

WALNY ZJAZD DELEGATÓW
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W STARACHOWICACH

Doroczny Walny Zjazd Delegatów odbył się w dniu 24 września 1976 r. w Starachowicach. Na przewodniczącego zjazdu powołano doc. dr inż. A. Garlickiego a na sekretarza mgr J. Magierę.

Po przyjęciu sprawozdania z poprzedniego walnego zjazdu zebrani wysłuchali sprawozdania Zarządu Głównego, które złożył prof. dr K. Maślankiewicz, a następnie sprawozdań Sądu Koleżeńskiego i Głównej Komisji Rewizyjnej, którą reprezentował prof. dr A. Kleczkowski. Główna Komisja Rewizyjna przedstawiła postulaty:

- 1) recenzowania artykułów przeznaczonych do druku w Roczniku PTG,
- 2) wprowadzenia daty wpłynięcia artykułu do Redakcji ze względu na ochronę praw autorskich,
- 3) jednoznacznej decyzji Redakcji Rocznika PTG odnośnie przyjęcia pracy do druku lub jej odrzucenia, o której powinien być powiadomiony autor w terminie krótszym niż 6 miesięcy od daty złożenia pracy,
- 4) wprowadzenia większej ilości artykułów z geologii stosowanej w treści Rocznika w celu zainteresowania szerszego grona czytelników.

Delegaci debatowali głównie nad organizacją przyszłych zjazdów naukowych i możliwościami obniżki kosztów uczestnictwa. Wskazywano na konieczność dalszych starań o dotację PAN jak i o uzyskanie dla Towarzystwa statusu stowarzyszenia wyższej użyteczności publicznej. Delegatka Koła Ziemi Lubuskiej przedstawiła wniosek o podniesienie Koła do rangi Oddziału PTG.

Zebrani przyjęli akces Oddziałów Wrocławskiego, Poznańskiego oraz Koła Ziemi Lubuskiej do organizacji 50 zjazdu PTG w 1978 roku,

W rezultacie obrad Walny Zjazd Delegatów podjął następujące uchwały:

- 1) 50 zjazd PTG odbędzie się w 1978 r. na obszarze Ziemia Lubuska — LGOM
- 2) 51 zjazd PTG będzie miał miejsce w Tatrach i na Podhalu
- 3) Zobowiązuje się Komitet Redakcyjny Rocznika PTG do wprowadzenia w życie zaleceń dotyczących recenzowania artykułów, umieszczania daty dostarczenia artykułu do Redakcji oraz 6-miesięcznego terminu udzielania odpowiedzi autorom w przypadku odrzucenia prac oddanych do druku.
- 4) Upoważnia się Zarząd Główny do powołania Oddziału Ziemi Lubuskiej PTG w Zielonej Górze w miejsce Koła Ziemi Lubuskiej w okresie przed następnym Walnym Zjazdem Delegatów.

A. Paulo

XLVIII ZJAZD NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W OBRZEŻENIU GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH

48 Zjazd naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach od 24 do 26 września 1976 roku w Starachowicach. Był on w całości poświęcony tektonice i litologii mezozoiku oraz jego problemom surowcowym w zakresie surowców skalnych. Zjazd został zorganizowany przez Oddziały Warszawski i Świętokrzyski PTG, przy współpracy Instytutu Geologicznego. Pracom Komitetu Organizacyjnego przewodniczył prof. dr Władysław Pożaryski.

W pierwszym dniu Zjazdu w godzinach przedpołudniowych odbyła się plenarna sesja naukowa, a w godzinach popołudniowych i w dniach 25 i 26 września konferencje terenowe.

Na sesji plenarnej wygłoszono następujące referaty:

- W. Pożaryski — Ogólna charakterystyka tektoniczna mezozoiku świętokrzyskiego,
J. Głazek, J. Kutek — Powaryscyjski rozwój geotektoniczny obszaru świętokrzyskiego,
A. Guterch, T. J. Kowalski, R. Materzok, J. Pajchel, E. Perchuć — O głębokiej strukturze skorupy ziemskiej w rejonie Gór Świętokrzyskich,
W. Jaroszewski — Metodyka badań drobnych struktur tektonicznych,
Z. Rubinowski, Z. Kozydra — Surowce mineralne obrzeżenia mezozoicznego Gór Świętokrzyskich,
C. Żak — Charakterystyka hydrogeologiczna regionu świętokrzyskiego.
Konferencje terenowe obejmowały następujące problemy:
IA — Rozwój tektoniczny i facjalny młodszego mezozoiku na przekroju: Starachowice — Annopol,
IB — Rozwój litofacjalny i paleogeograficzny jury górnej północno-wschodniej części mezozoicznego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich.
IIA — Zastosowanie drobnych struktur tektonicznych do badań budowy i tektonogenezy słabo zaburzonych obszarów skał osadowych,
IIB — Wykształcenie, tektonika i surowce mineralne wybranych ogniw starszego mezozoiku północno-wschodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich,
IIIA — Stratygrafia, wykształcenie litologiczne i tektonika mezozoiku południowo-zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich,
IIIB — Tektonika, wykształcenie i surowce mineralne starszego mezozoiku oraz jego stosunek do podłoża waryscyjskiego.

Z okazji Zjazdu został wydany przez Instytut Geologiczny przewodnik zjazdu o objętości 15 arkuszy wydawniczych pod redakcją W. Pożaryskiego i Przegląd geologiczny. Przewodnik i pamiątkową plaketkę z okazji Zjazdu i Dni Starachowic otrzymali wszyscy uczestnicy Zjazdu.

W czasie trwania Zjazdu czynne było stoisko Wydawnictw Geologicznych oraz szereg wystaw z okazji Dni Starachowic obrazujących osiągnięcia gospodarcze i rozwój regionu starachowickiego.

W Zjeździe wzięły udział 124 osoby reprezentujące różne ośrodki geologiczne w kraju oraz trzech obcokrajowców z Czechosłowacji, Danii i Holandii.

H. Jurkiewicz