

## SYMPOZJA ♦ KONFERENCJE ♦ NARADY

### V POLSKO-NIEMIECKIE SEMINARIUM ŚCIEKOWE ZIELONA GÓRA '98

W dniach 19–20 listopada 1998 r. odbyło się w Zielonej Górze kolejne – piąte już – seminarium polsko-niemieckie, poświęcone systemom oczyszczania ścieków, pt. „Gospodarka ściekami ze źródeł rozproszonych”. Uczestniczyło w nim 170 osób, w tym 60 z Niemiec.

Seminaria z tego cyklu są organizowane w ramach wieloletniej współpracy Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych (PZITS) oraz Niemieckiego Stowarzyszenia Techniki Ściekowej (ATV – *Abwassertechnischen Vereinigung*).

Tematem przewodnim piątego Seminarium była gospodarka ściekami ze źródeł rozproszonych oraz koszty i opłaty związane z budową i eksploatacją oczyszczalni ścieków, a także opłaty za korzystanie z systemu.

Dotychczasowe seminaria wykazały duże zainteresowanie taką formą wymiany myśli przez specjalistów reprezentujących dziedzinę oczyszczania ścieków w obydwu krajach. Organizacja takich

seminariów na terenach przygranicznych jest dobrym przykładem współpracy w dziedzinie ochrony środowiska w Niemczech i Polsce oraz praktyczną realizacją porozumienia rządowego tych krajów.

W pierwszym dniu Seminarium, w auli Politechniki Zielonogórskiej, miała miejsce sesja referatowa wraz z dyskusją, natomiast w drugim zorganizowano możliwość zwiedzenia obiektów nowoczesnych oczyszczalni ścieków w polskiej części Euroregionu Nysa–Szprewa–Bóbr: Sulechów i Zielona Góra, a także polsko-niemieckiej oczyszczalni ścieków w Gubinie.

Sesja referatowa obejmowała następujące wystąpienia, które były symultanicznie tłumaczone:

1. Ernst Billmeier: *Przyrodnicze oczyszczanie ścieków na terenach wiejskich*.

2. Norbert Dichtl: *Techniczne rozwiązania oczyszczalni ścieków na terenach wiejskich*.

3. Edward S. Kempa, Zbigniew Hryniewicz, Mirosław Mąkowski: *Różnicowanie projektów oczyszczalni ścieków na obszarach gmin wiejskich*.

4. Jerzy Banaś, Stanisław A. Rybicki: *Gospodarka ściekami na terenach gmin wiejskich*.

5. Sigurd van Riesen: *Opłaty za oczyszczanie i usuwanie ścieków w Niemczech*.

6. Marek Roman: *Metody obliczania opłat ściekowych w Polsce*.

7. Jens Jedlitschka: *Kanalizacja podciśnieniowa*.

Oprócz sesji referatowej, w pierwszym dniu Seminarium zorganizowano także możliwość prezentacji firm, w której wzięło udział 12 wystawców, w tym 10 z Niemiec, a także kolację koleżeńską w zielonogórskiej palmiarni.

Kolejne – VI – seminarium ściekowe PZITS–ATV odbędzie się w Görlitz w IV kwartale 1999 r.

E. S. KEMPA

### XLII ZJAZD NAUKOWY PTChem I SITPChem RZESZÓW '99

W dniach 6–10 września 1999 roku odbędzie się w Rzeszowie doroczny XLII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Uczestnicy Zjazdu będą gośćmi w murach Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, a obrady toczyć się będą w kilkunastu sekcjach i na wielu mikrosympozytach pod ogólnym hasłem

„Chemia u progu XXI wieku”. Jedną z sesji Zjazdu będzie zatytułowana „Chemia a środowisko”.

Organizatorzy serdecznie zapraszają wszystkich zainteresowanych do udziału w XLII Zjeździe PTChem i SITPChem, który po raz pierwszy odbędzie się w Rzeszowie, zapewniając jednocześnie udany pobyt Uczestników Zjazdu na gościnnej Ziemi Rzeszowskiej. Osoby zainteresowane udziałem w Zjeździe

proszone są o jak najszybszy kontakt z Komitetem Organizacyjnym pod adresem:

**Dr hab. Jan Kalembkiewicz**  
Politechnika Rzeszowska  
Wydział Chemiczny  
al. Powstańców Warszawy 6  
35–959 Rzeszów  
tel./fax: (0-17) 854 36 55  
e-mail: ptchem@prz.rzeszow.pl  
J. KALEMBKIEWICZ

### III KONGRES TECHNOLOGII CHEMICZNEJ GLIWICE '00

Stały Komitet Kongresów Technologii Chemicznej uprzejmie informuje, że w dniach 5–8 września 2000 roku odbędzie się w Gliwicach III Kongres Technologii Chemicznej, jako kontynuacja poprzednich Kongresów, które miały miejsce w Szczecinie w 1994 roku oraz we Wrocławiu w 1997 roku.

Hasłem przewodnim III Kongresu będzie „Technologia chemiczna na przełomie wieków”. Zadaniem Kongresu będzie zaprezentowanie najnowszych osiągnięć w dziedzinie badań nauko-

wych i rozwojowych w technologii chemicznej, a także dokonań w przemyśle chemicznym oraz przemysłach pokrewnych. Na tym tle zostaną podjęte próby określenia kierunków rozwoju technologii chemicznej jako dziedziny nauki, przedmiotu nauczania oraz fundamentu przemysłu chemicznego u progu nadchodzącego stulecia.

Bliższe informacje o Kongresie można uzyskać na stronie internetowej:

[www.polsl.gliwice.pl/~techem](http://www.polsl.gliwice.pl/~techem)

Osoby zainteresowane udziałem w III Kongresie Technologii Chemicznej proszone są o nadsyłanie zgłoszeń pod adresem:

**Prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak**  
Politechnika Śląska  
Wydział Chemiczny  
ul. M. Strzody 9  
44–101 Gliwice  
tel.: (0-32) 237 15 74  
tel./fax: (0-32) 237 15 49  
e-mail: techem@zeus.polsl.gliwice.pl  
J. ZAWADIAK