

## DZIAŁALNOŚĆ POLSKIEGO TOWARZYSTWA MINERALOGICZNEGO W 1977 R.

ACTIVITIES OF THE MINERALOGICAL SOCIETY OF POLAND IN 1977

UKD 061.22(438):549.055.5"1977"

W 1977 roku odbyło się 14 posiedzeń naukowych organizowanych wspólnie z Komisją Nauk Mineralogicznych O/PAN w Krakowie oraz 8 posiedzeń organizowanych wspólnie z Zakładem Nauk Geologicznych PAN w Warszawie. Odbyło się również doroczne Walne Zgromadzenie PTMin w Krakowie.

In 1977 fourteen scientific sessions were held and organised jointly with the Commission of Mineralogical Sciences of the Polish Academy of Sciences in Cracow and eight scientific sessions organized jointly with the Department of Geological Sciences of the Polish Academy of Sciences in Warsaw. The annual meeting of the Mineralogical Society of Poland was held in Cracow.

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 13.1.1977 z referatem:

J. Lis, A. Sylwestrzak — Geochronologia a zróżnicowanie geochemiczne i geneza młodopaleozoicznego wulkanizmu subsekwentnego (Geochronology, geochemical differentiation and genesis of young paleozoic subsequent vulcanism).

Zebranie naukowe w Warszawie (scientific session in Warsaw) w dniu 24.2.1977 z referatem:

G. Kulesza — Charakterystyka mineralogiczno-geochemiczna oceanicznych kongrekcji żelazowo-manganowych (Mineralogical and geochemical characteristic of Fe-Mn nodules from ocean bottom).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 21.4.1977 z referatem:

J. Nedoma — Nowy kartotekowy sposób identyfikowania mieszanin wieloskładnikowych metodą DSH (New filing system for X-ray identification of powdered multicomponent samples by DSH method).

Zebranie naukowe w Warszawie (scientific session in Warsaw) w dniu 5.5.1977 z referatem:

A. Łaskiewicz — Warszawskie zbiory mineralogiczne (Warsaw mineralogical collections).

Seminarium naukowe na temat „Analiza termiczna w badaniach tworzyw i surowców mineralnych w dniach 4—6.5.1977 (Scientific session: Thermal analysis in studies of mineral products and raw materials). Seminarium zorganizowano wspólnie z Instytutem Geologii i Surowców Mineralnych AGH oraz Sekcją Analizy Termicznej Komitetu Chemii Analitycznej PAN. W seminarium wzięły udział firmy: Netzsch Gerätebau — RFN, Balzers — Liechtenstein i Prüftechnik Graz — Austria.

Referaty wygłosili:

W. D. Emmerich, E. Kaisersberger (Netzsch-Gerätebau, Selb), H. Eppler (Balzers AG — Liechtenstein), H. U. Hecht (Prüftechnik Graz), R. W. Hennicke (TU Clausthal — Zellerfeld), L. Ślusarski (Politechnika Łódzka), R. Krzywobłaska-Laurow, I. Stebnicka-Kalecka (Instytut Techniki Budowlanej Warszawa), J. Pysiak, B. Pacewska (Politechnika Warszawska Filia w Płocku), J. Pielichowski (Politechnika Krakowska), L. Stoch, M. Szałkiewicz (Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 20.5.1977 z referatami:

L. Stoch, L. Budek — Tytan w niektórych skałach ilastych (Titanium in some argillaceous rocks).

M. Badak, J. Dzierwa — Wpływ wietrzenia na termiczne pęcznienie karpaccich łupków fliszowych (The effect of weathering on thermic swelling of Carpathian flysch shales).

Zebranie naukowe w Warszawie (scientific session in Warsaw) w dniu 3.6.1977 z referatem:

W. Johns (University of Missouri, Columbia USA) — Diagenesis of clay minerals and their catalytic role in reaction of oil formation.

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 7.6.1977 z referatem:

W. Johns — Catalysis of clay minerals and petroleum-forming reactions.

Zebrania naukowe (scientific sessions) w dniach 11—17.6.1977 z referatami:

G. Kullerud (University of Purdue) — 1. Research of sulphides and their application to ores, 2. Experimental methods in sulfide studies, 3. Phase equilibrium in binary systems, 4. Phase equilibrium in ternary systems, 5. Utilization of phase equilibria in extraction of metals, 6. Sulfide silicate reactions, 7. A new method for determination of trace elements in coal.

Zebrania naukowe w Warszawie (scientific sessions in Warsaw) w dniach 20, 21.6.1977 z referatami:

G. Kullerud — Utilization of experimental investigations of phase stabilities for genetic problems of the Krzemianka deposit.

Zebrania naukowe w Warszawie (scientific sessions in Warsaw) w dniach 14, 15.6.1977 z referatami:

A. Wiewióra — Rentgenostrukturalna analiza i identyfikacja minerałów mieszanopakietowych (X-ray analysis and identification of mixed-layer minerals).

Zebranie naukowe w Warszawie (scientific session in Warsaw) w dniu 12.9.1977 z referatem:

G. Moh — (Universität in Heidelberg) — Badania mikroskopowe i eksperymentalne typowych siarczków w złożach (Microscopic and experimental investigations of typical sulphides in ores).

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 14.9.1977 z referatem:

L. L. Perczuk (Akademia Nauk ZSRR) — Zasady równowag fazowych w mineralogii oraz ich zastosowanie w termobarogeochemii (The principles of phase equilibria in mineralogy and their applications in thermobarogeochemistry).

Zebranie naukowe w Warszawie (scientific session in Warsaw) w dniu 16.9.1977 z referatami:

L. L. Perczuk — Warunki termodynamiczne powstawania skał krystalicznych (Thermodynamical conditions of the formation of crystalline rocks).

E. Krogh (Geological Museum in Oslo) — Eklogity Norwegii (Eclogites in Norway).

Zebranie naukowe w Warszawie (scientific session in Warsaw) w dniu 11.10.1977 z referatem:

J. Wyart (Université de Paris) — Syntezy hydrotermalne krzemianów (Hydrothermal synthesis of silicates).

Doroczne Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego (Annual meeting) odbyło się w Krakowie w dniu 10.11.1977.

Zebranie naukowe (scientific session) w dniu 14.11.1977 z referatami:

M. Pawlikowski — Z badań mineralogicznych nad gipsami złoża Basznia z rejonu Tarnobrzegu (Mineralogical investigations of gypsum from the Basznia deposit, Tarnobrzeg region).

J. Fijał, M. Tokarz — O naturze produktów przeobrażenia kaolinitu w roztworach alkalicznych (The nature of products of kaolinite transformation in alkaline solutions).

\*

In 1977 President of the Mineralogical Society of Poland, Professor Andrzej Bolewski, was elected ordinary member of the Polish Academy of Sciences.