

## Meteority w zbiorach Muzeum Geologicznego ING PAN w Krakowie — wystawa w ramach Nocy Muzeów 2008

Tegoroczna Noc Muzeów, która odbyła się z 16 na 17 maja, stała się okazją do pokazania publiczności kolekcji meteorytów przechowywanej w muzeum. Początki kolekcji sięgają czasów Komisji Fizjograficznej. Pierwsze okazy były darami kolekcjonerów na rzecz tej komisji, a później na rzecz Akademii Umiejętności w Krakowie. Znaczna część zbiorów trafiła do muzeum po 1953 r. ze zlikwidowanej kolekcji Muzeum Wielkopolskiego w Poznaniu. Wśród kolekcjonerów i ofiarodawców meteorytów znaleźli się m.in. F. Krantz, J. Siemaszko, E. Krüger, J. Samsonowicz i I. Domeyko, który podczas swej podróży do Polski w 1884 r. подарował Akademii Umiejętności dwa meteoryty Vaca Muerta i Imilac, znalezione na pustyni Atacama. Ślad tego zdarzenia można odnaleźć w opublikowanych pamiętnikach Ignacego Domeyki.

Dodatkową atrakcją tej nocy były spotkania z zaproszonymi gośćmi: z astronomem, kolekcjonerem i popularyzатorem wiedzy o meteorytach — Andrzejem S. Pilskim z Muzeum Mikołaja Kopernika we Fromborku, który prowadził spotkania pt. *Detektywistyczne zagadki meteorytów* oraz z poszukiwaczem meteorytów — Krzysztofem Sochą. Wpływ meteorytów na geologiczną historię ziemi i jej biosferę opisywał zwiedzającym Mariusz Paszkowski z Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie.

Kolekcjonerzy, którzy przynieśli własne okazy meteorytów, mieli okazję zasięgnąć opinii na ich temat.

Mimo niesprzyjającej pogody wystawę zwiedziło ponad 3000 osób, a chętnych było jeszcze więcej.

Ekspozycję przygotowali pracownicy Muzeum Geologicznego ING PAN w Krakowie: Barbara Kietlińska-



Ryc. 1. Fragment ekspozycji. Fot. M. Banaś

Te dwa okazy, jak również pierwszy znaleziony w 1914 r. meteoryt Morasko, znalazły się w centralnym miejscu wystawy (ryc. 1). Obok nich umieszczono jako ciekawostkę kopię meteorytu Morasko znalezionego w 2006 r. przez Krzysztofa Sochę z Kielc. Pozostałe okazy wyeksponowano w dwóch gablotach, z podziałem na te, które spadły lub zostały znalezione w Polsce i te ze świata. Na planszach zwiedzający znaleźli opisy meteorytów polskich, mapę ich spadków sporządzoną przez W. Czajkę, a także mapę najważniejszych kraterów meteorytowych na kuli ziemskiej (zestawił A. Łaptaś). W osobnej gablocie znalazły się varia i odpowiednio wyeksponowane szlify.

-Michalik (autorka scenariusza) i Marek Doktor (autor fotografii meteorytów) z pomocą pracowników Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie i we współpracy z członkami Polskiego Towarzystwa Meteorytowego (którzy użyczyli materiałów, głównie obrazów mikroskopowych meteorytów). Konsultantem merytorycznym wystawy był Andrzej S. Pilski. Aranżację plastyczną ekspozycji przygotował Waław Sawicz. Fotografie z wystawy wykonał Michał Banaś (Ośrodek Badawczy ING PAN w Krakowie).

Barbara Kietlińska-Michalik