

Uroczyste obchody 50-lecia Komisji Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskich przy Ministerstwie Środowiska

W dniu 27.03.2006 r. w Ministerstwie Środowiska odbyło się uroczyste posiedzenie Komisji Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskich z okazji 50-lecia jej działalności. Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Andrzej Drągowski — przewodniczący Komisji Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskich (KDGI). Udział w nim wzięli m.in.: prof. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek — główny geolog kraju, Ewa Zalewska — zastępca dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska, członkowie komisji oraz zaproszeni goście z: Uniwersytetu Warszawskiego, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Wrocławskiego, Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy, Państwowego Instytutu Geologicznego, Polskiego Komitetu Geotechniki, Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, urzędów marszałkowskich (w tym z województwa mazowieckiego, województwa wielkopolskiego, lubelskiego, podlaskiego i kujawsko-pomorskiego), a także starostw powiatowych (w Piasecznie i Żyrardowie) oraz *Geoprojektu-Szczecin*.

Posiedzenie komisji otworzył przewodniczący KDGI prof. dr hab. Andrzej Drągowski. Następnie gości powitali przedstawiciele Ministerstwa Środowiska — główny geolog kraju, prof. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek i zastępca dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska Ewa Zalewska. Po krótkich wystąpieniach i powitaniach nastąpiło uroczyste wręczenie honorowego odznaczenia *Zasłużony dla polskiej geologii*. Minister osobiście dokonał dekoracji: prof. dr hab. Andrzeja Drągowskiego, prof. dr hab. Ryszarda Kaczyńskiego, prof. dr hab. inż. Joanny Pinińskiej i prof. dr hab. inż. Wiesława Subotowicza.

Kolejnym punktem spotkania było wystąpienie profesora Andrzeja Drągowskiego, który wygłosił referat zaty-

tułowany *50-lecie działalności Komisji Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskich*. W referacie profesor przedstawił długą historię komisji oraz problematykę podejmowanych przez nią prac, dotyczących m.in. budowy autostrad, sztucznych zbiorników wodnych, naturalnych i sztucznych zagrożeń geologicznych, rejestracji osuwisk w Karpatach, ocen i prognoz zmian warunków geologiczno-inżynierskich związanych z inwestycjami, a szczególnie składowaniem odpadów, a także problemy z zagospodarowaniem przestrzennym kraju. Referent podkreślił, że prace komisji wpływały na standardy opracowań geologiczno-inżynierskich, podnosząc ich poziom w skali kraju.

Następnie wielu zaproszonych gości złożyło na ręce przewodniczącego KDGI gratulacje i podziękowania za długoletnią, owocną pracę.

Kolejnym punktem programu był referat Zbigniewa Frankowskiego pt. *Dokumentowanie geologiczno-inżynierskie w świetle polityki Ministerstwa Środowiska*. Z. Frankowski przedstawił priorytetowe kierunki badań w zakresie geologii inżynierskiej w Polsce do roku 2010, zwracając uwagę na problemy informatyzacji geologiczno-inżynierskiej, edukację, syntetyczne oceny parametrów skał i gruntów w ujęciach regionalnych i regulacje prawne.

Po obu wystąpieniach wywiązała się ożywiona dyskusja, w której poruszane były głównie zagadnienia roli geologii inżynierskiej w planowaniu przestrzennym, problemy z zakresu nowoczesnych metod badawczych w geologii inżynierskiej i popularyzacji wiedzy geologiczno-inżynierskiej w społeczeństwie. Podnoszona też była kwestia potrzeby organizacji szkoleń w zakresie dokumentowania warunków geologiczno-inżynierskich i konieczności wprowadzenia zmian w prawodawstwie geologicznym.

Anna Szymańska