



### 3. Polski Kongres Geologiczny – Wrocław, 14–18.09.2016

W dniach 14–18 września 2016 r. we Wrocławiu odbył się 3. Polski Kongres Geologiczny pod honorowym patronatem prof. dr. hab. Mariusza Oriona Jędryska – sekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, Głównego Geologa Kraju. Oprócz Oddziału Wrocławskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego w organizacji kongresu uczestniczyły trzy wrocławskie uczelnie: Uniwersytet Wrocławski, Politechnika Wrocławska i Uniwersytet Przyrodniczy, przy trudnym do przecenienia udziale Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB). Obrady, sesje plenarne, tematyczne i posterowe odbyły się w nowoczesnym Centrum Kongresowym Politechniki Wrocławskiej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego 3. PKG był dr hab. Jurand Wojewoda, prezes Oddziału Wrocławskiego PTG.

Pod nieobecność prezesa Zarządu Głównego PTG Adama Gasińskiego obrady otworzył wiceprezes Zarządu Głównego PTG Włodzimierz Mizerski, podkreślając rangę tego największego w kraju zgromadzenia geologów, w którym udział wzięło niemal 400 uczestników. Następnie krótkie przemówienia powitalne wygłosili zaproszeni goście: prof. dr hab. Jarosław Bosa – prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, prof. dr hab. Wojciech Ciężkowski – w poprzedniej kadencji dziekan Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, oraz dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, dr hab. Andrzej Gąsiewicz, prof. PIG-PIB, który podkreślił szczególne znaczenie kongresu w czasie, gdy toczy się dyskusja dotycząca polskiej służby geologicznej.

Podczas ceremonii otwarcia wiceprezes Zarządu Głównego PTG wręczył dyplom honorowego członka Polskiego Towarzystwa Geologicznego wybitnemu specjalistce w dziedzinie hydrogeologii i geologii inżynierskiej – prof. dr. hab. inż. Jackowi Motyce z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie.

Wręczono również dwie nagrody naukowe PTG:

– Nagrodę naukową im. Ludwika Zejsznera otrzymała dr hab. Anna Waškowska z Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie za pracę „Stratigraphy of the Hieroglyphic Beds with Black Eocene facies in the Silesian Nappe (Outer Flysch Carpathians, Poland)”, opublikowaną w 2015 r. w *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 85: 321–342;

– Nagrodę naukową im. Henryka Świdzińskiego otrzymała mgr Justyna Kowal-Kasprzyk z Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego za pracę „North Tethyan Tithonian chitinoideidellids from exotic limestones Peebles in the Silesian Nappe (Polish Outer Carpathians)” opublikowaną w 2014 r. w *Geologia Carpathica*, 65 (1): 25–35.

Dwóch członków PTG otrzymało stypendia im. Krzysztofa Beresa na 2017 rok. Są to: mgr Aleksander Kowalski z Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i dr inż. Mateusz Damrat z Oddziału Geologii Morza PIG-PIB.

W każdym dniu „stacjonarnej” części konferencji odbywała się sesja plenarna, po której następowały sesje tematyczne (było ich łącznie 13) oraz sesja posterowa.

W kuluarach centrum kongresowego PIG-PIB przygotował punkty informacyjne, w których eksperci państwowej służby geologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej prezentowali zasoby baz danych: hydrogeologicznych, geologiczno-inżynierskich, o złożach i obszarach górniczych oraz Centralnej Bazy Danych Geologicznych.

Patronem merytorycznym wydarzenia był ORLEN Upstream Sp. z o.o., sponsorami generalnymi zaś PGNiG oraz firma TPI Sp. z o.o. – największy dostawca rozwiązań pomiarowych dla budownictwa, geodezji i innych branż w Polsce, która miała swoje stoisko czas kongresu. Sponsorami oficjalnymi byli GWE POL-BUD Sp. z o.o. produkująca rury i filtry studzienne PVC oraz oferująca nowoczesny serwis, stację konserwacji pomp głębinowych wszystkich rozmiarów i usługi kamerowania studni, a także GAMBIT – Centrum Oprogramowania i Szkoleń Sp. z o.o., które również miała swój punkt sprzedażowy w kuluarach. Oferowane przez firmę książki cieszyły się dużym powodzeniem. Partnerami wydarzenia byli: Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, Grupa Azoty oraz LOTR-QuantumDesign Gmb H.

Po raz pierwszy od kilku lat na kongresie geologicznym były też obecne wydawnictwa PIG-PIB, co należy odnotować z dumą i przyjemnością, gdyż jest się czym pochwalić. W sprzedaży znalazły się nie tylko publikacje periodyczne, ale także atlasy i książki, a do ich kupna zachęcali pracownicy Zakładu Publikacji PIG-PIB. Wydawnictwa cieszyły się dużym powodzeniem, co dowodzi, że stoiska z publikacjami powinny się pojawiać na innych dużych konferencjach o tematyce geologicznej. Jak na Wrocław przystało, największą popularność miał przewodnik geologiczny po Sudetach – „Sudety. Przewodnik geoturystyczny”. Wywołuje to jednak niewesołą refleksję, że dystrybucja wydawnictw PIG w kraju pozostawia dużo do życzenia. Powodzeniem cieszył się również najnowszy numer „Katalogu zbiorów Muzeum Geologicznego. Dział III Rośliny kopalne”. Zakład Publikacji w porozumieniu z dyrekcją PIG przygotował również wiele gratisowych egzemplarzy dla uczestników sympozjum. Najwięcej rozdano zeszytów Przeglądu Geologicznego z ostatniego roku.

Po części oficjalnej rozpoczęły się obrady w pięciu sesjach tematycznych, na których wygłoszono łącznie 48 referatów. W sesji posterowej, która nastąpiła później, zaprezentowano 36 posterów. Zarówno referaty, jak i postery przedstawiały bardzo szerokie spektrum tematyczne od problemów geologii globalnej poprzez geologię stosowaną

i podstawową do zagadnień edukacji geologicznej oraz geologicznego muzealnictwa.

Pierwszy dzień kongresu zakończył się spotkaniem towarzyskim w ogrodach pałacu w Pawłowicach w północnej części Wrocławia, gdzie przy grillu można było podzielić się najnowszymi wrażeniami dotyczącymi planowanych przekształceń w państwowej służbie geologicznej i dyskutować o problemach naukowych. To sympatyczne spotkanie było bardzo udane nie tylko z powodu wysiłku organizatorów, którzy dokładali starań, żeby niczego nie brakowało, ale i z uwagi na świetną, ciepłą pogodę, towarzyszącą uczestnikom niemal do końca obrad.

Drugi dzień sympozjum rozpoczął się sesją plenarną, na której przedstawiono trzy referaty, a następnie rozpoczęły się cztery sesje tematyczne z 32 referatami. Jednocześnie odbyła się sesja specjalna pod tytułem Działania państwowej służby geologicznej. Podczas tej sesji zaprezentowano kluczowe projekty realizowane przez PSG oraz wskazano możliwości wykorzystania wyników badań powstających w ramach wykonywanych zadań. W jej trakcie wygłoszono 14 referatów.

Po południu odbyła się sesja posterowa, gdzie zaprezentowano 35 posterów. Dzień zakończył się ciekawymi spacerami geologicznymi po Wrocławiu, podczas których można było zobaczyć różnorakie elementy geologii w architekturze miasta.

Ostatni dzień obrad rozpoczął się trzema referatami w czasie sesji plenarnej, wziął w niej udział prof. dr hab. Adam Jezierski – rektor Uniwersytetu Wrocławskiego, a podczas jednej sesji tematycznej przedstawiono ostatnich 13 referatów.

Na koniec odbyła się też zorganizowana przez PIG-PIB konferencja prasowa, poświęcona udostępnianiu map geologicznych w skali 1 : 50 000. Uczestniczył w niej prof. Mariusz Orion Jędrysek, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska i Główny Geolog Kraju oraz przedstawiciele dyrekcji PIG-PIB: dr Edyta Majer – dyrektor ds. państwowej służby geologicznej, dr Małgorzata Woźnicka – dyrektor ds. państwowej służby hydrogeologicznej i dr Tomasz Nałęcz – dyrektor ds. geoinformacji.

W uroczystym zamknięciu kongresu, oprócz przewodniczącego komitetu organizacyjnego i wiceprezesa PTG, głos zabrali: prof. dr hab. inż. Cezary Madryas – rektor Politechniki Wrocławskiej, prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra – dziekan Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej (obecnej kadencji) oraz prof. dr hab. Bernard Kontny – dziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W dniach 17–18 września odbyły się trzy bardzo interesujące wycieczki terenowe: Jaskinia Niedźwiedzia i inne formy krasowe Ziemi Kłodzkiej, Rola południowosudeckiej strefy ścinania w ewolucji Sudetów oraz Wybrane osuwiska Dolnego Śląska i ich związek z budową geologiczną. Wycieczki cieszyły się dużym zainteresowaniem, chociaż przebiegły w zdecydowanie gorszych warunkach atmosferycznych, ale jak zapewniają ich uczestnicy, nie zabrakło wszelkich wrażeń, zwłaszcza tych geologicznych.

Organizatorom 3. Polskiego Kongresu Geologicznego, w tym szczególnie przewodniczącemu komitetu organizacyjnego, dr hab. Jurandowi Wojewodzie, a także wolontariuszom – studentkom i studentom wrocławskich uczelni należą się słowa podziękowania i uznania. Organizacja sympozjum przebiegła bez zarzutu, referaty były interesujące, a spotkania kulturalne ciekawe.

Dodajmy przy tym, że temu wydarzeniu w całości został poświęcony 9. numer Przeglądu Geologicznego, w którym zamieszczono 21 artykułów o tematyce związanej z kongresem. Jeszcze w tym roku ukaże się 466. tom Biuletynu Państwowego Instytutu Geologicznego, w którym znajdują się 33 artykuły dotyczące zagadnień poruszanych w trakcie sesji tematycznych.

Na kolejny, 4. Polski Kongres Geologiczny, który odbędzie się za cztery lata w Poznaniu, zaprosił prof. dr hab. Andrzej Muszyński z Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, będzie on jednym z jego organizatorów.

*Włodzimierz Mizerski*