

# Wycieczka techniczna do sąsiadów

W dniach od 18 do 21 listopada 2002 r. w końcu udało się zorganizować wycieczkę techniczną planowaną od szeregu lat przez Polski Komitet Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP, której celem były instalacje ochrony katodowej tranzytowych gazociągów w Republice Czeskiej i na Słowacji. Dzięki wsparciu tej inicjatywy przez EuRoPolGAZ, pracownicy tej firmy oraz Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, zajmujący się na co dzień eksploatacją gazociągu tranzytowego Jamał - Europa Zachodnia w zakresie ochrony katodowej, mieli okazję zapoznać się z organizacyjnymi i technicznymi aspektami eksploatacji systemu zabezpieczenia przeciwkorozyjnego gazociągów tranzytowych u naszych południowych sąsiadów. W Ostrawie nowoczesne systemy pomiarowe stosowane w ochronie katodowej zademonstrował dr inż. Jan Čip w firmie „ATEKO”. W „Transgas”-ie w Pradze inż. Karel Čech zapoznał uczestników wycieczki z stosowanymi sposobami ochrony przed korozją gazociągów tranzytowych, a w szczególności z systemem zdalnego monitorowania pracy instalacji ochrony katodowej za pomocą sieci GSM. Zaznajomiono się z pracą urzędów w terenie. Ochronę katodową rurociągów na terenie podziemnego magazynu gazu w Lobodicach zaprezentował jej autor inż. Karel Wolf, główny opiekun wycieczki ze strony czeskiej. To głównie Jemu należy zawdzięczać doskonałą organizację tego spotkania. Równie gorąco uczestnicy zostali przyjęci w Nitrze w „Slovtransgaz”-ie. Po zapoznaniu się w siedzibie firmy z organizacją służb ochrony przeciwkorozyjnej na słowackiej części gazociągów tranzytowych, razem z opiekunami systemu ochrony katodowej inż. Iriną Grmanovą i inż. Robertem Repčíkem, uczestnicy w terenie obejrżeli zespół zaporowo-upustowy, na terenie którego posadowiona jest nowoczesna instalacja, wyposażona w zautomatyzowaną i synchronizowaną za pomocą GPS stację ochrony katodowej. Wszyscy zgodnie uznali, że spotkanie ze specjalistami z Czech i Słowacji było bardzo cenne, zapoznali się ze stosowaną techniką i organizacją eksploatacji systemów ochrony katodowej gazociągów, poznali związane z tym problemy i sposoby ich rozwiązywania. Pomimo niezwykle napiętego programu technicznego wygospodarowano czas na wieczorny spacer po siąpiącej deszczem Złotej Pradze i kufelek ciemnego trunku w tradycyjnej piwiarni.

Wojciech Sokólski



Spotkanie w firmie ATEKO, prelekcja dr inż. Jana Čipa



Pokaz zdalnego monitorowania ochrony katodowej gazociągu tranzytowego z siedziby „Transgas” w Pradze za pomocą sieci GSM.