

dr hab. inż. Tadeusz Słomka prof. AGH

Jubileusz 50-lecia pracy naukowej profesora Janusza Kotlarczyka

Z okazji jubileuszu 50-lecia pracy naukowej profesora Janusza Kotlarczyka na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w dniu 21 czerwca 2001 roku odbyło się spotkanie, które zgromadziło ponad 150 przyjaciół, kolegów i uczniów Profesora. Spotkanie zostało zorganizowane w odnowionej sali posiedzeń Rady Wydziału, udekorowanej kwiatami i okolicznościowymi posterami. Po kilku wystąpieniach z gratulacjami: JM Rektora Ryszarda Tadeusiewicza, Dziekana i zarazem aktualnego kierownika Zakładu, Tadeusza Słomki, Dziekana Wydziału Wiertnictwa, Ropy i Gazu, Jakuba Siemka i odczytaniu nadesłanych adresów, m.in. od wszystkich Prorektorów AGH, Prezesa PAN, Mirosława Mossakowskiego i Przewodniczącego Wydziału Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN, Michała Szulczewskiego oraz Dyrektora PIG, Tadeusza Peryta, przyszła kolej na toasty, życzenia i uściski. Nie brakło niespodzianek dla Jubilata - Jego portretu, malowanego z fotografii, tortu - wulkanu zięjącego ogniem (zimnym), kapeli krakowskiej i "Festschriftu" - (Kwartalnik Geologia T. 27, z.1) z pracami uczniów i przyjaciół. A potem przy suto zastawionych i pięknie przybranych stołach wspominano stare i nowsze dzieje i przygody wspólnie przeżytych lat. Pomagały w tym plansze z fotografiami Jubilata (od pieluszek po siwą brodę) z Jego najbliższymi, Nauczycielami, Uczniami, Kolegami i Przyjaciółmi.

Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Kotlarczyk urodził się w 1931 roku w Wadowicach, gdzie ukończył Gimnazjum i Liceum. W roku 1953 ukończył studia na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i rozpoczął pracę w Katedrze Geologii Ogólnej, prowadzonej przez twórcę polskiej sozologii - profesora Walerego Goetla. W centrum zainteresowań naukowych profesora Janusza Kotlarczyka znalazły się Karpaty i pozostał im wierny przez całe życie.

Był odkrywcą karpaccich diatomitów i doprowadził do ich eksploatacji i wykorzystania, był współodkrywcą najbogatszej w Polsce ichtiofauny z serii menilitowo - krośnieńskiej, opracował syntezę stratygrafii płaszczowiny skolskiej i oryginalną hipotezę rozwoju tektogenu karpacciego. Opracował także nowe podstawy strategii rozpoznawania złóż Cu, Zn-Pb, ropy i gazu oraz koncepcję projektu Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego i nowego parku narodowego w jego obrębie. Wspólnie z gronem młodych współpracowników zajmował się wdrażaniem metod matematycznych i informatyki w geologii i stworzył pierwszą w Polsce szkołę geologii matematycznej. Profesor Janusz Kotlarczyk jest współtwórcą nowej specjalności Geoinformatyka, Sekcji Geologii Matematycznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego oraz Komisji Geoinformatyki przy Wydziale Przyrodniczym PAU, a także czasopisma "Geoinformatica Polonica".

Jubilat posiada również interesujące osiągnięcia w naukach humanistycznych. Odkrył i opracował 4 grodziska i 5 osad wczesnośredniowiecznych, wykrył solarne orientacje w wielu starożytnych obiektach kultowych.

Prowadził wykłady i ćwiczenia z geologii ogólnej, historycznej i morskiej geologii złożowej. Wypromował 8 doktorów i był opiekunem 4 habilitantów (aktualnie profesorów).

Profesor Janusz Kotlarczyk jest autorem lub współautorem 160 prac naukowych z nauk geologicznych, 30 z nauk humanistycznych i 70 opracowań niepublikowanych; wygłosił blisko 100 referatów. Jest członkiem PAN i PAU oraz wielu krajowych i zagranicznych towarzystw naukowych.