

Udział Pro Novum w XIX Sympozjum Naukowo-Technicznym „CHEMIA 2013”

XIX Sympozjum „Chemia 2013” zorganizowane przez BMP oraz redakcję magazynu „Chemia Przemysłowa” odbyło się w dniach 23-24 stycznia 2013 roku w Domu Technika w Płocku.

Pro Novum było jednym z Partnerów Sympozjum „Chemia 2013”.

W czasie swojego wystąpienia przedstawiciele Zakładu Chemii Energetycznej Pro Novum Pan Paweł Gawron oraz Pani Sylwia Danisz zaprezentowali profil działalności Pro Novum w obszarze szeroko rozumianej chemii energetycznej (**Energetyka w przemyśle chemicznym - diagnostyka, modernizacja i remont - wybrane aplikacje Przedsiębiorstwa Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o.**)

W programie dorocznego spotkania, którego Honorowym Gospodarzem był PKN Orlen S.A., była m.in.: **debata poświęcona energetyce w przemyśle chemicznym**, do której zaproszony został **Prezes Pro Novum sp. z o.o. – Pan Jerzy Trzeszczyński**. Oprócz niego w rozmowie wzięli udział: Wojciech Blew – dyrektor ds. rozwoju technologii GRUPY LOTOS S.A., Waldemar Duży – dyrektor ds. energetyki w Zakładach Chemicznych „Police” S.A., Wojciech Kozak – członek zarządu Zakładów Azotowych Puławy S.A., Ireneusz Marciniak – wiceprezes zarządu Zakładów Azotowych Kędzierzyn S.A., Paweł Ziółkowski – z Anwil S.A., Andrzej Szczeniak – niezależny ekspert, Witold Szczypiński – wiceprezes zarządu Azoty Tarnów S.A., Marcin Wasilewski – dyrektor Biura Energetyki PKN ORLEN S.A. oraz Andrzej Zielaskowski – dyrektor handlowy w Centrum Energetyki PCC Rokita S.A.

Dyskusję poprowadził Andrzej Sikora – prezes zarządu Instytutu Studiów Energetycznych Sp. z o.o.

Jednym z tematów debaty było **„Budować czy modernizować bloki energetyczne – inwestycje w nowe moce wytwórcze”**. Prezes Jerzy Trzeszczyński w swojej wypowiedzi poruszył temat trudnej sytuacji sektora energetycznego w obszarze budowy nowych mocy wytwórczych oraz braku spójnej polityki energetycznej uwzględniającej realną sytuację sektora. Jako szansę zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju do czasu wprowadzenia do eksploatacji nowych jednostek energetycznych wskazał możliwość przedłużenia resursu pracy obecnie eksploatowanych bloków energetycznych, głównie bloków 200 MW stanowiących w dalszym ciągu trzon polskiej energetyki, którego to zadania w obszarze aspektów technicznych podjęto się Pro Novum przy współpracy z Urzędem Dozoru Technicznego oraz przedstawicielami elektrowni, w których eksploatowane są bloki 200MW.

Sympozjum towarzyszyła wystawa, gdzie wśród dużej liczby wystawców zaprezentowało się również Pro Novum z aktualną ofertą usług dla sektora energetycznego i chemicznego.