

5 czerwca 2008



VI edycja międzynarodowej Wystawy EDURA-2008

VI edycja międzynarodowej Wystawy EDURA-2008 rozpoczyna się dziś i potrwa do 7 czerwca 2008 r. Miejscem Wystawy są tereny wystawowe firmy Targi Kielce.

VI edycja międzynarodowej Wystawy EDURA-2008 rozpoczyna się dziś i potrwa do 7 czerwca 2008 r. Miejscem Wystawy są tereny wystawowe firmy Targi Kielce.

EDURA to specjalistyczna wystawa podczas której prezentowane są urządzenia, sprzęt i technologie dla służb ratowniczych oraz ochrony przeciwpożarowej obiektów.

Wystawa została zorganizowana po raz pierwszy w czerwcu 2001 roku na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, z inicjatywy Fundacji Edukacja i Technika Ratownictwa.

Celem wystaw EDURA jest prezentowanie przedstawicielom władz państwowych, samorządowych, gospodarczych oraz środowisku pożarniczemu najnowszych osiągnięć techniki stosowanej do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów, ratownictwa i likwidacji skutków klęsk żywiołowych.

Podczas wystaw odbywają się równolegle konferencje, szkolenia i sympozja.

Organizowanie wystawy na terenie firmy TARGI KIELCE stwarza możliwość zaprezentowania sprzętu i środków w praktycznym działaniu na poligonie, który jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie terenów wystawowych - z zastosowaniem środków gaśniczych włącznie.

W ramach wystawy przeprowadzany jest konkurs na najlepsze wystawiane wyroby przeznaczone do stosowania w ochronie przeciwpożarowej i ratownictwie. Nagrody i wyróżnienia przyznawane są w dziewięciu kategoriach:

- pojazdy pożarnicze - gaśnicze,
- pojazdy pożarnicze - specjalne,
- ochrona i uzbrojenie osobiste strażaka ,
- sprzęt i techniczne urządzenia do zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- środki gaśnicze,
- sprzęt ratowniczy i gaśniczy,
- środki łączności i wyposażenie techniczne stanowisk dyspozycyjnych,
- indywidualne i zbiorowe środki ochrony ludności,
- zabezpieczenie logistyczne.

Szczegółowe informacje dostępne są w [Biurze Fundacji EITR](#) w Warszawie oraz w [Biurze Wystawy EDURA-2008](#).