

Woda — podziemne bogactwo
— konferencja towarzysząca Międzynarodowym Targom Geologia 2008
Warszawa, 27.02.2008

Maja Kowalska¹, Barbara Żbikowska¹

Wśród wielu kluczowych zagadnień podnoszonych podczas trwającego właśnie Roku Planety Ziemia zasoby i ochrona wód wysuwają się na jedno z pierwszych miejsc jako czynnik warunkujący zrównoważony rozwój świata.

Zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny podczas Międzynarodowych Targów Geologia 2008 konferencja *Woda — podziemne bogactwo* miała za zadanie pokazać, jak nowe metody badawcze i sposoby eksploatacji wód podziemnych oraz lepsze poznanie dynamiki naturalnych zbiorników wodnych mogą się przyczynić do racjonalnego wykorzystania tego cennego surowca. Ponad 100 osób, reprezentujących przedsiębiorstwa, starostwa i urzędy administracji lokalnej i centralnej, uczelnie i instytuty badawcze, miało okazję wysłuchać referatów przygotowanych przez specjalistów z PIG oraz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Konferencję otworzył i powitał wszystkich uczestników dr Lesław Skrzypczyk, zastępca dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego. W programie konferencji umieszczono następujące wystąpienia:

- ❑ *Wody podziemne — szansa dla Warszawy* — dr Zbigniew Nowicki (PIG);
- ❑ *Kartografia hydrogeologiczna dla samorządów* — dr Małgorzata Woźnicka (PIG);
- ❑ *Zasoby wód podziemnych — aktualny stan rozpoznania* — dr Piotr Herbich (PIG);
- ❑ *Monitoring wód podziemnych — przykład zastosowania lokalnego* — dr Bogusław Kazimierski (PIG);
- ❑ *Ramowa Dyrektywa Wodna w odniesieniu do wód podziemnych* — mgr Jan Mitreǵa i dr Lesław Skrzypczyk (PIG);
- ❑ *Naturalne zmiany cyklu obiegu wody* — prof. dr hab. inż. Maciej Maciejewski, dr Tomasz Walczykiewicz i mgr Celina Rataj (IMGW, Kraków).

Na zakończenie konferencji wywiązała się ożywiona dyskusja, w której poruszono m.in. takie zagadnienia, jak problem skażenia bakteriologicznego, notowanego w niektórych ujęciach wód podziemnych. Przedsiębiorcy sygnalizowali również trudności w uzyskaniu informacji o poszczególnych ujęciach wód podziemnych. Jak wyjaśnił dr Zbigniew Nowicki, są one spowodowane rozporządzeniem ministra gospodarki o poufności niektórych danych, jednak jest nadzieja na uchylenie tego rozporządzenia, gdyż dyrekcja PIG wystąpiła do głównego geologa kraju z prośbą o wszczęcie postępowań w tej sprawie.

¹Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; maja.kowalska@pgi.gov.pl; barbara.zbikowska@pgi.gov.pl