

## II Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Poszukiwaniu Mineralów Kletno, 11.08.2007

Podczas wakacji 2007 r. w Kletnie w Masywie Śnieżnika odbyły się II Międzynarodowe Mistrzostwa Polski w Poszukiwaniu Mineralów, zorganizowane przez:

- Podziemną Trasę Turystyczno-Edukacyjną w Starej Kopalni Uranu w Kletnie;
- Muzeum Ziemi w Kletnie;
- Zespół Szkolnych Schronisk Młodzieżowych w Kletnie;
- Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Stroniu Śląskim;
- Gospodarstwo Agroturystyczne *Nad Stawami* w Kletnie;
- Nadzór i Wykonawstwo Budowlane Jakub Gustaw w Lubinie.

Celem imprezy było kontynuowanie corocznych spotkań kolekcjonerów i poszukiwaczy mineralów, by obudzić nowe zainteresowania i pasje oraz promować walory turystyczne Masywu Śnieżnika.

Obszar masywu był miejscem eksploatacji różnych surowców mineralnych od wczesnego średniowiecza, a obecnie jest celem licznych wypraw poszukiwaczy mineralów. Zawdzięczamy to urozmaiconej budowie metamorfiku Łądka-Śnieżnika. Wydobywano tu rudy żelaza, miedzi, srebro, fluoryt, rudy uranu, a także marmury. W dolinie Kleśnicy występują takie minerały, jak: ametyst, chalkopiryt, różnobarwny fluoryt i kwarc oraz rzadko spotykane selenki srebra, miedzi, ołowiu i rtęci. Na tym terenie odkryto nowy minerał — bohdanowicyt. Nazwany tak na cześć Karola Bohdanowicza, wybitnego polskiego geologa, geografę i podróżnika.

W sumie na stosunkowo niewielkim obszarze występuje tu ok. 50 pierwiastków, tworzących blisko 60 mineralów. Naturalne ich wystąpienia można zobaczyć w starej kopalni uranu. W 2002 r. udostępniono w niej do celów turystyczno-edukacyjnych system podziemnych wyrobisk, w którym zwiedzający przechodzą trasę o długości 200 m, oglądając atrakcyjnie oświetlone wystąpienia miejscowych mineralów oraz wiele specjalnych ekspozycji.

Poszukiwania mineralów są organizowane na terenie hałdy po eksploatacji uranu, położonej w sąsiedztwie parkingu Jaskini Niedźwiedziej. Zawody odbywają się według specjalnego regulaminu, w którym m.in. uwzględnia się rzadkość występowania okazów na terenie doliny Kleśnicy, ich wielkość oraz walory wizualne.

Honorowy mecenat nad mistrzostwami Polski w zbieraniu mineralów objęli starosta powiatu kłodzkiego, burmistrz Stronia Śląskiego i nadleśnictwo Łądek Zdrój. Patronat naukowy zaś objął dziekan Wydziału Geoinżynierii Górniczej i Geologii Politechniki Wrocławskiej prof. dr hab. inż. Lech Gładysiewicz. Patronat medialny objęła TVP-3 Wrocław, Telewizja Regionalna Lubin oraz portal [www.gory.info.pl](http://www.gory.info.pl).

W I mistrzostwach, które odbyły się 11 sierpnia 2006 r., uczestniczyło 17 drużyn (49 osób). Organizatorzy przygotowali na hałdzie szurf o długości około 80 m i szerokości 3,5 m. Został on podzielony na 17 ponumerowanych odcinków. Drogą losowania każdej drużynie została przydzielona jedna działka. Czas poszukiwania wynosił jedną godzinę. Znalezione okazy drużyna przekazywała członkom komisji oceniającej, w składzie: dr Paweł Zagożdżon — Politechnika Wrocławska (przewodniczący komisji), dr Barbara Teisseyre — Politechnika Wrocławska, dr Bolesław Wajsprych — Uniwersytet Wrocławski, mgr Artur Prucnal — Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Stroniu Śląskim oraz mgr Piotr Gut — *Geolok* Kąty Bystrzyckie.

Komisja oceniająca przyznała:

- I miejsce: Tomaszowi Hermanowskiemu i jego synowi Bartoszowi z Zawiercia za okaz fluorytu o charakterystycznym dla mineralizacji Kletna kolorze, przechodzącym od jasnobłękitnego do ciemnofioletowego;
- II miejsce: Marcinowi Roszkowskiemu i Marcie Nowak ze Stronia Śląskiego;
- III miejsce: Beacie, Michałowi i Krzysztofowi Lorenz z Wrocławia.

II mistrzostwa odbyły się 11 sierpnia 2007 r. Teren hałdy uformowano, tworząc trzy tarasy, na których wydzielono 50 działek o powierzchni 10 m<sup>2</sup>. W zawodach uczestniczyło 97 osób (35 drużyn). Nowością były zawody dla dzieci i młodzieży do lat 18, w których uczestniczyło 31 osób (12 drużyn).

Znalezione okazy oceniała komisja, w składzie: dr Paweł Zagożdżon (przewodniczący komisji), prof. Aleksander Weron (Politechnika Wrocławska), mgr Artur Prucnal (Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Stroniu Śląskim). Komisja przyznała:

- I miejsce: Agnieszce Wojnowskiej, Marzenie Wojnowskiej i Kubie Dumańskiemu z Poznania za okaz, w którym znajdowało się wiele widocznych mineralów o rozmaitych barwach, w tym m.in.: a) fluoryt o barwie przechodzącej od białej, poprzez zieloną, niebieską i fioletową do niemal czarnej; b) kwarc mleczny; c) chalkopiryt; d) chryzokola; e) fragment tzw. *szczołki hematytowej*;
- II miejsce: Agnieszce Tomaszewskiej i Krzysztofowi Tomaszewskiemu z Jeleniej Góry;
- III miejsce: Urszuli Gałkiewicz-Ozimek i Markowi Gałkiewiczowi z Wrocławia.

Organizatorzy zapraszają na kolejną edycję mistrzostw, które odbędą się tradycyjnie latem. Szczegółowe informacje będą zamieszczone na stronie [www.kletno.pl](http://www.kletno.pl).

*Andrzej Gustaw*