

## SYMPOZJA ♦ KONFERENCJE ♦ NARADY

### OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

Powołana decyzją Zarządu Głównego Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych z dnia 14 stycznia 1991 roku Główna Sekcja Branżowa INŻYNIERII OCHRONY POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO ma na celu stwarzanie warunków organizacyjnych dla efektywnej integracji specjalistów zajmujących się czynną ochroną powietrza atmosferycznego, działających dotąd w rozproszeniu. Główna Sekcja ściśle współpracuje z Instytutem Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej, skąd wywodzi się większość jej członków. Przewodniczącym Główniej Sekcji Branżowej Inżynierii Ochrony Powietrza Atmosferycznego jest prof.dr hab.inż. Jan D.Rutkowski, zaś jej siedzibą jest Oddział Dolnośląski PZITS we Wrocławiu, gdzie zrodziła się idea utworzenia tego rodzaju sekcji głównej.

Jedną z podstawowych form działalności Sekcji jest inicjowanie i organizowanie branżowych konferencji, sympozjów, sesji i narad naukowo-technicznych. Imprezą inauguracyjną tej działalności było zorganizowane w czerwcu 1992 roku w Szklarskiej Porębie I Sympozjum „Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery” – POL-EMIS '92, które obradowało w czterech sesjach tematycznych:

- techniczne, organizacyjne i prawne aspekty ograniczania emisji zanieczyszczeń,
- odsiarczanie spalin,
- katalityczne, termiczne i biologiczne oczyszczanie gazów,
- odpylanie, odemglanie i absorpcja.

Łącznie wygłoszono 30 referatów, przy czym sympozjum to, będące imprezą ogólnopolską, zgromadziło 110

specjalistów zajmujących się efektywną ochroną powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem. Jako takie stanowiło zatem szerokie forum wymiany myśli naukowej oraz informacji technicznych z zakresu metod i urządzeń do oczyszczania gazów odlotowych oraz innych sposobów ograniczania emisji zanieczyszczeń.

Biorąc pod uwagę znaczne zainteresowanie tematyką skutecznego ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, wyrażające się licznym udziałem zarówno pracowników naukowych, jak i projektantów i producentów urządzeń służących ochronie powietrza, a także przedstawicieli instytucji kontrolujących stan czystości środowiska, postanowiono przekształcić sympozjum w imprezę cykliczną, odbywającą się co dwa lata. Zgodnie z tym postanowieniem w czerwcu 1994 roku odbyło się II Sympozjum „Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery” – POL-EMIS '94, na którym zaprezentowano 31 referatów, zaś w przerwach w obradach odbywała się prezentacja sprzętu pomiarowo-kontrolnego i urządzeń do oczyszczania gazów odlotowych.

Utrzymując 2-letni cykl omawianych imprez należy już zasygnalizować, że III Sympozjum „Ograniczanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery” – POL-EMIS '96 odbędzie się w Szklarskiej Porębie w dniach od 30 maja do 2 czerwca 1996 r. Stosowne komunikaty zostaną wkrótce przygotowane przez Komitet Organizacyjny i rozesłane wszystkim zainteresowanym.

Ponieważ tematyka sympozjów POL-EMIS obejmuje tylko pewną część zagadnień inżynierii ochrony

powietrza atmosferycznego, Główna Sekcja postanowiła rozszerzyć ich zakres tematyczny o zagadnienia związane z badaniami i kontrolą stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz procedurami legislacyjnymi obowiązującymi w tym względzie.

Stąd też w dniach 1–4 czerwca 1995 roku odbyło się w Szklarskiej Porębie I Sympozjum „Ocena wielkości imisji zanieczyszczeń” – POL-IMIS '95, podczas którego zaprezentowano 17 referatów i w którym wzięło udział 115 osób. Program tego sympozjum obejmował następujące zagadnienia:

- zasady oceny wielkości imisji zanieczyszczeń,
- nowe metodyki pomiarów jakościowych i ilościowych zanieczyszczeń powietrza,
- modelowanie procesów zanieczyszczania powietrza,
- stan uregulowań prawnych w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego.

Kolejna impreza tego typu odbędzie się w roku 1997, o czym informujemy wstępnie wszystkich potencjalnych Uczestników. Zarząd Główniej Sekcji Branżowej Inżynierii Ochrony Powietrza Atmosferycznego ma nadzieję, iż uzupełniające się tematycznie te dwa rodzaje organizowanych cyklicznie sympozjów naukowo-technicznych będą cieszyć się nadal dużym zainteresowaniem wśród specjalistów zajmujących się ochroną powietrza atmosferycznego i przyczynią się do zdynamizowania działań zmierzających do uzyskania społecznie oczekiwanej rychłej poprawy stanu czystości środowiska naturalnego, a powietrza w szczególności.