

36. Sympozjum Speleologiczne Sprawozdanie

W dniach 25-27 października 2002 r. odbyło się w Pińczowie 36. Sympozjum Speleologiczne. Głównym organizatorem była Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, a współorganizatorami Instytut Ochrony Przyrody PAN, Speleoklu Świątokrzyski i Instytut Nauk Geologicznych UJ. Było ono poświęcone głównie zagadnieniom jaskiń i krasu gipsowego Niecki Nidziańskiej. W sympozjum wzięło udział ponad 90 osób reprezentujących zarówno środowisko naukowe (geologów, geografów, biologów i archeologów) jak i eksploratorów i grotolazów z całego kraju. Opublikowane zostały materiały sympozjalne liczące 73 strony (streszczenia referatów i przewodnik sesji terenowych).

Odbyły się dwie sesje referatowe. Pierwsza z nich, zorganizowana w pierwszym dniu sympozjum poświęcona była przede wszystkim badaniom jaskiń i zjawisk krasowych oraz ochronie środowiska krasowego Niecki Nidziańskiej oraz badaniom krasu w Polsce. W jej trakcie wygłoszono osiemnaście referatów. Sesja druga, zorganizowana wieczorem drugiego dnia. Podczas tej sesji wygłoszono siedem referatów.

Przed południem w drugim dniu sympozjum odbyła się sesja terenowa poświęcona morfogenezie, zjawiskom krasowym a zwłaszcza jaskiniom rejonu Broniny, Siesławic, Doliny Skorocickiej, Łatanic, Chotla Czerwonego i Doliny Aleksandrowskiej. Sesja ta była prowadzona przez Jana Urbana oraz Annę Chwalik, Jerzego Głazka, Jacka Gubałę i Andrzeja Kaszę. W jej trakcie uczestnicy zapoznali się m.in. z różnorodnymi jaskiniami rozwiniętymi w mioceńskich gipsach zapadliska przedkarpackiego w tym z zespołem największych jaskiń tego typu położonym w Dolinie Skorocickiej. Prezentowane były także liczne bezodpływowe zagłębienia włącznie z unikatową formą polja znajdującą się w pobliżu Chotla Czerwonego. W oparciu o demonstrowane zjawiska krasowe omawiane były problemy powstania i rozwoju sieci krasowej cyrkulacji w tym rejonie w świetle budowy geologicznej i najnowszej historii geologicznej obszaru Niecki Nidziańskiej, a także w kontekście rozpoznanego endogenicznego pochodzenia jaskiń Podola powstałych również w gipsach mioceńskich. Ponadto poruszane były problemy rozwoju unikalnych gipsowych form naciekowych i ewentualnego wpływu mikroorganizmów na ich formowanie się, a także zagadnienia ochrony gipsowego krajobrazu krasowego.

W trzecim dniu sympozjum odbyła się sesja terenowa poświęcona unikalnym pseudokrasowym (sufozyjnym) zjawiskom w lessach na obszarze Kozubowskiego Parku Krajozawowego, rozwojowi krasowego mikroreliefu w gipsach wielokrystalicznych uwarunkowanego budową wewnętrzną tych gipsów oraz procesom grawitacyjnej dezintegracji form krasowych. Ostatnim zagadnieniem przewidzianym podczas tej sesji terenowej był ekshumowany kras trzeciorzędowy rozwinięty przed lub w trakcie transgresji morza mioceńskiego.

Sekretarz Sekcji Speleologicznej PTP

Michał Gradziński

dr Michał Gradziński

Dane finansowe:

- dotacja KBN wykorzystano 3 500 zł, resztę dotacji miał spożytkować Zarząd Główny na swoje cele
- przedłożone zostały rachunki na łączną kwotę 6 240.53 zł, ponieważ prelimitowaliśmy koszty 7.900 zł, więc resztę trzeba, zgodnie z naszą ubiegłoroczną rozmową, potraktować jako wkład własny organizatorów.

Oczywiście służę wszelkimi wyjaśnieniami.