

4. Nadzwyczajne straty (wysyłka Rocznika)	—	59 216,—
5. Zmniejszenie zapasu wydawnictw własnych	—	171,—
6. Zmniejszenie funduszu obrotowego	—	326 894,40
7. Stan funduszu obrotowego na koniec roku		105 563,24
		<hr/>
	Suma bilansowa:	1 075 874,79

Gł. Księgowa: D. Wdowiak

Skarbnik: mgr inż. J. Chrzastowski

**JUBILEUSZOWY 53. ZJAZD NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W KIELCACH**

Jubileuszowy 53. Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach 6—8 września 1981 r. w Kielcach. Zjazd zorganizował Oddział Świętokrzyski Towarzystwa przy udziale członków z Oddziału Warszawskiego oraz Instytut Geologiczny w Kielcach i w Warszawie. W organizacji Zjazdu brali też udział geolodzy i pracownicy Instytutu Nauk Geologicznych PAN, Uniwersytetu Warszawskiego i Śląskiego, Kombinatu Geologicznego Południe w Kielcach, Instytutu Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych w Opolu Oddział Sitówka, Kieleckiego Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa i Oddziału Geologii Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach. Funkcję przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego pełnił doc. dr C. Zak, zastępcy dr L. Lenartowicz a redaktora naukowego Przewodnika Zjazdowego i sekretarza Zjazdu prof. dr hab. H. Żakowa. W Zjeździe wzięło udział około 200 uczestników w tym 5 cudzoziemców. W przygotowaniu organizacyjnym i merytorycznym Zjazdu uczestniczyło około 30 osób.

Zjazd odbył się pod hasłem „Postęp w badaniach geologicznych i problemy surowcowe paleozoiku Gór Świętokrzyskich” ujmującym wyniki prac różnych dziedzin geologii podstawowej i stosowanej, wykonanych po roku 1962, w którym we wrześniu miał miejsce 35. Zjazd PTG obejmujący również zagadnienia paleozoiku świętokrzyskiego. W problematyce 53. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego dużo miejsca poświęcono zagadnieniom ochrony środowiska.

Otwarcie Zjazdu miało uroczysty charakter ze względu na przypadające w 1981 roku rocznice — 60 lat zaszczytnej działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego, odbycie pierwszego Zjazdu Towarzystwa w 1921 r. w Kielcach oraz 30-letnią rocznicę śmierci Jana Czarnockiego. Otwarcia Zjazdu w dniu 6 IX 1981 dokonał prezes Towarzystwa prof. dr hab. inż. Z. Wilk. Przemówienia powitalne wygłosili: dr inż. Z. Dembowski — Prezes Centralnego Urzędu Geologii, mgr inż. Z. Nowak — wicewojewoda kielecki, prof. dr hab. inż. A. Kleczkowski — rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i prof. dr hab. H. Jurkiewicz — rektor Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Kielcach. Prezes Towarzystwa wręczył nagrodę im. Henryka Swidzińskiego drowi inż. Stanisławowi Szafranowi. Z przyznanych 24 geologom złotych odznak „Zasłużony dla Polskiej Geologii” Prezes CUG wręczył siedemnaście obecnym na Zjeździe: T. Buczkowskiemu, T. Dziobie, W. Gajdzie, W. Prokop-Ginalskiej, R. Gradzińskiemu, M. Guzikowi, J. Hydzikowi, H. Jurkiewiczowi, Z. Kowalczewskiemu, L. Lenartowiczowi, E. Maszońskiemu, W. Narębskiemu, J. Obercowi, Z. Rubinowskiemu, A. Walczowskiemu, C. Żakowi i H. Żakowej. Srebrne odznaki otrzymali: A. Guździk i W. Majewski. Honorowe odznaki „Za Zasługi dla Kielecczyzny”, wręczone przez Wicewojewodę Kieleckiego, otrzymali: A. Bugajska-Pajak, J. Fijałkowski, K. Gazda, A. Korus, J. Krogulec, B. Kwapisz, M. Tarnowska i J. Woiński. Dyrektor Instytutu Geologicznego prof. dr hab. J. Malinowski przyznał 6 osobom odznakę „Zasłużony Pracownik Instytutu Geologicznego”,

którą otrzymali: E. Baran, Z. Kowalczewski, L. Lenartowicz, K. Michalska, T. Wróblewski i H. Wrona.

W czasie sesji plenarnej w dniu otwarcia Zjazdu, prowadzonej przez Z. Wilka, C. Żaka i S. Kozłowskiego wygłoszono trzy referaty:

C. Żak — Problematyka 53. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Górach Świętokrzyskich,

Z. Kowalczewski — Węzłowe problemy tektoniki trzonu paleozoicznego Gór Świętokrzyskich,

Z. Rubinowski — Przemysł wydobywczy a zagrożenie środowiska przyrodniczego w Górach Świętokrzyskich.

W godzinach popołudniowych w dniu 6 września zorganizowano wycieczkę naukową do kamieniołomu Kadzielnia w Kielcach, przygotowaną i objaśnioną przez M. Szulczewskiego.

W drugim i trzecim dniu Zjazdu (7—8 września) odbyły się konferencje terenowe obejmujące 5 tras, przy czym dwie były powtarzane. Tematykę konferencji ograniczono z konieczności do pięciu problemów, z których dwa (IV, V) koncentrowały się wyłącznie na utworach dewonu i kambru wybranych obszarów a trzy (I, II, III) dotyczyły utworów większego przedziału stratygraficznego i dość szerokiego kręgu zagadnień ogólnogeologicznych (litologia, petrografia, stratygrafia, tektonika) z uwzględnieniem badań surowcowych, hydrogeologicznych, krasowych a także ochrony środowiska i poszukiwań rud metali oraz zagadnień historycznych związanych ze Staropolskim Okręgiem Przemysłowym i checińskim rejonem kruszcowym.

W ramach problemu I przedstawiono niektóre zagadnienia stratygrafii, litologii i tektoniki wendu niecki miechowskiej demonstrowane na próbach z wierceń w magazynie rdzeni IG w Kielcach a także wendu i starszego paleozoiku Gór Świętokrzyskich objaśniane w okolicy Straszniowa, Kędziorki i Barda przez W. Bednarczyka, Z. Kowalczewskiego, M. Kulecę, A. Romanka, M. Studenckiego i H. Tomczyka. W zakresie charakteru magmatyzmu lamprofirowego wyjaśnień udzielała M. Tarnowska. W wycieczce wzięło udział 48 osób. Dwie trasy wycieczkowe poprowadzono przez SW i NW część Gór Świętokrzyskich w ramach ogólnej tematyki: geologia i problemy surowcowe. W części SW (problem II) najwięcej uwagi poświęcono utworom dewonu środkowego i górnego; ponadto przedstawiono wykształcenie niektórych osadów dolnokarbońskich i górnopermskich. Obiektem zainteresowań były okolice Sitkówki, Kowali, Bolechowic, Czerwonej Góry, Korzecka, Miedzianki i Gałęzic. Objaśnień udzielali: G. Racki, Z. Rubinowski, A. Szlagowski, M. Szulczewski, C. Żak, H. Żakowa oraz pracownicy kopalni. W wycieczce wzięły udział 142 osoby. Trasa w NW części Gór Świętokrzyskich (problem III) preferowała również geologię dewonu prezentowanego w okolicy Kostomłotów, Zagańska i Bukowej Góry. Ujęciami wód m.in. dla miasta Kielce zajmowano się we wsi Umer i w rejonie Zagańska, nowe wyniki badań cechsztynu dyskutowano w okolicy Tumlina oraz zagadnienia historii wydobywania i przetwarzania rud świętokrzyskich w okolicy Samsonowa. Objaśnień udzielali: J. Gągoł, H. Łobanowski, E. Maszoński, J. Studencka i T. Wróblewski przy współpracy merytorycznej C. Żaka i M. Szulczewskiego. W wycieczce wzięło udział 98 osób. Problem IV obejmował wykształcenie dewonu na wschód od Łagowa (Poręba, Jurkowice, Budy, Krzyżtopór, Wymysłów, Sobiekurów, Tudorów) rozważane w aspekcie litostratygrafii i najnowszych prac geologiczno-surowcowych, na podstawie których opracowano kompleksową dokumentację geologiczną okręgu Iwaniska-Opatów. Trasę wycieczki, w której wzięło udział 49 osób objaśniali: M. Narkiewicz, I. Olkowicz-Paprocka, A. Romanek i M. Tarnowska. Litologię, stratygrafię, tektonikę i skamieniałości kambru (problem V) okolic Kotuszo-wa, Ociesek, Góry Słowiec i Wiśniówki omawiał S. Orłowski ponad 40 osobom.

Nakładem Instytutu Geologicznego wydano Przewodnik Zjazdowy (320 stron), zawierający poza opisami tras wycieczkowych i dewonu Kadzielni dziesięć artykułów

dotyczących głównych osiągnięć w podstawowych badaniach geologicznych wendu i utworów przedziału kambr-karbon oraz problemów surowcowych wybranych obszarów Gór Świętokrzyskich. Problematyce Zjazdu poświęcony był też nr 7 Przeglądu Geologicznego i część nr 8. Uczestnicy Zjazdu otrzymali Przewodnik Zjazdowy, notatnik, okolicznościową nalepkę i podszlifowany okaz marmuru kieleckiego z plakietką ilustrującą zarys wychodni paleozoiku świętokrzyskiego.

W czasie Zjazdu czynne były stoiska Wydawnictw Geologicznych i Instytutu Geologicznego. Do imprez towarzyszących należała okolicznościowa wystawa filatelistyczna i spotkanie towarzyskie w Technikum Geologicznym w Kielcach.

Czesław Żak

WALNY ZJAZD DELEGATÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO W KIELCACH

Doroczny Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego obradował w dniu 6 września w sali konferencyjnej Oddziału Świętokrzyskiego Instytutu Geologicznego.

Proponowany porządek dzienny, podany delegatom w zaproszeniu, uzupełniony został o punkt dotyczący dyskusji nad regulaminem Walnego Zjazdu Delegatów. Obecnych było 46 członków, w tym 35 delegatów.

Otwarcia Walnego Zjazdu dokonał prezes Towarzystwa prof. dr hab. Z. Wilk, witając zebranych. Zebrani chwilą ciszy uczcili pamięć zmarłych w ciągu ostatniego okresu członków Towarzystwa. Następnie prezes stwierdził, że ilość delegatów jest wystarczająca do podejmowania uchwał. W następnym punkcie na przewodniczącego Walnego Zjazdu wybrano doc. dra Stanisława Dyjora, a na sekretarzy dra Stanisława Leszczyńskiego i dra Witolda Zuchewicza. Następnie przystąpiono do dyskusji nad Regulaminem Walnego Zjazdu Delegatów, po wyjaśnieniu wątpliwych punktów i wprowadzeniu odpowiednich poprawek Regulamin zatwierdzony został jednogłośnie.

Jednym z ważniejszych punktów Regulaminu jest § 18. W głosowaniu biorą udział wszyscy obecni na sali do tego uprawnieni.

Następnie dokonano wyboru Komisji Mandatowej (mgr H. Jarząbek, mgr R. Dudzik, dr H. Bujwid), Komisji Matki (doc. dr hab. A. Różkowski, mgr inż. A. Kotas, prof. dr H. Jurkiewicz, doc. dr hab. J. Tomaszewski, doc. dr hab. Z. Wójcik), Komisji Wnioskowej (doc. dr hab. M. Chorowska, doc. dr hab. M. Hakenberg, prof. dr hab. E. Morycowa) oraz Komisji Skrutacyjnej (mgr inż. R. Dobracki, doc. dr hab. J. Niškiewicz, dr A. Sadurski).

Sekretarz Zarządu Głównego prof. dr hab. Andrzej Ślącza odczytał protokół z poprzedniego Walnego Zjazdu oraz sprawozdanie z działalności Towarzystwa. Następnie przedstawił wnioski Zarządu Głównego, które przede wszystkim dotyczyły zmian w statucie Towarzystwa, podniesienia składek członkowskich, opłat za prenumeratę Rocznika, miejsca 55 Zjazdu w 1983, którym mają być Pieniny, a także umożliwienia uczestnictwa w Zjazdach z własnym wyżywieniem. Po tym odczytał sprawozdanie finansowe za okres od ostatniego Zjazdu.

Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej przedstawił jej przewodniczący prof. dr hab. inż. Antoni Kleczkowski. Zwrócono uwagę na konieczność uregulowania sprawy nadmiernego zapasu Rocznika PTG z lat ubiegłych, zmiany pieczęci Towarzystwa