

**DZIAŁALNOŚĆ POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
MINERALOGICZNEGO W 1984 ROKU****ACTIVITIES OF THE MINERALOGICAL  
SOCIETY OF POLAND IN 1984**

W roku 1984 odbyło się 15 zebrań naukowych, zorganizowanych po części wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych O/PAN w Krakowie, 2 konferencje naukowe zorganizowane wspólnie z Komitetem Nauk Mineralogicznych PAN, a także Walne Zgromadzenie PTMin.

In 1984 15 scientific sessions were held (organized partly in cooperation with Commission of Mineralogical Sciences of the Polish Academy of Sciences in Cracow), 2 scientific conferences organized jointly with the Committee of Mineralogical Sciences of the Polish Academy of Sciences, as well as the annual meeting of the mineralogical Society of Poland.

Konferencja naukowa (scientific session) w dniu 22.3.1984 r. w Krakowie pt. „Zagadnienia wykorzystania krajowych surowców ilastych” (Problems of utilization of Polish clay raw materials), na której wygłoszono 9 referatów, zorganizowana wspólnie z Instytutem Geologii i Surowców Mineralnych AGH.

Zebrań naukowe (scientific session) w dniu 22.3.1984 w Krakowie z referatem:

W. Nareński — O zastosowaniu metod geochemicznych w petrologii na przykładzie metabazytów dolnośląskich (On application of geochemical methods in petrology e.g. in the study of Lower Silesian metabasites).

Zebrań naukowe (scientific session) w dniu 5.4.1984 w Krakowie z referatem:

U. Förstner (Hamburg, RFN) — Heavy metals in aquatic environment.

Zebrań naukowe (scientific session) w dniu 26.4.1984 w Krakowie z referatem:

M. Banaś — II Kongres I.C.A.M. (International Conference on Applied Mineralogy) Los Angeles, luty 1984.

Zebrań naukowe (scientific session) w dniu 2.5.1984 we Wrocławiu z referatem:

J. Puziewicz — O znaczeniu ciemnych enklaw w genetycznej klasyfikacji I-S granitów (On the significance of dark enclosures in genetic classification of I-S granites).

Zebrań naukowe (scientific session) w dniu 3.5.1984 w Krakowie z referatem:

K. Mochnacka, M. Banaś, W. Salamon — Nowe spostrzeżenia na temat okruszczenia złoża Czarnów, Sudety (New observations on mineralization of the Czarnów deposit, Sudety).

Zebranie naukowe (scientific session) zorganizowane wspólnie z Zakładem Geochemii i Chemii Analitycznej I. G. w dniu 9.5.1984 w Warszawie z referatem:

St. Hałas (UMCS Lublin) — Zastosowanie izotopów O, C i S w geologii (The application of the O, C and S isotopes in geology).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 10.5.1984 w Krakowie z referatem:

J. Puziewicz, J. Wojewoda — Pochodzenie struktur gęstościowych i gradacyjnych warstwowań minerałów ciemnych w granitach strzegomskich (Origin of density structures and of graded bedding of dark minerals in Strzegom granites).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 16.5.1984 we Wrocławiu z referatem:

A. Majerowicz — Petroarcheologiczne badania przedmiotów serpentynitowych (Petroarchaeological investigations of serpentinitic objects).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 7.6.1984 w Krakowie z referatem:

R. D. Hagni (Univ. of Missouri, USA) — The zinc-lead ore deposits of Mississippi Valley — type (USA).

Konferencja naukowa (scientific session) zorganizowana wspólnie z Komitetem Nauk Mineralogicznych PAN w dniu 8.6.1984 w Krakowie, pt. „Kamienie ozdobne Polski” (Gemstones of Poland). Wygłoszono 10 referatów (10 lectures were held).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 14.6.1984 w Warszawie z referatem:

J. Nowacki, St. Michałowski — Uboczne produkty kwaśnej metody otrzymywania tlenku glinu, ich własności biostymulujące i wstępna ocena możliwości wykorzystania (By-products in acid method of production of aluminium oxide, their biostimulating properties and utilization possibilities).

Konferencja naukowa (scientific session) zorganizowana wspólnie z Komitetem Nauk Mineralogicznych PAN oraz Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu we Wrocławiu, w dniach 28—29.9.1984 w Strzegomiu pt. „Mineralogia i tektonika masywu granitoidowego Strzegom—Sobótka” (Mineralogy and tectonics of the Strzegom—Sobótka granitoid massif). Wygłoszono 8 referatów naukowych, po czym odbyła się wycieczka terenowa.

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 18.10.1984 w Krakowie z referatem:

W. Narębski, L. Stoch — Nauki mineralogiczne na 27. Międzynarodowym Kongresie Geologicznym w Moskwie (Mineralogical sciences on the 27th International Geological Congress in Moscow).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 25.10.1984 w Krakowie z referatem:

Z. Kłapyta, St. Olkiewicz — Montmorillonity podporane jako nowe typy sit molekularnych i katalizatorów (Cross-linked montmorillonites — new types of molecular sieves and catalizators).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 14.11.1984 w Krakowie z referatem:

A. Beran (Wien, Austria) — IR-spektroskopische Untersuchungen über den OH-Gehalt von nominell wasserfreien silikatischen Mineralen.

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 16.11.1984 w Krakowie z referatami:

I. Černý (Bleiberg, Austria) — Zur Geologie der Pb—Zn-Lagerstätte Bleiberg — Kreuth.

E. Schroll (Wien, Austria) — Geochemistry of Pb—Zn mineralization hosted in carbonate rocks

W dniu 22.11.1984 odbyło się w Krakowie Walne Zgromadzenie Sprawozdawczo-Wyborcze Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego (Annual Meeting). Na zebraniu

tym dokonano wyboru nowych władz. (At this meeting new officers and councillors of the Mineralogical Society of Poland have been elected):

prezes (President)	— prof. dr Witold Żabiński
wiceprezesa (Vice-presidents)	— prof. dr Wojciech Narębski prof. dr Waclaw Ryka
sekretarze (Secretaries)	— dr Piotr Wyszomirski mgr Adam Pieczka
skarbnik (Treasurer)	— dr Andrzej Kubicz
bibliotekarz (Librarian)	— dr Helena Pitera
członkowie Zarządu (Councillors)	— prof. dr Wiesław Heflik — prof. dr Leszek Stoch — prof. dr Kazimierz Szpila — dr Barbara Witek
komisja kontrolująca (Board of Control)	— prof. dr Andrzej Bolewski — doc. dr Ksenia Mochnacka — doc. dr Michał Sachanbiński — prof. dr Tadeusz Wieser

Konferencja naukowa (scientific session) zorganizowana wspólnie z Instytutem Geochemii, Mineralogii i Petrografii UW w dniu 14.12.1984 w Warszawie pt. „Mineralogia we współczesnym przemyśle” (Mineralogy in the industry). Wygłoszono 5 referatów naukowych.

DZIEJE KOPALNIA — RYS HISTORYCZNY