

## KRONIKA POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO ZA ROK 2001 CHRONICLE OF THE POLISH GEOLOGICAL SOCIETY FOR 2001

**Jolanta Natalia Myszkowska**

**1953 – 2000**



Bardzo trudno w krótkiej nocie biograficznej podsumować całe życie Joli i jego dramatyzm, heroizm w obliczu zbliżającej się śmierci i niezrealizowane, ambitne plany.

Jola była osobą, która bardzo wiele wymagała od współpracujących z nią naukowo kolegów, ale znacznie więcej wymagała od siebie. Jej życie osobiste było dramatyczne, krótko po ślubie mąż Wojtek zginął tragicznie w Tatrach.... Zachowywała jednak cały czas hart ducha i pogodnie podejście do otoczenia. Przez nikogo nie spodziewany koniec, przyjęła z rzadko spotykaną odwagą i spokojem, mając świadomość, że osieroci jedyne dziecko – dziesięcioletnią córeczkę Magdę. Wszyscy pamiętamy jej skromny pogrzeb na Batowickim Cmentarzu w śnieżnej zawieli.

Jola przyszła na świat w Krakowie, w rodzinie Józefa i Felicji Kierpców w dniu 18 sierpnia 1953 roku. Po ukończeniu VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie podjęła studia na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym Akademii Górniczo-Hutniczej. Tematem jej pracy magisterskiej, wykonanej w ramach specjalności Złóż Surowców Skalnych, była *“Litologia i znaczenie surowcowe utworów węglanowych dewonu rejonu Jurkowic-Bud”*. Po zakończeniu studiów w 1977 roku podjęła pracę początkowo w Zakładzie Projektów i Dokumentacji Geologicznych w Krakowie na stanowisku starszego geologa, w Pracowni Petrografii i Mineralogii. W październiku 1979 roku rozpoczęła studia Doktoranckie z zakresu Geologii i Geofizyki w macierzystej Uczelni, uczestnicząc jednocześnie w zajęciach Studium Podyplomowego z zakresu Mineralogii i Petrografii na tym samym Wydziale. W czerwcu 1983 roku objęła stanowisko asystenta, a następnie starszego asystenta w Zakładzie Geologii Ogólnej i Matematycznej Instytutu Geologii i Surowców Mineralnych Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego AGH, gdzie pod naukową opieką prof. dr hab. inż. Aleksandry Kosteckiej wykonała i w listopadzie 1987 roku obroniła z wyróżnieniem pracę doktorską nt.: *“Litologia, sedymentacja i diageniza dolomitów formacji jemielnickiej (dolomity diploporowe, środkowy wapień muszlowy) wschodniej części obszaru śląsko-krakowskiego”*. Znany ze swojej surowości ocen promotor jej pracy, pani prof. Aleksandra Kostecka, nie szczędziła pochlebnych opinii o swojej doktorantce. Od lutego 1988 roku pracowała na stanowisku adiunkta.

Kontynuując tematykę doktoratu, w swojej dalszej działalności naukowej na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, dr inż. Jolanta Myszkowska zajmowała się problematyką skał węglanowych, a szczególnie dolomitów retu i wapienia muszlowego monokliny śląsko-krakowskiej. Prowadziła również badania trzeciorzędowych karpaccich diatomitów i organodetrytycznych wapieni z pienińskiego pasa skałkowego i jednostki skolskiej. Niestety, nie dane jej było dokończyć wielkiego opracowania poświęconego egzotykom z jednostki skolskiej Karpat zewnętrznych. Była laureatką nagród Rektora AGH za osiągnięcia naukowe.

Jola z wielkim zaangażowaniem prowadziła zajęcia dydaktyczne, w tym również nowo wprowadzone przedmioty, jak np. sedymentologia czy analiza mikrofacjalna, oraz terenowe praktyki krajowe i zagraniczne. W wolnych chwilach znajdowała czas na ulubione wędrówki górskie lub słuchanie muzyki klasycznej, której była miłośniczką.

Dr inż. Jolanta Myszkowska była członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego od roku 1978, a w czasie organizacji 59 Zjazdu tego Towarzystwa w Przemyślu w roku 1988 pełniła rolę sekretarza komitetu organizacyjnego. Była również współorganizatorem kolejnych Sympozjów z Zastosowania Metod Matematycznych i Informatyki w Geologii, organizowanych początkowo przez Instytut Geologii i Surowców Mineralnych na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym, a następnie – po reorganizacji Wydziału w roku 1992 – przez Zakład Geologii Ogólnej i Matematycznej Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Należała także do Naczelnej Organizacji Technicznej.

Wszyscy lubiliśmy bardzo Jolę, za jej skromność, a także bezkompromisowość i odwagę w obronie własnych poglądów, za jej dydaktyczną pasję, rzetelność w prowadzeniu działalności naukowej i za jej koleżeńską postawę. I taka pozostanie w naszej pamięci.

*Jacek Rajchel*

### Spis wybranych publikacji dr inż. Jolanty Myszkowskiej

- 1982 Dolomit onkolitowy środkowego wapienia muszlowego w rejonie chrzanowskim. *Zeszyty Naukowe AGH, Geologia*, 8/2: 26–29.
- 1986 Litofacje i fauna wapienia krynowidowego bajosu jednostki czorszyńskiej koło Dursztyna (Pieniński Pas Skałkowy). *Studia Geologica Polonica*, 88: 143–155. (Wspólnie z E. Głuchowskim, A. Krawczykiem i T. Słomką).
- 1988 Poziom diatomitów z Futomy. *Przewodnik 59 Zjazdu Pol. Tow. Geol., Przemyśl*, 16–18. 09. 1988. Wydawnictwo AGH, Kraków: 179–187. (Wspólnie z J. Kotlarczykiem i T. Leśniakiem).
- 1992 Litofacje i sedymentacja dolomitów diploporowych (środkowy wapień muszlowy) wschodniej części obszaru śląsko-krakowskiego. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 62: 19–62.
- 1993 Diageniza dolomitów diploporowych (środkowy wapień muszlowy) wschodniej części obszaru śląsko-krakowskiego. *Zeszyty Naukowe AGH, Geologia*, 19/4: 179–202.

- 1996 Wykształcenie utworów retu w SE części regionu śląsko-krakowskiego. *Spraw. z Pos. Kom. Nauk PAN, o. Kraków*, (za 1995), 39/2: 100–103.
- 1998 Diageniza węglanowych utworów retu w SE części regionu śląsko-krakowskiego. *Spraw. z Pos. Kom. Nauk PAN, o. Kraków*, (za 1997), 41/1: 244–247.
- 1998 Exotic clasts of organodetrritic algal limestones from lithosomes of the Babica Clay, Skole Unit (Outer Flysch Carpathians, Poland). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 68: 225–235. (Wspólnie z J. Rajchelem).
- 1998 Litologia wapieni z warstwy wapienia litotamniowego z Birczy (wt) – jednostka skolska, zewnętrzne Karpaty fliszowe. *Przegląd Geologiczny*, 46: 1247–1253. (Wspólnie z J. Rajchelem).