

**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.

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

W. Narębski — 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).

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

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

Zebranie 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.

Zebranie 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).

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

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

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

St. Hałaś (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 mineralów 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. Miedzynarodowym 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. Kłapta, St. Olkiewicz — Montmorillonity podpierane jako nowe typy sit molekularnych i katalizatorów (Cross-linked montmorillonites — new types of molecular sieves and catalizers).

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 non-minell 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 Wacław 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 Mochnicka
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.