

SYMPOZJA © KONFERENCJE © NARADY

KOMPUTERY W WODOCIĄGACH I KANALIZACJI

W dniach 20—22 maja 1987 roku odbędzie się we Wrocławiu konferencja naukowo-techniczna pt.: **Podstawy projektowania i eksploatacji systemów zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków**, która będzie próbą podsumowania wyników badań prowadzonych w ramach Rządowego Programu Badawczo-Rozwojowego PR-7 (kierunek 01) w latach 1980—1985.

Organizatorami Konferencji są: Oddział Dolnośląski PZITS, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej oraz Instytut Ochrony Środowiska Politechniki Warszawskiej (koordynator kierunku 01).

Celem Konferencji jest prezentacja i upowszechnienie komputerowych metod obliczeniowych w dziedzinie wodociągów i kanalizacji, szczególnie w następujących zagadnieniach:

- Projektowanie i optymalizacja zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków,
- Badania niezawodności oraz prognozowanie stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- Sterowanie i automatyzacja w systemach zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków.

Ramowy program Konferencji przewiduje ogłoszenie 3 referatów kierunkowych oraz około 30 referatów

szczegółowych, w tym 10 prac autorów zagranicznych. Ponadto na zakończenie pierwszego dnia obrad odbędzie się spotkanie koleżeńskie połączone z dyskusją kulturalną.

Koszt uczestnictwa w Konferencji wynosi 7000 zł, które należy wpłacić na konto NBP V O/M Wrocław nr 93057-5249-132 do dnia 31 marca 1987 r.

Wszelkie informacje szczegółowe dotyczące warunków uczestnictwa można uzyskać w sekretariacie Zarządu Oddziału PZITS we Wrocławiu przy ul. Gen. K. Świerczewskiego 74 (pokój 230) lub telefonicznie pod numerem 44-14-50.

A. M. DZIUBEK

XI POSTĘP TECHNICZNY W WODOCIĄGACH – WROCŁAW '87

W dniach 26—28 listopada 1987 roku odbędzie się we wrocławskim Domu Technika NOT kolejna, jedenaasta konferencja naukowo-techniczna, zainicjowanego w 1966 roku cyklu ogólnopolskich konferencji **Postęp Techniczny w Wodociągach**. Jest to już tradycją, że wrocławskie konferencje z tego cyklu zajmują się problematyką procesów jednostkowych w technologii oczyszczania wody. Podczas obrad dziesięciu poprzednich konferencji omawiano już m. in. problematykę koagulacji, filtracji, fluorowania, chlorowania, ozonowania, a także infiltracji oraz odnowy wody.

Tematem wiodącym obecnej Konferencji będzie **Adsorpcja w Systemach Oczyszczania i Odnowy Wody**, a w szczególności:

- Badania zjawisk adsorpcji w procesach oczyszczania i odnowy wody,

— Adsorbenty: produkcja, testowanie, badania struktury, ocena właściwości, transport, regeneracja,

— Ocena efektywności przebiegu procesu adsorpcji z roztworów wodnych,

— Wpływ innych procesów jednostkowych na przebieg i efektywność procesu adsorpcji,

— Optymalizacja i sterowanie procesem adsorpcji w systemach oczyszczania i odnowy wody,

— Aspekty techniczno-ekonomiczne procesu adsorpcji,

— Projektowanie i eksploatacja układów technologicznych i urządzeń do adsorpcji na węglu aktywnym w zakładach wodociągowych,

— Inne istotne aspekty procesu adsorpcji w oczyszczaniu i odnowie wody.

Organizatorami Konferencji są Oddział Dolnośląski PZITS oraz Insty-

tut Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej. Obecna Konferencja, podobnie jak poprzednia, została objęta patronatem naukowym Sekcji Inżynierii Sanitarnej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk.

Wszyscy zainteresowani tematyką Konferencji proszeni są o nadsyłanie pod adresem Redakcji do dn. 30 maja 1987 r. referatów i komunikatów, dotyczących różnych aspektów problematyki adsorpcji w technologii oczyszczania i odnowy wody. Wszystkie prace zaakceptowane przez Kolegium Redakcyjne będą opublikowane w kolejnym numerze czasopisma OCHRONA ŚRODOWISKA.

Informacje szczegółowe, dotyczące warunków uczestnictwa w Konferencji zostaną podane w następnym komunikacie.

A. M. DZIUBEK