

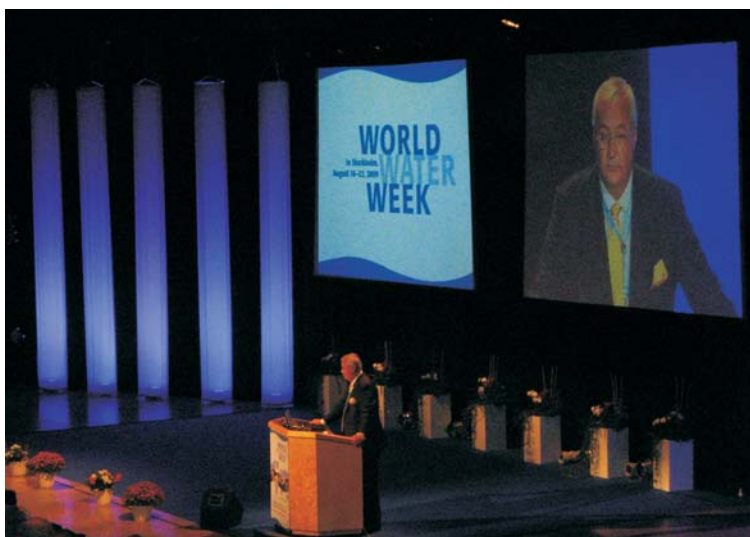
## Światowy Tydzień Wody Sztokholm, Szwecja, 16–22.08.2009

W dniach 16–22 sierpnia 2009 r. odbył się w Sztokholmie kolejny Światowy Tydzień Wody (World Water Week) — ogólnoświatowa coroczna konferencja poświęcona wodzie, stanowiąca cykliczne miejsce spotkań specjalistów z całego świata, przedstawiciele różnych branż zajmujących się procesami i wdrażaniem programów dotyczących wody oraz rozwoju badań w tym zakresie (ryc. 1). Organizatorem kongresu odbywającego się od 1991 r. jest Szwedzki Międzynarodowy Instytut Wody (SIWI).

Hasło tegorocznego Światowego Tygodnia Wody brzmiało: Dostęp do wody dla wspólnego dobra. Uczestnikami spotkania było ponad 2000 ekspertów z całego świata, wśród których znaleźli się przedstawiciele rządów wielu państw, szefowie międzynarodowych asocjacji i towarzystw naukowych, programów badawczych, a także przedstawiciele uczelni i instytutów naukowych. Hydrogeologów reprezentowali, między innymi: prezydent International Association of Hydrogeologists dr Willi Struckmeier z Niemiec, który niedawno gościł w Polsce oraz były prezydent IAH prof. Stephen Foster z Wielkiej Brytanii.

Spotkania w Sztokholmie stanowią platformę wymiany informacji i doświadczeń między naukowcami, przedstawicielami świata biznesu i instytucji rządowych, a także organizacji publicznych z całego świata. W ramach tygodniowego spotkania w Sztokholmie oprócz seminariów, prezentacji i wykładów obejmujących szeroko pojętą problematykę związaną z wodą, odbyły się dziesiątki spotkań panelowych, warsztatów, wystaw oraz imprez towarzyszących.

Najważniejszymi, szeroko dyskutowanymi, tematami były zagadnienia dotyczące wód transgranicznych, a mianowicie konflikty oraz przykłady współpracy w tym zakresie. Problemy wód transgranicznych były poruszane bardzo szeroko: od aspektów ekonomicznych i finansowych w czasach globalnego kryzysu, politycznych, po sprawozdania z badań naukowych dotyczących zarówno wód powierzchniowych, jak i podziemnych. Charakter tych dyskusji był bardzo różny, często nieprzewidywalny. Przykładem może być sesja, podczas której między innymi wysłuchaliśmy referatu, naukowiec z USA, dotyczącego transgranicznych problemów związanych z współpracą między stanami, przez które przepływa rzeka Kolorado, w zakresie ochrony wód tej rzeki i prób zabezpieczenia zczepianych zasobów wód podziemnych ją zasilających oraz wysiłków zmierzających do uzyskania wspólnego między-panstwa porozumienia w sprawie ochrony jakości i zasobów wód. Bezpośrednio po nim wygłoszony był referat innego naukowca prowadzącego badania rzeki Jordan, gdzie problemy dotyczą kooperacji: Izraela, Palestyny, Libanu i Jordanii. Podczas dyskusji kończącej tę, jedną z wielu, sesję naukową, jeden z przedstawicieli ministerstwa z Konga zapytał o radę w sprawie możliwości podjęcia kooperacji i wspólnych badań transgranicznych w przy-



Ryc. 1. Ceremonia otwarcia Światowego Tygodnia Wody, 17.08.2009.  
Fot. E. Krogulec

padku np.: Kamerunu, Czadu i innych państw Afryki Środkowej. Na to pytanie nikt z uczestników spotkania nie udzielił konstruktywnej odpowiedzi ani rady.

Podstawową ideą, oprócz konkretnych problemów badawczych było przypomnienie, że zapewnienie ludziom wody zdatnej do picia jest jednym z Milenijnych Celów Rozwoju, wyznaczonych przez ONZ.

W konferencji, obok ponad 2000 specjalistów z całego świata, wzięło udział pięciu Polaków, wśród nich byli przedstawiciele Ministerstwa Rolnictwa, Uniwersytetu Warszawskiego oraz Uniwersytetu Łódzkiego.

Podczas Światowego Tygodnia Wody poruszone zostały m.in. tematy dotyczące: zmian klimatu i ich wpływu na zasoby wodne, katastrof ekologicznych, zmian środowiska naturalnego, rolnictwa, wpływu działalności korporacji na zasoby wodne, problemów wodnych wybranych regionów Azji, Afryki, Europy, Ameryki Łacińskiej oraz Bliskiego Wschodu, warunków sanitarnych i zdrowia, jakości wody, zarządzania zasobami wodnymi oraz zaopatrzenia w wodę.

Dla mnie, najbardziej interesujące było interdyscyplinarne podejście do filozofii ochrony ilości i jakości wód z punktu widzenia badań hydrogeologicznych, hydrologicznych, socjologicznych, ekonomicznych oraz użytkowników wód.

Zgodnie z coroczną tradycją odbył się Królewski Bankiet połączony z ceremonią przyznania nagrody Stockholm Water Prize 2009, którą w tym roku otrzymał dr Binde-shwar Pathak z Indii.

W ramach Światowego Tygodnia Wody organizatorzy przewidzieli również wycieczki studyjne, m.in. zwiedzanie sztokholmskiej elektrowni wodnej w Kaepala oraz nowego stołecznego "morskiego osiedla" mieszkaniowego na dawnych terenach przemysłowych dzielnicy Hammarby, które zbudowano ściśle według norm ekologicznych.

Ewa Krogulec