

3 marca 2008



Rozpoczynają się Targi “Pneumaticon”, “Ekotech” i “Enex”

Od 4 do 6 marca 2008 r. będą trwać Targi Pneumatyki, Hydrauliki, Napędów i Sterowań PNEUMATICON, IX Międzynarodowe Targi Energetyki ENEX oraz IX Targi Ekologiczne, Komunalne, Surowców Wtórnych, Utylizacji i Recyklingu EKOTECH.

Targom będą towarzyszyć seminaria i konferencje branżowe.



Targi Pneumatyki, Hydrauliki, Napędów i Sterowań PNEUMATICON

Tematykę targów PNEUMATICON stanowią: elementy oraz systemy pneumatyczne i hydrauliczne, sterowniki, napędy - układy, systemy automatycznego sterowania procesami z udziałem pneumatycznych i hydraulicznych elementów wykonawczych, roboty przemysłowe i manipulatory, techniki pomiarowe i laboratoryjne, elementy wyposażenia i części zamienne, usługi instalacyjne i naprawcze, usługi inżynierskie i projektowe, doradztwo techniczne, patenty i licencje.

Główni adresaci targi Pneumaticon to, zarówno specjaliści reprezentujący przemysł spożywczy, maszynowy, motoryzacyjny i budowlany, jak i inżynierowie specjalizujący się w produkcji, projektowaniu oraz kontroli jakości.

Głównym współorganizatorem targów PNEUMATICON jest Korporacja Napędów i Sterowań Hydraulicznych i Pneumatycznych, która jest specjalistyczną agendą Izby Gospodarczej Komponentów i Technologii. Patronat honorowy objął Minister Gospodarki.

Targom będzie towarzyszyć seminarium nt. **“Innowacyjność i produktywność jako czynniki wzrostu konkurencyjności na rynku pneumatyki i hydrauliki”**, organizowane przez Korporację Napędów i Sterowań Hydraulicznych i Pneumatycznych w dniach 4-5

marca 2008.

[Program Targów](#)



IX Międzynarodowe Targi Energetyki ENEX

Jedenastej edycji Międzynarodowych Targów Energetyki ENEX towarzyszyć będą VI Targi Odnawialnych Źródeł Energii ENEX “Nowa Energia” oraz IX Targi Ekologiczne, Komunalne, Surowców Wtórnych, Utylizacji i Recyklingu EKOTECH.

Wraz ze wzrostem liczby ludności i rozwojem gospodarczym rośnie zapotrzebowanie na energię. Energetyka staje się coraz ważniejszą gałęzią, bez której nie mogą rozwijać się pozostałe branże, co sprzyja również dużemu zainteresowaniu tymi targami. W wystawie biorą udział zarówno wytwórcy energii konwencjonalnej, jak również firmy zajmujące się produkcją energii ze źródeł odnawialnych. ENEX to znakomite miejsce prezentacji nowych rozwiązań technicznych i technologicznych przemysłu energetycznego, to forum wymiany informacji i doświadczeń.

Międzynarodowym Targom Energetyki ENEX będzie towarzyszył bogaty program seminariów i konferencji branżowych.

Najlepsze produkty prezentowane na targach zostaną nagrodzone medalami i wyróżnieniami Targów Kielce.

[Program Targów](#)



IX Targi Ekologiczne, Komunalne, Surowców Wtórnych, Utylizacji i Recyklingu EKOTECH

IX Targi Ekologiczne, Komunalne, Surowców Wtórnych, Utylizacji i Recyklingu EKOTECH

odbędą się w Targach Kielce od 4 do 6 marca 2008 roku.

Podczas wystawy swoją ofertę zaprezentują firmy i przedsiębiorstwa zajmujące się m.in. odzyskiwaniem, unieszkodliwianiem, zbieraniem, transportem, segregacją, obróbką i składowaniem odpadów.

Nie zabraknie także oferty firm specjalizujących się w działalności wspierającej gospodarkę odpadami ♦♦” np. uszczelnianiu i wyposażaniu składowisk i sortowni odpadów, kompostowaniu, produkcji pojemników na odpady a także urządzeń do ich transportu i usuwania. Na targach obecni będą wystawcy reprezentujący sektor ochrony środowiska i zarządzania odpadami. Podczas wystawy prezentowane będą systemy oczyszczania ścieków, wody, powietrza i utylizacji odpadów.

Targi zgromadzą producentów i importerów, projektantów i naukowców z tej branży. Na wystawie będzie również możliwość zapoznania się z najnowszymi metodami analizy gleby, wód gruntowych i biogazu oraz rekultywacji terenów zdegradowanych. Oferta skierowana jest głównie do władz gminnych i samorządowych w całej Polsce oraz do zakładów przemysłowych stosujących technologie uciążliwe dla środowiska.

Podobnie jak podczas poprzednich edycji targom EKOTECH będzie towarzyszyć blok seminariów i konferencji.

[Program Targów](#)

Źródło: www.targikielce.pl