

Magdalena Wizor

Nowe laboratorium

28 września 2007 r. w Dąbrowie Górniczej redakcja uczestniczyła w uroczystym otwarciu laboratorium analiz chemicznych odpadów SARPI

W uroczystości wzięli udział m. in. Minister Wojciech Stawiany – Zastępca Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Henryk Zaguła – Zastępca Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, Kazimierz Dul – Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, Olivier Danchicurt-Wicekonsul Francji.

Uroczystość otworzył Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny SARPI DG - Andrzej Wójcik. Przedstawił rolę laboratorium - jako bezpieczny i przyjazny dla środowiska system gospodarowania odpadami niebezpiecznymi i przemysłowymi.

Jako drugi głos zabrał Minister Wojciech Stawiany, który odniósł się do uregulowań prawnych dotyczących polskiej gospodarki odpadami i kwestii ochrony środowiska.

Kończąc swoje wystąpienie wręczył Prezesowi SARPI list gratulacyjny oraz życzył dalszych sukcesów.

Na zakończenie części oficjalnej, Prezes Andrzej Wójcik podkreślił, że laboratorium uzyskało istotne wsparcie techniczne i organizacyjne ze strony francuskiej grupy SARP Industries, należącej do międzynarodowego koncernu Veolia Environnement, a

jego uruchomienie było możliwe dzięki zaangażowaniu i wieloletniemu doświadczeniu oraz *know-how* firmy SARP industries, specjalizującej się od ponad trzydziestu lat w unieszkodliwianiu odpadów przemysłowych i niebezpiecznych.

Po części oficjalnej rozpoczęło się zwiedzanie nowego laboratorium i zakładu.

Uczestnicy spotkania mogli zapoznać się z procedurami obowiązującymi w firmie SARPI oraz nowoczesnym sprzętem. Zaprezentowano urządzenia służące głównie do badania składu chemicznego odpadów oraz parametrów fizycznych - ciepła spalania i zawartości popiołu, takie jak: spektrometr fluorescencji rentgenowskiej, spektrofotometr UV-VIS, aparat do oznaczania temperatury zapłonu, bardzo nowoczesny kalorymetr oraz automatyczne urządzenia do miareczkowania. Wyjaśniono, że dzięki tej aparaturze możliwe jest zidentyfikowanie ponad 40 pierwiastków, od fluoru do uranu. Wyniki analiz są z kolei niezbędne do określenia bezpiecznego i optymalnego z punktu widzenia technologii miejsca rozładunku otrzymanego odpadu, a także sposobu jego unieszkodliwienia w procesie spalania.

