwa z branży odlewniczej, działające na terenie Polski. **Można ponownie zgłosić eksponaty zgłaszane poprzednio.** Konkurs obejmuje odlewy wykonane ze wszystkich stopów metali, każdą techniką odlewniczą, do wszystkich zastosowań i we wszystkich klasach gabarytów i masy.

Opłaty za uczestnictwo: na koszty przeprowadzenia konkursu, zgłaszający wnoszą opłatę w kwocie **1.500 zł** za każdy zgłoszony odlew. Mile widziane będą dobrowolne wpłaty sponsorów do wykorzystania w podniesieniu wysokości nagrody.

Wpłaty na konto: Bank PEKAO SA III O/Kraków, nr 83 1240 2294 1111 0000 3709 2625 z dopiskiem STOP „Odlew Roku 2010”.

Kryteria: każde zgłoszenie oceniane będzie przez **Kapitułę** Konkursu powołaną przez ZG STOP i składającą się z niezależnego grona specjalistów.

Kryteria oceny są następujące:

- innowacyjność rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych w odniesieniu do poziomu światowego,
- korzyści dla użytkownika płynące ze stosowania danego odlewu,
- efektywne wykorzystanie szczególnych zalet wybranego procesu odlewniczego,
- wkład danego odlewu w rozwój i ekspansję rynku odlewniczego,
- zastosowanie konwersji materiałowej, technologicznej i konstrukcyjnej.

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do 28. listopada 2011 roku
i będzie publikowane w Przeglądzie Odlewnictwa.

Wręczenie nagrody „Odlew Roku 2010” i dyplomów wyróżnień nastąpi na uroczystości Ogólnopolskiego Dnia Odlewnika 2011 (9 grudnia 2011).

ZACHĘCAMY DO UCZESTNICTWA W KONKURSIE!

Prosimy o wypełnienie załączonego formularza (wraz z podaniem wszystkich dodatkowych informacji) i przesłanie go wraz ze zgłaszaniem odlewem lub jego fotografią na następujący adres:

Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich
Sekretariat ZG STOP
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
„Odlew Roku”

Dla uzyskania bardziej wyczerpujących informacji odnośnie konkursu prosimy o kontakt na następujący adres:

Sekretariat ZG STOP
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: (12) 26 18 251 lub 26 18 235; fax: (12) 26 18 251,
e-mail: przeglad@przeglad-odlewnictwa.pl

Formularz zgłoszenia uczestnictwa w konkursie na Odlew Roku – edycja 2010

Termin nadsyłania: 28. października 2010 roku

Nazwa odlewni: _____

Liczba zatrudnionych: _____

Adres: _____ Miasto/Kod/Kraj: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Kontakt: _____

Nazwa odlewu: _____

Przeznaczony do zastosowania finalnego w sektorze przemysłowym: _____

Funkcja/zastosowanie odlewu: _____

Wykonany z następującego stopu: _____ Masa: _____

Wymiary: _____

Zastosowany proces odlewania: _____ Poprzednio wykonywany techniką: _____

Oszczędności (czas/koszt/masa): _____

Krótki opis cech charakterystycznych odlewu i korzyści uzyskanych dzięki przejściu na proces odlewania (konwersji technologicznej) (proszę w razie konieczności podać opis na oddzielnej kartce):

Nazwa klienta (odbiorcy) (nieobligatoryjnie): _____

Proszę przesłać wypełniony formularz i opłatę wraz z odlewem lub fotografią (w przypadku dużych odlewów) na następujący adres:

Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich

Sekretariat ZG STOP

ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków

„Odlew Roku 2010”