

# DZIAŁALNOŚĆ POLSKIEGO TOWARZYSTWA MINERALOGICZNEGO W 1976 R.

## ACTIVITIES OF THE MINERALOGICAL SOCIETY OF POLAND IN 1976

UKD 061.22.055.5(438)PTG''1976''

W 1976 r. odbyło się 11 posiedzeń naukowych organizowanych wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych O/PAN w Krakowie. Streszczenia referatów publikowane są w *Sprawozdaniach z Posiedzeń Komisji Naukowych Oddziału PAN w Krakowie*. Odbyło się również doroczne Walne Zgromadzenie PTMin.

In 1976 eleven scientific sessions were held and organized jointly with the Commission of Mineralogical Sciences of the Polish Academy of Sciences in Cracow. Reports on the subjects presented are published (in Polish) in the *Sprawozdania z Posiedzeń Komisji Naukowych Oddziału PAN w Krakowie*. Annual meeting of the Mineralogical Society of Poland was held.

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 22.1.1976 r. z referatem:  
M. Handke — Nowe możliwości badawcze spektroskopii fourierowskiej w podcierwieni (New possibilities of Fourier IR spectroscopy)

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 26.2.1976 r. wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych PAN z referatami:

I. Gućwa, T. Wieser — Facje skał osadowych fliszu karpacciego wzbogacone w materię organiczną i rzadkie pierwiastki (Facies of sedimentary rocks of Karpatian flysch enriched in organic substance and trace elements)

J. Fijał — Fizykochemiczne własności fluoropochodnych montmorillonitu (Physico-chemical properties of fluoroderivatives of montmorillonite)

T. Ratajczak — Zastosowanie metody reprezentacyjnej do określenia ilości zliczeń ziarn w analizie geometrycznej skał (Application of representative method for the determination of grain count in geometrical analyses of rocks)

Zebranie naukowe (scientific session) Sekcji Mineralów Ilastych PTMin w dniu 27.2.1976 r. z referatem:

Z. Święcki, F. Glibowski — Zastosowanie teorii grafów w badaniach surowców mineralnych (Application of graph theory in studies of mineral raw materials)

Zebranie naukowe (scientific session) Sekcji Mineralów Ilastych PTMin w dniu 12.3.1976 r. z referatem:

T. Ratajczak — Iły miocenijskie rejonu Tarnowa i ich wykorzystanie (Miocene clays of Tarnów district and their use)

Zebranie naukowe (scientific session) wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych PAN w dniu 25.3.1976 r. z referatami:

J. Ryszka — Wyniki badań krystalochemicznych minerałów ilastych z karbonu produktywnego górnośląskiego i lubelskiego (Crystallochemical studies of clay minerals from Carboniferous deposits of Upper Silesian and Lublin Coal Basins)

J. Fijał, A. Jasiński, W. Zabiński — Zastosowanie metody magnetycznego rezonansu jądrowego do badania produktów aktywacji kwasowej montmorillonitu (Application of NMR for investigation of acid activation products of montmorillonite)

Zebranie naukowe (scientific session) Sekcji Mineralów Ilastych PTMin w dniu 9.4.1976 r. wspólnie z Instytutem Geologii i Surowców Mineralnych AGH z referatem:

R. Wyrwicki — Skład mineralny i własności niektórych surowców ilastych ceramiki budowlanej (Mineral composition and properties of some ceramic clays)

Zebranie naukowe (scientific session) wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych PTMin w dniu 29.4.1976 r. z referatami:

- M. Sachanbiński, J. Janeczek — Stilpnomelan — nowy minerał pegmatytów granitów masywu Strzegom—Sobótka (Stilpnomelane — a new mineral of pegmatites from granitic massif Strzegom—Sobótka)
- Cz. Harańczyk — Nowe telurki bizmutu i srebra (New tellurides of bismute and silver)

Zebranie naukowe (scientific session) Sekcji Mineralów Ilastych PTMin w dniu 27.5.1976 r. z referatem:

- W. Kowalski — Procesy wietrzeniowe i epigenetyczne w obrębie pstrych utworów ROW (Weathering and epigenetic processes in the red beds in Rybnik Coal Basin)

Zebranie naukowe (scientific session) wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych PTMin w dniu 18.6.1976 r. z referatami:

- M. Plewa — Mineralogiczno-petrograficzna charakterystyka piaskowców kliwskich z otworu wiertniczego BD-1 w Karpatach (Mineralogical and petrological characteristic of "kliwskie" sandstones from BD-1 borehole in Carpathians)
- L. Stoch, M. Kalmus, E. Rybicka, L. Budek — Zwietrzliny bazaltowe z Turoszowa i ich znaczenie surowcowe (Weathering products of basalt from Turoszów and their use as raw materials)

III Sympozjum na temat *Fizykochemia procesów geologicznych*, zorganizowane w dniach 21—22.10.1976 r. przez Sekcję Mineralów Ilastych wspólnie z Instytutem Geologii i Złóż Surowców Mineralnych AGH i Komisją Nauk Mineralogicznych PAN (Scientific session: Physicochemistry of geological processes).

Referaty wygłosili: N. W. Kotow (Uniwersytet w Leningradzie), Cz. Harańczyk, A. Jasiński, J. Jońca, W. Kowalski, A. Kozłowski, T. Ratajczak, E. Rybicka, L. Stoch, M. Stępisiewicz, A. Stokłosa, J. Środoń, J. Waclawska, Z. Walenczak, S. Witczak, P. Wyszomirski, A. Wiewióra, K. Szpila.

W dniu 26.10.1976 r. odbyło się Doroczne Walne Zgromadzenie PTMin (Annual meeting). Na zebraniu dokonano wyboru nowych władz oraz powołano Oddział Warszawski PTMin. (At this meeting new officers and councillors of the Mineralogical Society of Poland have been elected and new Warsaw branch has been established):

Zarząd Główny PTMin:

- |                                       |                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| prezes (President)                    | — prof. dr Andrzej Bolewski                                                                                                                                                    |
| wiceprezesa (Vice-Presidents)         | — prof. dr Antoni Łaskiewicz<br>prof. dr Wojciech Narębski                                                                                                                     |
| sekretarze (Secretaries)              | — prof. dr Wiesław Heflik<br>dr Andrzej Paulo                                                                                                                                  |
| skarbnik (Treasurer)                  | — dr inż. Andrzej Kubicz                                                                                                                                                       |
| bibliotekarz (Librarian)              | — dr Wanda Sikora                                                                                                                                                              |
| członkowie zarządu (Councillors)      | — prof. dr Kazimierz Maślankiewicz<br>— prof. dr Leszek Stoch<br>— prof. dr Waclaw Ryka<br>— doc. dr Andrzej Manecki<br>— dr Michał Sachanbiński<br>— prof. dr Witold Żabiński |
| redaktor (Editor)                     |                                                                                                                                                                                |
| sekretarz redakcji (Assistant Editor) | — dr inż. Barbara Kwiecińska                                                                                                                                                   |
| komisja rewizyjna (Board of Control)  | — prof. dr Tadeusz Wieser<br>— prof. dr Mieczysław Budkiewicz<br>— doc. dr Ksenia Mochnacka                                                                                    |

Zarząd Oddziału Warszawskiego PTMin:  
przewodniczący (Chairman)

- doc. dr Henryk Pendias

zastępcy przewodniczącego (Vice-Chairman)  
sekretarz (Secretary)  
członkowie zarządu (Members of the Board)

- prof. dr Maria Borkowska-Lydka  
prof. dr Antoni Polański  
— doc. dr Anna Maliszewska  
— doc. dr Kazimierz Szpila  
— doc. dr Andrzej Szymański  
— doc. dr Zygmunt Walenczak  
— dr Józef Lis

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 26.11.1976 r. z referatem:  
A. Chabło — Badania składu chemicznego glaukonitów (Investigation of chemical composition of glauconites)