

*Informacja prasowa,
Poznań 10.06.08*

Taropak miejscem pokazu na żywo nowoczesnych urządzeń i technologii magazynowych w projekcie In4Log.

Innowacje w logistyce to dziś nie tylko trend, ale wymóg współczesnej ekonomii. Tak brzmi główne przesłanie projektu edukacyjnego pod nazwą Innovations for Logistics 2008 (In4Log), którego zadaniem będzie promocja nowoczesnych urządzeń magazynowych i technicznych rozwiązań z zakresu logistyki sprzętowej, podczas Międzynarodowych Targów Taropak 2008 w Poznaniu.

Przez cztery dni (15.09-18.09 2008) w hali targowej nr 3A prowadzone będą pokazy w modelowym centrum dystrybucji. odtwarzające wszystkie istotne dla jego prawidłowej pracy procesy logistyczne. Obiekt o powierzchni 200 m2 zostanie wybudowane i wyposażone na czas wystawy wspólnie przez 10 partnerów projektu: Stow Polska, Tap Poland, Europa System, AG Consult, Softex Data, Enersys Hawker, BT, Cheep Polska, TBT, Volkswagen.

Kluczowe zadanie uczestników In4Log polega na zintegrowaniu urządzeń magazynowych, w działający system logistyczny. Na oczach publiczności przeprowadzona zostanie w ekspresowym tempie olbrzymia i skomplikowana operacja inwestycyjna, której częściami będą systemy wysokiego składowania, automatyczny transport poziomy, informatyczny system zarządzania WMS oraz takie elementy jak RFID, radiowe czytniki i terminale, zamknięte systemy opakowań transportowych, monitoring przemysłowy czy dedykowany magazynom transport wewnętrzny.

Główny cel projektu In4Log jaki stawiają sobie organizatorzy, którymi są Międzynarodowe Targi Poznański oraz redakcja czasopism specjalistycznych: Top Logistyk, Magazynowanie i Dystrybucja, polega na stworzenie atrakcyjnych warunków zaprezentowania urządzeń logistycznych, w formie aktywnego pokazu. Nowoczesna formuła prezentacji na żywo, bardzo rzadko praktykowana w wystawiennictwie, niesie ze sobą niebywałą atrakcyjność, co dla profesjonalnej publiczności targów ma szczególną wagę.

Dodatkowe informacje:

*Krzysztof Pograniczny
Telefon bezpośredni: 502 60 10 50
e-mail: krzych-red@post.pl*