

Konferencja naukowa *Prekambr i paleozoik regionu krakowskiego* – *model budowy geologicznej – jego aspekt uylitarny* Kraków, 19.11.2010

W Oddziale Karpackim Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego 19 listopada 2010 r. odbyła się konferencja naukowa *Prekambr i paleozoik regionu krakowskiego – model budowy geologicznej – jego aspekt uylitarny*. Głównym celem spotkania, zorganizowanego pod patronatem dyrektora PIG-PIB Jerzego Nawrockiego, było przedstawienie i wyjaśnienie najistotniejszych problemów związanych z budową geologiczną prekambriu i paleozoiku w rejonie Krakowa.

Wydarzenie wywołało duże zainteresowanie środowiska naukowego. W nowocześnie urządzonej sali konferencyjnej Oddziału Karpackiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego spotkali się przedstawiciele wszystkich znaczących instytucji geologicznych Krakowa: Akademii Górniczo Hutniczej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Polskiej Akademii Nauk, Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa oraz Instytutu Nafty i Gazu. Autorów referatów dzielnie wspierali koledzy z PIG-PIB, reprezentanci Oddziałów: Świętokrzyskiego, Wrocławskiego, Górnośląskiego i Karpackiego, na sali nie zabrakło również przedstawiciela Warszawy.

W spotkaniu uczestniczyło blisko 100 osób. Uczestnicy spotkania wysłuchali następujących referatów przygotowanych przez pracowników Oddziałów Górnośląskiego i Karpackiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego:

- ❑ *Historia i rozwój poglądów na budowę geologiczną paleozoiku i prekambriu w okolicach Krakowa* – dr inż. Z. Buła;
- ❑ *Aktualny model budowy geologicznej prekambriu i paleozoiku w okolicach Krakowa* – dr inż. Z. Buła, R. Habryn, dr inż. W. Ryłko, dr inż. Adam Tomasz;
- ❑ *Znaczenie badań palinologicznych dla weryfikacji wieku skał prekambryjskich i paleozoicznych rejonu Krakowa* – dr M. Jachowicz-Zdanowska;
- ❑ *Dewońsko-karboński kompleks węglanowy rejonu krakowskiego* – dr inż. Anna Tomasz, dr inż. Adam Tomasz;
- ❑ *Skonsolidowane podłoże regionu krakowskiego – główne rysy tektoniczne* – dr inż. W. Ryłko, dr inż. Adam Tomasz;
- ❑ *Znaczenie kompleksów paleozoicznych dla celów sekwestracji CO₂* – dr hab. inż. J. Chowaniec, dr inż. Z. Buła, mgr inż. P. Freiwald, R. Habryn, dr inż. W. Ryłko, dr inż. Adam Tomasz.

Konferencja *Prekambr i paleozoik regionu krakowskiego – model budowy geologicznej – jego aspekt uylitarny* odbyła się w ramach projektu MNiSW nr NN 525 0510 33. Z dużym zainteresowaniem spotkały się wyniki badań wier-



Ryc. 1. Dyrektor Oddziału Karpackiego PIG-PIB Józef Chowaniec wita uczestników konferencji. Fot. R. Patorski

ceń Trojanowice 2 i Cianowice 2, wykonanych w trakcie projektu badawczego *Zintegrowany program płytkich wierceń badawczych dla rozwiązania istotnych problemów budowy geologicznej Polski. Geologiczno-strukturalne rozpoznanie strefy rozłamu Kraków-Lubliniec na odcinku krakowskim*.

W trakcie konferencji odbyło się wiele dyskusji trwających jeszcze długo po jej zakończeniu, wraz z licznym udziałem w spotkaniu samodzielnych pracowników naukowych, którym towarzyszyła kadra najmłodsza – studenci. Tego typu spotkania umożliwiają prezentację wyników prowadzonych badań, ale przede wszystkim prowadzą do bezpośredniej wymiany poglądów i polemik, a te wrażenia trudno zapomnieć, pozostają z nami na zawsze.

Dyskutanci podkreślali, że tego typu konferencje powinno się organizować jak najczęściej, ze względu na naukowych i dydaktycznych.

Monika Jachowicz-Zdanowska & Józef Chowaniec