

Kalcyt i spółka – wystawa w Muzeum Geologicznym w Warszawie

W Muzeum Geologicznym w Warszawie otwarto nową ekspozycję okresową pt. *Kalcyt i spółka*. Są na niej prezentowane przepiękne okazy kalcytu i aragonitu, pochodzące z bogatych zbiorów Mariusza Oleszczuka – informatyka, który od ponad 30 lat kolekcjonuje minerały. Wystawa ta jest prawdziwą „perłą” dla miłośników minerałów.

Właściciel kolekcji sam przyznaje że, stracił głowę dla węglanów: kalcytów, aragonitów i smithsonitów – wydawałoby się pospolitych i wszedobylskich minerałów, zwłaszcza dwóch pierwszych. Jednak bogactwo ich kształtów i kolorów wciąż go zaskakuje, fascynuje i intryguje. Sam kalcyt tworzy ponad 1000 różnych form. Wiele z nich, bo blisko 200, można podziwiać na wystawie.

Okazy pochodzą z różnych zakątków świata. Największy zbiór stanowią kalcyty i inne minerały z kopalni Tsumed w Namibii, która słynie z bogatej mineralizacji Cu-Pb-Zn-Ag-Ge-Cd i najpiękniejszych na świecie form kryształów. Licznie są reprezentowane także minerały ze Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Grecji, Francji, Brazylii, Meksyku, Maroka czy Chin. Nie brakuje także spektakularnych kalcytów z Polski, np. z Wojcieszowa, Machowa czy Grabiszyc.

Osoby, które jeszcze się wahają, czy warto zobaczyć tę ekspozycję i zastanawiają, czy kalcyt może zadziwić swoją różnorodnością, feerią barw i kształtów, może przekona



Ryc. 1. Kulka kalcytu z kamieniołomu Campomorto we Włoszech, wys. 4 cm. Fot. R. Bronowicz



Ryc. 2. Aragonit z kopalni Salsigne we Francji, wys. 35 cm. Fot. M. Świło



Ryc. 3. Kalcyt z ametystem i inkluzjami hematytu, Rio Grande do Sul, Brazylia, wys. 9 cm. Fot. M. Mauthner



Ryc. 4. Kalcyt z duftytem i ankerytem z kopalni Tsumeb w Namibii, wys. 6 cm. Fot. R. Bronowicz



Ryc. 5. Szczotka kalcytu z Wojcieszowa, Polska, wys. 18 cm. Fot. M. Mauthner



Ryc. 6. Otwarcie wystawy. Od lewej stoją: kierownik Muzeum Geologicznego Magdalena Sidorczuk, główny geolog kraju Krzysztof Galos i właściciel kolekcji Mariusz Oleszczuk. Fot. M. Świło



Ryc. 7. Kalcyt z hematytem na ametyście z Irai w Rio Grande do Sul w Brazylii, wys. 6 cm – okaz zwany żartobliwie skunksem. Fot. R. Bronowicz

fakt, że na wystawie są eksponowane okazy, które przypominają np. skunksa, karczocho, znak firmowy mercedesa lub szczękę...

Uroczyste otwarcie wystawy odbyło się 25.09.2024 r. W wydarzeniu tym wziął udział podsekretarz stanu główny geolog kraju Krzysztof Galos, który po krótkim przemówieniu zaprezentował jedną z cech charakterystycznych

dla kalcytu – jego doskonałą łupliwość. Jak przystało na geologa, użył do tego młotka geologicznego.

Wystawa będzie czynna do 16.03.2025 r. Serdecznie zapraszamy do Muzeum Geologicznego w Warszawie i życzymy mocnych i barwnych wrażeń!

Karolina Wojnicka