

SPRAWOZDANIE Z XXVII ZJAZDU POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO W KRAKOWIE

W dniach 12—14 września 1955 r. odbył się w Krakowie XXVII zjazd naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Tematem zjazdu było „Zagadnienie budowy geologicznej Karpat wadowickich i przedmurza na zachód od Krakowa”.

Kierownictwo zjazdu spoczywało w rękach prof. dra M. Książkiewicza, obok którego do komitetu naukowego wchodził: dr St. Dżułyński, doc. dr A. Oberc i dr St. Siedlecki; kierownictwo organizacyjne objęli: prof. dr J. Wdowiarz i doc. dr A. Oberc. Na zjazd przybyło 184 uczestników ze wszystkich ośrodków geologicznych Polski.

Otwarcia zjazdu w auli Akademii Górniczo-Hutniczej dokonał przewodniczący Polskiego Towarzystwa Geologicznego prof. dr F. Bieda witając zebranych, a w szczególności przedstawicieli Centralnego Urzędu Geologii, Komitetu Geologicznego Polskiej Akademii Nauk, Muzeum Ziemi, Komisji do Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Wydz. Geologii Uniwersytetu Warszawskiego i Wydz. Geologiczno-Poszukiwawczego Akad. Górniczo-Hutniczej oraz wyrażając podziękowanie w imieniu PTG rektorowi Akad. Górn.-Hutniczej prof. drowi inż. Z. Kowalczykowi za udzielenie gościny w gmachu AGH. Następnie przewodniczący scharakteryzował stan badań geologicznych nad Karpatami wadowickimi i przedmurzem w wyniku opracowań ostatniej doby. Z kolei sekretarz PTG mgr inż. K. Birkenmajer, odczytał tekst depešy nadesłanej przez sekretarza III Wydziału PAN, prof. dra M. Śmiałowskiego.

Na propozycję prof. dra F. Biedy do prezydium posiedzeń naukowych zjazdu przez aklamację wybrani zostali: przewodniczący prof. dr A. Tokarski (wiceprzewodniczący PTG), zastępca przewodniczącego doc. dr St. Sokołowski, sekretarze mgr W. Frąckiewicz i mgr K. Bitner.

Po objęciu przewodnictwa prof. dr A. Tokarski, otwierając posiedzenia naukowe, przedstawił program odczytów, które odbyły się w następującej kolejności:

1. Dr St. Dżułyński: „Tektonika południowej części Wyżyny Krakowskiej i jej związek z Karpatami”.
2. Prof. dr M. Książkiewicz: „Budowa geologiczna brzeżnych Karpat wadowickich i ich stosunek do przedgórza”.
3. Dr St. Siedlecki: „Zagadnienia stratygrafii najwyższego karbonu oraz permu obszaru krakowskiego”.
4. Prof. dr A. Tokarski: „Tektonika północnego brzegu rowu krzeszowickiego w okolicach Dulowej i Karniowic”.

Po referatach odbyła się ożywiona dyskusja, przy czym wobec spóźnionej pory dalszy ciąg dyskusji odłożono na dni następne w terenie.

W godzinach popołudniowych pierwszego dnia zjazdowego część uczestników wzięła udział w walnym zjeździe delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego, pozostali zaś, podzieleni na dwie grupy, odbyli wycieczki terenowe. Grupa A pod kierunkiem prof. dra A. Gawła i prof. dra inż. J. Poborskiego zwiedziła kopalnię soli w Wieliczce, grupa B, pod kierunkiem mgra R. Gradzińskiego zwiedziła odsłonięcia wapieni ostrygowych miocenu na jurze pod klasztorem norbertanek oraz jurę, turon i słodkowodne wapienie miocenu koło Skał Twardowskiego na Krzemionkach.

W drugim dniu zjazdu grupa A pod kierunkiem prof. dra M. Książkiewicza udała się na wycieczkę na trasie: Kraków—Skawina—Brzeźnica—Woźniki—Wadowice—Gorzeń—Wadowice—Andrychów—Targanice—Wadowice—Przybradz—Zator—Kraków. Uczestnicy tej wycieczki zapoznali się ze stratygrafią głównych jednostek Karpat wadowickich, a mianowicie: fliszem zewnętrznym (warstwy z Przybradza, warstwy krośnieńskie), serią podśląską łuski Woźnik (warstwy grodziskie, warstwy gezowe dolne, ciemne łupki z egzotykami, warstwy gezowe górne, łupki szare i pstre górnej kredy), łuski Szydłowca (piaskowce z Szydłowca, mastrycht, warstwy z Gorzenia) i Targanic (pstre łupki górnokredowe). Następnie oglądano serię skałkową Targanic (jura, kreda górna i paleogen) i łupki cieszyńskie górne serii śląskiej. Ponadto uczestnicy wycieczki zapoznali się z detrytycznymi utworami molassowymi miocenu transgrującego na Karpatach.

Grupa B pod kierunkiem dr St. Dżułyńskiego odbyła wycieczkę na trasie: Kraków—Zabierzów—Młynka—Zalas—Podłęże—Kamień—Kajasówka—Kraków. Uczestnicy tej wycieczki zapoznali się z obwodowymi strukturami uskokowymi rowu krzeszowickiego, strukturami uskokowymi rozwiniętymi wokół intruzji porfirowych Zalasu—Głuchówek (Orle) i dyslokacji strefy rowu przedgórskiego. Następnie tematyka wycieczki obejmowała zapadliska Cholerzyn—Półwieś i Rybna oraz typowy element zrębowy Kajasówki. Ponadto dyskutowano problematykę przedtrzęsiorzędowych założeń morfologicznych doliny Borowca oraz oglądano profile stratygraficzne doggeru i malmu w Młynce, Podłężu i Kamieniu i kontakt porfiru z łupkami namuru w Orleju.

W trzecim dniu zjazdu grupa A pod kierunkiem prof. dr M. Książkiewicza odbyła wycieczkę na trasie: Kraków—Głogoczów—Biertowice—Izdebnik—Lanckorona—Jastrzębia—Lanckorona—Kraków. Uczestnicy tej wycieczki zapoznali się z nadzwyczaj interesującą stratygrafią i strukturą okna tektonicznego Lanckorony, zbudowanego z serii podśląskiej (łupki cieszyńskie, warstwy grodziskie, warstwy gezowe, pstre łupki i margle górnokredowe) intrudowanej porfirytami i na skrzydłach z serii śląskiej (łupki wierzowskie, warstwy lgockie, warstwy radiolarytowe, pstre łupki godulskie, piaskowce godulskie, warstwy istebniańskie), ponadto poznano profil serii śląskiej Bukowca (warstwy godulskie z pstrymi łupkami i warstwy istebniańskie).

Grupa B pod kierunkiem dra St. Siedleckiego i doc. dra A. Oberca odbyła wycieczkę na trasie: Kraków—Filipowice—Karniowice—Chrzanów—Lipowiec—Babice—Kwaczała—Chrzanów—Kraków. Uczestnicy tej

wycieczki obejrzeni piaskowce górnokarbońskie w Filipowicach, następnie płonną serię stefanu (arkozy kwaczalskie, piaskowce karniowickie, martwica karniowicka) oraz profil stratygraficzny czerwonego spągowca w typowych odsłonięciach Filipowic i Karniowic (zlepienie myślachowickie, tufy filipowickie, tufy porfirowe warstwowane).

Rozwiązanie zjazdu nastąpiło dnia 14 września wieczorem w Krakowie.

Sekretarz
K. Birkenmajer

S p r a w o z d a n i e z walnego zjazdu Delegatów Oddziałów Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie

W dniu 12 września 1955 r. o godz. 17 w Zakładzie Geologii Fizycznej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, przy ul. św. Anny 6 odbył się walny zjazd delegatów oddziałów (krakowskiego, warszawskiego i wrocławskiego) Polskiego Towarzystwa Geologicznego z udziałem 50 delegatów. Porządek dzienny walnego zjazdu przewidywał:

1. zagajenie,
2. wybór prezydium,
3. odczytanie protokołu z ostatniego walnego zebrania Polskiego Towarzystwa Geologicznego (w Warszawie),
4. projekt uzupełnienia statutu Polskiego Towarzystwa Geologicznego,
5. sprawozdanie z działalności zarządu głównego PTG i oddziałów za rok 1953/54,
6. sprawozdanie komisji rewizyjnej PTG,
7. dyskusję nad sprawozdaniami,
8. program prac i projekt preliminarza budżetowego PTG na rok 1955,
9. wolne wnioski i interpelacje.

Zebranie zagaił przewodniczący PTG, prof. dr F. Bieda podkreślając, że po raz pierwszy w historii Towarzystwa odbywa się walny zjazd delegatów oddziałów, a nie jak dotychczas walne zebranie Towarzystwa. Zjazd został zwołany zgodnie z § 44 Statutu PTG, uchwalonym na zjeździe w r. 1931, przewidującym walny zjazd delegatów wybranych w oddziałach, przy czym 1 delegat przypada na 10 członków. Prócz delegatów w zjeździe biorą udział członkowie zarządu głównego, zarządów oddziałów i komisji rewizyjnej, chociaż ich obecność na zjeździe nie została w statucie przewidziana. Z kolei, na wniosek prof. dra M. Kamińskiego, wybrano skład prezydium zjazdu w osobach: dra E. Rühlego (przewodniczący), prof. dra T. Bocheńskiego (wiceprzewodniczący), mgr. F. Husówny i dra Z. Kirchnera (sekretarza).

Protokół z ostatniego walnego zebrania PTG (w Warszawie) odczytany przez sekretarza zarządu głównego PTG, mgra inż. K. Birkenmajera został przyjęty bez poprawek. Punkt 4 porządku dziennego po wyjaśnieniu sprawy przez przewodniczącego PTG nie był rozpatrywany przez walny zjazd delegatów, ponieważ zarząd główny stanął na stanowisku, że wobec przygotowywanego przez Polską Akademię Nauk statutu ramo-