

Będzie nowa strategia dla sektora naftowego

Anna Sikora



Naukowcy z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na stoisku „NBI”, od lewej: dr hab. inż. Rafał Wiśniowski, prof. AGH; prof. dr hab. inż. Stanisław Strzycki - dziekan Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH oraz dr hab. inż. Stanisław Nagy

W ostatnim tygodniu września w hali warszawskiego Torwaru odbyły się XI Międzynarodowe Targi Przemysłu Naftowego i Gazownictwa NAFTA i GAZ 2006, którym towarzyszyła IV Międzynarodowa Konferencja PIOGE 2006, konferencja Akademii Górniczo-Hutniczej *Inżynieria naftowa i gazownicza – stan aktualny i perspektywy* oraz *Dni Gazu Polskiego*. Patronat honorowy nad targami objęło Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Skarbu Państwa, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej, Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA i PKN Orlen SA. Uroczystość otworzył minister skarbu Wojciech Jasiński, który zwrócił się do zgromadzonych słowami: – *Przedsiębiorstwa polskiego przemysłu naftowego i gazownictwa działając na otwartym rynku paliwowo-energetycznym w warunkach silnej konkurencji są „skazane” na systematyczny rozwój, prowadzący w prostej linii do osiągnięcia sukcesu.*

Minister skarbu podkreślił, że rząd polski podjął wiele inicjatyw mających na celu poprawę bezpieczeństwa energetycznego państwa, szczególnie w zakresie dywersyfikacji dostaw surowców energetycznych oraz zapewnienia wszystkim uczestnikom równego dostępu do infrastruktury przesyłowej. Podobne deklaracje mogliśmy usłyszeć od ministra gospodarki Piotra Woźniaka, który dodał, że targi NAFTA i GAZ są od lat miejscem wymiany informacji o kierunkach rozwoju sektora energetycznego oraz dyskusji o bezpieczeństwie energetycznym. Rozwój sektora nafty i gazu wiąże się z przeprowadzeniem licznych inwestycji: – *Jestem przekonany, że regulacje zaproponowane w projekcie ustawy Prawo energetyczne, będą satysfakcjonować uczestników rynku energetycznego i tworzyć klimat przyjazny inwestycjom w sektorze.* Minister podkreślił, że za bezpieczeństwo energetyczne państwa odpowiada nie tylko rząd. Część obowiązków spoczywa także na uczestnikach rynku – operatorach systemów przesyłowych i dystrybucyjnych oraz dostawcach. – *Bezpieczeństwo energetyczne kraju to długofalowa strategia, której celem jest za-*

pewnienie nieprzerwanej dostępności produktów energetycznych na rynku. Jest to fundament każdej gospodarki – przekonywał Woźniak. Wspomniał również o strategii dla przemysłu naftowego i gazownictwa, nad którymi pracuje Ministerstwo Gospodarki wspólnie z resortem skarbu. Podkreślił, że nie przewiduje się fuzji PKN Orlen z Grupą Lotos. – W sektorze gazowym również nie planujemy zmian. Realizatorem strategii dla gazownictwa będzie PGNiG – powiedział.

Na targach NAFTA i GAZ 2006 zaprezentowało się ponad 100 wystawców z sześciu krajów, w tym duże firmy sektora paliwowo-energetycznego, m.in.: PKN Orlen SA, Grupa Lotos SA, PGNiG SA, Gaz de France, Verbundnetz Gas AG, Siemens Industrial Turbomachinery, Ruukki Polska, Naftobazy, Polimex-Mostostal Siedlce, PERN „Przyjaźń” SA, BUG Gazobudowa Sp. z o.o., Narzędzia i Urządzenia Wiertnicze „Glinik” Sp. z o.o.

W ramach konferencji zorganizowanej przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej *Inżynieria naftowa i gazownicza – stan aktualny i perspektywy* przedstawiono następujące referaty:

- Gaz ziemny w świecie, Europie i w Polsce – zasoby, handel, dywersyfikacja (prelegenci: Jakub Siemek, Stanisław Rychlicki);
- Zasoby i złoża węglowodorów w Polsce – stan aktualny i perspektywy odkryć (Stanisław Nagy, Ludwik Zawisza);
- Komputerowe programy modelowania, eksploatacji i zagospodarowania złóż węglowodorów (Stanisław Nagy);
- Modelowanie przepływu gazu w gazociągach i sieciach dystrybucyjnych gazu (Andrzej Osiańczak);
- Stan aktualny i rozwój technologii i technik wiertniczych (Stanisław Strzycki, Rafał Wiśniowski);
- Zagadnienia prawne przesyłu, dystrybucji i handlu gazem (Andrzej Barczyński);
- Praktyka modelowania eksploatacji złóż węglowodorów (Andrzej Gonet, Stanisław Nagy, Jakub Siemek);
- Współczesne technologie budowy gazociągów (Aleksander Klupa);
- Technologie LNG – możliwości i perspektywy (Andrzej Piwoński);
- Pomiary natężenia przepływu gazu (Stanisław Łuczyński, Czesław Rybicki);
- Ruch wody i zagrożenia odwiertów eksploatacyjnych w złożach węglowodorów (Jacek Blicharski, Czesław Rybicki).

Równoległe z targami odbywała się IV Międzynarodowa Konferencja PIOGE 2006. Podczas paneli dyskusyjnych głos zabierali fachowcy ze środowiska naftowego i gazowniczego, przedstawiciele zarządu największych koncernów paliwowych z Polski i zagranicy, przedstawiciele władz państwowych i samorządowych oraz instytucji odpowiedzialnych za restrukturyzację i prywatyzację branży paliwowej w Polsce. Dyskutowano na takie tematy, jak: rola państwa w rozwoju sektora nafty i gazu, znaczenie infrastruktury logistycznej dla bezpieczeństwa energetycznego kraju, międzynarodowa rola polskich przedsiębiorstw rynku nafty i gazu, dostawy gazu do Polski – czy jesteśmy bezpieczni oraz biopaliwa – czy będziemy tankować taniej? Natomiast w ramach *Dni Gazu Polskiego* odbyła się konferencja PGNiG SA oraz seminarium poświęcone realizacji inwestycji liniowych zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Budowniczych Rurociągów. NBI było patronem medialnym targów.