



## WSPOMNIENIA

### Andrzej Martini

15 grudnia 1998 r. po długiej chorobie, w wieku 56 lat odszedł ze środowiska polskich geologów dr nauk geologicznych Andrzej Martini. Ukończył studia geologiczne na Uniwersytecie Wrocławskim. Uczestniczył w pierwszej tzw. wrocławskiej wyprawie naukowej na Spitsbergen, w 1970 r., w nowo założonej przez Uniwersytet Wrocławski polskiej bazie badawczej w Hornsund, skupiając się na mrozowym wietrzeniu skał. Byłoby to wartościowym rozszerzeniem gruntoznawczej i geotechnicznej eksploracji radzieckiego profesora N.A. Cytowicza. Rozprawę doktorską „Wietrzenie mrozowe skał z Sudetów, Tatr i Spitsbergenu w świetle badań laboratoryjnych” obronił na Uniwersytecie Jagiellońskim w 1976 r. Ze względu na stan zdrowia, odczuwając, że środowisko Wrocławia nie sprzyja wyzdrowieniu, zatrudnił się pierwszego czerwca 1996 r. na wakującym stanowisku adiunkta w Katedrze Geotechniki Politechniki Koszalińskiej. Tam też ofiarnie i twórczo włączył się, jak przyjaciel, w tradycję naszego procesu dydaktycznego i unowocześniania Laboratorium Geologicznego. Niestety, nawet walory przymorskiego środowiska koszalińskiego nie zdołały powstrzymać postępującej choroby. Zmarł w swoim pokoju w Hotelu Pracowników Naukowych Politechniki Koszalińskiej. Poza innymi publikacjami zasłynął tym, że jego artykuł, związany z rozprawą o wietrzeniu mrozowym („Contemporary periglacial weathering processes of the mountain massifs in the Hornsund area »SW Spitsbergen«”. Acta Universitatis Wratislaviensis, No 966; Results of Investigations of the Polish Scientific Spitsbergen Expeditions, Vol. VI, Wrocław 1986), został wysoko oceniony w szeroko rozumianym światowym środowisku geologicznym.



Chociaż upłynęło sporo czasu od odejścia Andrzeja do publikacji nekrologu, pamięć o nim i jego dokonaniach są wciąż żywe wśród pracowników Politechniki Koszalińskiej.

Wdzięczni Andrzejowi za otrzymane od Niego dobro koszalińscy przyjaciele.

*Janusz Hauryłkiewicz  
w latach 1995–2007 Kierownik Katedry Geotechniki,  
emerytowany prof. nadzw. Politechniki Koszalińskiej*