


KONGRESY, SYMPOZJA I KONFERENCJE
**XI Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego
Ustroń, 14–17.10.2004**

XI Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego odbyła się w dniach 14–17.10.2004 r. Została ona zorganizowana przez Sekcję Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, Katedrę Geochemii, Mineralogii i Petrografii oraz Katedrę Geologii Podstawowej Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Na miejsce konferencji został wybrany Regionalny, Leśny Ośrodek Edukacji Ekologicznej *Leśnik* w Ustroniu, w Beskidzie Śląskim. Tematem wiodącym był *Hipabisalny magmatyzm oraz petrologia fliszu Karpat Zachodnich*. Sesja prowadzona była w języku angielskim. Zaprezentowano na niej wyniki badań z różnych dziedzin petrologii, mineralogii i pokrewnych dyscyplin naukowych.

Pracom komitetu organizacyjnego sesji przewodniczył dr hab. Łukasz Karwowski, a funkcję sekretarza pełniła dr Justyna Ciesielczuk. Członkami komitetu organizacyjnego byli także rektor Uniwersytetu Śląskiego, prof. dr hab. Janusz Janeczek oraz dr Roman Włodyka.

Spotkanie uroczyste otworzył prezes Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, dr hab. Marek Michalik z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Pierwszy wykład, poświęcony historii nauk geologicznych i 30-leciu specjalności Geochemia i Mineralogia na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, wygłosił prof. dr hab. Łukasz Karwowski.



Ryc. 1. Wycieczka terenowa — odsłonięcie wapieni cieszyńskich w nieczynnym kamieniołomie na Cisownicy. Obie fot. E. Szełęg



Ryc. 2. Uczestnicy XI Sesji Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego

W sesji uczestniczyli zaproszeni goście, wśród nich prof. Padhraig S. Kennan z uniwersytetu w Dublinie (Irlandia), prof. Dusan Hovorka z uniwersytetu w Nitrze (Słowacja), dr Jan Spisiak ze Słowackiej Akademii Nauk (Bańska Bystrzyca) oraz prof. Ewa Słaby z Uniwersytetu Warszawskiego, którzy wygłosili przeglądowe referaty na temat hipabisalnego wulkanizmu w Karpatach oraz petrologii okolic Niemcy. Swoją obecnością zaszczylił sesję wieloletni uczestnik tego cyklu spotkań, profesor Wojciech Narębski.

W ramach sesji wygłoszono 31 referatów i zaprezentowano 52 postery. Zgodnie z wiodącym tematem w referatach dominowały zagadnienia związane z petrologią i petrogenezą skał wulkanicznych w Karpatach (10 prezentacji). Skałom wulkanicznym spoza Karpat poświęcono 4 prezentacje. Przedstawiano również problematykę związaną ze skałami metamorficznymi (7 prezentacji), a ponadto zagadnienia mineralogiczne, petrologii skał osadowych, metodyczne i nomenklaturowe. Nieco inny był rozkład tematyczny posterów. Wśród 12 posterów poświęconych skałom magmowym jedynie dwa były związane z Karpatami. Aż 14 posterów poświęconych było problematyce skał metamorficznych, natomiast 10 — petrologii skał osadowych. Znacząca też była pozycja zagadnień typowo mineralogicznych (9 posterów). Prezentowane były również postery poświęcone problemom złożowym i mineralizacji kruszcowej, zagadnieniom ochrony środowiska czy tematyce z pogranicza geologii, petrologii i archeologii. Szczegółowy wykaz referatów i posterów można znaleźć na stronie internetowej <http://ptmin.us.edu.pl>.

Innowacją było wprowadzenie obligatoryjnych, dwuminutowych wystąpień autorów posterów na sali konferencyjnej, mających na celu wprowadzenie w prezentowaną tematykę. Dalsza część sesji posterowych toczyła się tradycyjnie przy posterach, eksponowanych przez cały czas trwania konferencji.

Wycieczkę terenową prowadzili dr hab. Marek Cieszkowski z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz dr Roman Włodyka z Uniwersytetu Śląskiego. Trasa wycieczki wiodła od Cieszyna-Rudowa, gdzie w kamieniołomie Kapliczka prezentowane były cieszynity. Następnie w nieczynnym kamieniołomie w Cisownicy został przedstawiony flisz węglanowy. Kolejnym punktem był nieczynny kamieniołom w Ustroniu, w którym uczestnicy konferencji zapoznali się z piaskowcami warstw godulskich z ciekawymi poziomami egzotyków skał krystalicznych. Wycieczka zakończyła się obiadem w *Zbójnickiej Chacie* na Równicy.

Materiały konferencyjne zostały opublikowane w 24. tomie *Prac Specjalnych Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego*. W tomie tym wprowadzono istotne zmiany. Teksty artykułów zostały rozszerzone do 4 stron, wprowadzono abstrakty i słowa kluczowe. Tom ten ma rekordową liczbę 440 stron. Zawiera on 93 artykuły napisane przez 164 autorów i recenzowane przez 31 recenzentów. Począwszy od tomu 24. abstrakty publikowane w *Pracach Specjalnych PTMin.* będą również dostępne w sieci w ramach *MinAbsOnline*. Dzięki temu można oczekiwać, że wzrośnie grono czytelników. Pełne teksty są dostępne na stronie <http://www.geo.uw.edu.pl/PTMINSP/ptminsp.htm>.

XI Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego była kolejnym spotkaniem z serii organizowanych corocznie w trzecim tygodniu października przez Sekcję Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego. Była ona doskonałą okazją do zaprezentowania nowych wyników badań, żywych dyskusji i planowania współpracy. Spotkania te są niezwykle ważne, gdyż są okazją do integracji środowiska petrologów z różnych ośrodków naukowych. Integracji tej sprzyjała doskonała atmosfera podczas obrad, sesji posterowych, spotkań nieformalnych, wspólnego ogniska i uroczystej kolacji.

Dokumentacja fotograficzna z sesji jest dostępna na stronie internetowej <http://ptmin.us.edu.pl/04index-pl.htm>

Justyna Ciesielczuk, Łukasz Karwowski & Marek Michalik