

## SYMPOZJA ♦ KONFERENCJE ♦ NARADY

## WODA-ŚCIEKI-ODPADY W ŚRODOWISKU

W dniach 3-4 czerwca 1994 r. odbyła się w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze, pod patronatem J.M. Rektora WSI prof.dr.hab.inż. Mariana Miłka, uroczysta sesja naukowa poświęcona jubileuszowi 40-lecia pracy naukowej i dydaktycznej profesora zw.dr.hab.inż. Edwarda S.Kempy.

Sesję, jak co roku z okazji Międzynarodowego Dnia Ochrony Środowiska, zorganizowała Katedra Wody, Ścieków i Odpadów WSI, tym razem przy współudziale Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych oraz Pracowni Badawczo-Projektowych EKOSYSTEM w Zielonej Górze. W gronie prawie 120 uczestników Sesji dominowali koledzy, a wśród nich doktoranci i dyplomanci prof. E.S.Kempy, zajmujący obecnie eksponowane stanowiska w kraju i za granicą.

Pierwszy dzień obrad rozpoczął się uroczystym posiedzeniem Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Sanitarnej WSI, w którym, obok pracowników wydziału, udział wzięli Wojewoda Zielonogórski prof. Marian Eckert i J.M. Rektor WSI prof. Marian Miłek oraz wielu gości z kraju i zagranicy. Dziekan Wydziału przedstawił życiorys oraz bogaty dorobek naukowy i dydaktyczny Jubilata przypominając, iż otrzymał on w

1954 r. dyplom nr 1 na Wydziale Inżynierii Sanitarnej Politechniki Wrocławskiej, na podstawie pracy wykonanej pod kierunkiem profesora Aleksandra Szniolisa – twórcy inżynierii sanitarnej w Polsce.

Uczestnicy Sesji mieli możliwość prześledzenia bardzo interesującej kariery naukowej profesora E.S.Kempy, najpierw na Politechnice Wrocławskiej, a następnie – od roku 1986 – na WSI w Zielonej Górze. Po zakończeniu uroczystego posiedzenia Rady Wydziału J.M. Rektor WSI otworzył wystawę dorobku Jubilata, na której wyeksponowano – oprócz imponującego dorobku naukowego (ponad 250 publikacji, w tym 15 książek i skryptów, 1/3 w językach angielskim i niemieckim) – także dorobek zawodowy Profesora w postaci wdrożonych patentów oraz wielu projektów oczyszczalni ścieków, z których część jest już zrealizowana, a inne czekają na rozpoczęcie inwestycji.

W dorobku prof. E.S.Kempy na szczególne podkreślenie zasługuje jego działalność społeczna, głównie w Oddziale Dolnośląskim Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych we Wrocławiu (którego członkiem jest do dziś), gdzie stworzył sekcję unieszkodliwiania odpadów i ochrony gleby oraz był inicjatorem i orga-

nizatorem wielu imprez naukowo-technicznych, a obecnie jest członkiem rady programowej oraz stałym współpracownikiem czasopisma „Ochrona Środowiska”.

W drugiej – roboczej – części sesji naukowej zaproszeni goście, a wśród nich profesorowie: M.Roman, J.Kurbiel, M.M.Szozański, J.Bień i J.Tabernacki, zaprezentowali 18 referatów z zakresu problematyki inżynierii środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych metod oczyszczania wody i ścieków, zagospodarowania osadów i odpadów, a także restrukturyzacji gospodarki komunalnej w Polsce. Referaty te zostały wydane drukiem w okolicznościowym zeszycie naukowym WSI w Zielonej Górze.

W drugim dniu Sesji zorganizowano wycieczkę techniczną, podczas której można było obejrzeć zaprojektowane przez prof. E.S.Kempę i zrealizowane już oczyszczalnie ścieków w Bytomiu Odrzańskim i Sławie Śląskiej, a także będącą w budowie oczyszczalnię ścieków w Nowym Miasteczku.

Integralną częścią Sesji była uroczysta kolacja koleżeńska, podczas której naukowe i zawodowe dyskusje kuluarowe przeplatały się z życzeniami i toastami kierowanymi pod adresem Jubilata.

A.M. DZIUBEK

## UJMOWANIE I UZDATNIANIE WÓD

Oddział Zielonogórski Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych uprzejmie informuje, że w dniach 1-2 czerwca 1995 r. odbędzie się w Zielonej Górze III konferencja naukowo-techniczna pt. „Ujmowanie i Uzdatnianie Wód”. Problematyka konferencji będzie obejmować następujące zagadnienia:

- ♦ *ochrona ujęć wodnych*

♦ *uzdatnianie wód podziemnych i powierzchniowych*

♦ *kryteria jakości wody*

♦ *ocena zagrożeń i ich kontrola*

♦ *magazynowanie i dystrybucja wody*

♦ *osady z procesów uzdatniania wody*

Szczegółowy komunikat dotyczący warunków uczestnictwa w konferencji będzie rozesłany

drogą pocztową. Wszelkie informacje dodatkowe można uzyskać pod adresem:

Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze  
KATEDRA WODY, ŚCIEKÓW I ODPADÓW  
ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra  
tel. 25 48 31, w. 394 lub 440

Z. HRYNKIEWICZ

## X SYMPOZJUM „INŻYNIERIA ŚRODOWISKA” – ZIELONA GÓRA '95

Zarząd Główny Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych oraz Uniwersytet Bosforński w Stambule i Uniwersytet w Stuttgarcie, przy współudziale Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze, organizują w dniach 12-13 czerwca 1995 r. jubileuszowe, X polsko-niemiecko-tureckie sympozjum „Inżynieria Środowiska”. Tematyka sympozjum, organizowanego w ramach Międzynarodowego Dnia

Ochrony Środowiska, dotyczyć będzie następujących grup zagadnień:

♦ *przepisy prawne w dziedzinie ochrony środowiska w Niemczech, Turcji i w Polsce*

♦ *ocena uciążliwości inwestycji*

♦ *postęp techniczny w inżynierii środowiska*

Referaty będą przygotowane przez autorów pochodzących z krajów współorganizujących sympozjum. Językami konferencyjnymi będą an-

gielski, niemiecki i polski. Wstępne zgłoszenia można kierować pod adresem:

Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze  
KATEDRA WODY, ŚCIEKÓW I ODPADÓW  
ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra  
fax (0-68) 25 39 44

E.S. KEMPA