

nów wydziałów związanych z naukami górniczymi i geologicznymi oraz posiedzenie uczestników projektu CELGAS (Conventional and Elearning Gas Engineering), realizowanego w ramach Programu Leonardo da Vinci.

W Konwencji Dziekanów wzięli udział dziekani pięciu Wydziałów Akademii Górniczo-Hutniczej, przedstawiciele Politechniki Śląskiej, Uniwersytetu Technicznego w Koszycach, a ponadto przedstawiciele Ministerstwa Środowiska z podsekretarzem stanu, Głównym Geologiem Kraju prof. dr. hab. Mariuszem Orionem-Jędryskiem oraz Wyższego Urzędu Górniczego. Witając konwent Dziekanów dziekan Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH prof. dr. hab. inż. Stanisław Stryczek przedstawił informacje na temat działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej Wydziału. W trakcie posiedzenia skupiono się nad wymaganiami stawianymi absolwentom studiów dwustopniowych: inżynierskich i magisterskich, ubiegających się o uzyskanie uprawnień i zatwierdzeń przez WUG, a ponadto dyskutowano nad problemem bezpieczeństwa energetycznego Polski. Na ten ostatni temat referaty wprowadzające przedstawili: prof. dr. hab. inż. Jakub Siemek z AGH oraz prof. dr. hab. inż. Krystian Probiez z Politechniki Śląskiej.



Stanowisko firmy GEOD Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Michał Wójcik

III Targi Techniki Gazowniczej EXPO-GAS



Kieleckie spotkanie gazowników

Anna Sikora



W dniach 26-28 kwietnia 2006 roku odbyły się III Targi Techniki Gazowniczej EXPO-GAS, zorganizowane przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa przy wsparciu Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Uroczystego otwarcia targów dokonał wicemarszałek Senatu RP Maciej Płażyński.

Targi poświęcone były nowościom technicznym oraz rozwiązaniom systemowym w gazownictwie. Zakres branżowy targów obejmował sieci i urządzenia gazowe, stacje gazowe, odbiorniki gazu, aparaturę kontrolno-pomiarową, automatykę przemysłową dla gazownictwa, tłocznie gazu, urządzenia, materiały i sprzęt do budowy i wyposażenia gazociągów, stacji redukcyjnych i tłoczni gazu, a także wydawnictwa branżowe. Na targach prezentowali się wystawcy z Czech, Węgier i Polski. Podczas wystawy można było obejrzeć pojazdy zasilane gazem CNG.

W trakcie trwania targów odbyła się dwudniowa konferencja *Szanse i bariery gazu ziemnego – polityczne, prawne, ekonomiczne i techniczne*, na której poruszane były zagadnienia dotyczące m.in. dostępności, ciągłości, niezawodności i bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego do odbiorców.

Najlepsze produkty prezentowane na Targach Techniki Gazowniczej nagrodzono medalami i wyróżnieniami Targów Kielce.

W tym roku komisja przyznała dwa medale i trzy wyróżnienia za prezentowane produkty oraz dwa wyróżnienia za aranżację stoiska i prezentację na targach EXPO-GAS. Przyznano również nagrodę Prezesa Karpackiej Spółki Gazownictwa oraz nagrodę Izby Gospodarczej Gazownictwa.

Wyróżnienia Targów Kielce – produkty

1. W kategorii aparatura kontrolno-pomiarowa:
APATOR METRIX SA – Tczew za system przedpłatowej obsługi klienta z gazomierzem przedpłatowym PEGAZ;
Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych INTERGAZ Sp. z o.o. – Tarnowskie Góry za odporny na działanie magnesów neodymowych gazomierz miechowy typ BK-G4V2 z antywłamaniowym liczydłem Z6 z opcją CHEKKER.
2. W kategorii „inne”:
GAZEX Sp.j. – Warszawa za Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowych (ASBIG).

Medale Targów Kielce

1. W kategorii urządzenia do przesyłu i magazynowania gazu:
JT Zakład Budowy Gazociągów – Michałowice za nawianialnię impulsowo-grawitacyjną GRAWITON 1.
2. W kategorii „inne”:
Przedsiębiorstwo Produkcji i Usług Rynkowo-Eksportowych POLDE – Strumień za system monitoringu ochrony katodowej SMOK-4.

Wyróżnienia Targów Kielce

- za ciekawy sposób aranżacji przestrzeni targowej:
ACTARIS POLSKA Sp. z o.o. – Kraków;
 - za sposób prezentacji i tworzenie przyjaznej atmosfery na targach:
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA – Warszawa.
- ### Nagrody specjalne
- Nagroda Prezesa Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie: GAZOMET Sp. z o.o. – Rawicz za system automatyzacji stacji gazowych.
 - Nagroda Izby Gospodarczej Gazownictwa:
ALTER SA – Tarnowo Podgórne za miernik gazów GASHUNTER IR.