



56. SJEZD CHEMICKÝCH SPOLEČNOSTÍ

„Chemie uhlí a uhlikatých materiálů pro 21. století“

Ostrava

6. – 9. září 2004

POŘÁDAJÍCÍ ORGANIZACE

**Asociace českých chemických společností
Asociácia slovenských chemických a farmaceutických spoločností**

**ve spolupráci s
VŠB-Technickou univerzitou Ostrava a Ostravskou univerzitou v Ostravě**

ZÁŠTITU PŘEVZALI

**Ing. Evžen Tošenovský
hejtman Moravskoslezského kraje**

**Ing. Aleš Zedník
primátor Statutárního města Ostravy**

**Prof. Ing. Václav Roubíček, CSc.
senátor ČR a prorektor VŠB-TU Ostrava**

SEKCE SJEZDU A JEJICH GARANTI

- 1. Chemie uhlí, produktů jejich zpracování a chemie uhlíkatých materiálů**
Prof. Ing. Zdeněk Klika, CSc., VŠB TU Ostrava
- 2. Analytická chemie a chemometrie**
Prof. Ing. Juraj Ševčík, Ph.D., UP Olomouc
- 3. Anorganická chemie**
Prof. Ing. Miloslav Frumar, DrSc., Univerzita Pardubice
- 4. Organická, bioorganická a farmaceutická chemie**
Prof. Ing. Oldřich Paleta, DrSc., VŠCHT Praha
- 5. Fytochemie**
Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc., UP Olomouc
- 6. Potravinářská chemie**
Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc., VŠCHT Praha
- 7. Chemie životního prostředí, rizikové látky v chemii a jejich likvidace**
Prof. Ing. Juraj Leško, CSc., VŠB TU Ostrava.
- 8. Fyzikální chemie a chemická fyzika**
Prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc., Ostravská univerzita
- 9. Makromolekulární chemie**
Doc. RNDr. Miroslav Raab, CSc., ÚMCH AV ČR
- 10. Chemické vzdělávání, chemická informatika a historie chemie**
Doc. RNDr. Marie Solárová, CSc., Ostravská univerzita
- 11. Ropa a petrochemie**
Ing. Jaromír Lederer, CSc., VUANCH Ústí nad Labem
- 12. Jaderná chemie**
Doc. Ing. Jan John, CSc., ČVUT Praha
- 13. Chemie a struktura materiálů**
Doc. Ing. Jana Seidlerová, CSc., VŠB TU Ostrava
- 14. Průmyslová chemie**
Prof. Ing. Kamil Wichterle, DrSc., VŠB TU Ostrava
- 15. Sekce mladých**
Doc. Ing. Jitka Moravcová, CSc., VŠCHT Praha

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Předseda
Doc. Ing. Petr Pánek, CSc.
PřF OU

Prof. MUDr. RNDr. Vilím Šimánek, DrSc.
LF UP Olomouc

Místopředseda
Doc. Ing. Bořivoj Fiala, CSc.
MARBO A.P.S.

Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.
LF UP Olomouc

Hospodář
Ing. Vladimíra Plačková
FMMI VŠB-TU

Prof. Ing. Boleslav Taraba, CSc.
PřF OU

Vědecký tajemník
Doc. RNDr. Ervín Kozubek, CSc.
FMMI VŠB-TU

RNDr. Ilona Kubešová
Cestovní agentura KUFR

Organizační tajemník
RNDr. Václav Slovák, Ph. D.
PřF OU

Jana Kubová
Public Relations BorsodChem MCHZ, s.r.o.



Vážení čtenáři, milí účastníci Sjezdu asociací chemických společností !

do rukou se Vám dostává číslo Chemických listů, které je věnováno příspěvkům prezentovaným na 56. Sjezdu asociací chemických společností, jenž se po 18 letech opět vrací do Ostravy. Tradiční setkání chemiků se koná v úzké spolupráci Asociace českých chemických společností, Asociácie slovenských chemických a farmaceutických společností a obou ostravských univerzit – VŠB-TU a Ostravské univerzity. Význam akce pro Ostravu podtrhuje skutečnost, že záštitu nad ní převzal hejtmán Moravskoslezského kraje i primátor Statutárního města Ostravy. Organizační zajištění příprav tohoto významného setkání bylo svěřeno Ostravské pobočce ČSCH.

Pro obě spolupořádající vysoké školy je letošní rok z historického hlediska významný. VŠB-TU si letos připomíná 155. výročí vydání císařského dekretu, jímž bylo v Příbrami v roce 1849 zřízeno montánní učiliště, tedy předchůdce VŠB-TU. Před 45 lety byl zřízen Pedagogický institut v Ostravě, který se stal předchůdcem Ostravské univerzity. Obě vysoké školy se výrazným způsobem podílejí na změně tváře regionu, který byl v minulosti poznamenán jednostrannou industrializací.

Zájem o sjezd v chemické veřejnosti dokládá počet příspěvků, jenž překročil 450. Do odborného programu sjezdu byly nově zařazeny Sekce fytochemická, Sekce mladých a Sekce chemie uhlí a produktů jejich zpracování. Poslední z uvedených sekcí chce zdůraznit význam uhlí jako chemické suroviny, která se rozhodujícím způsobem zasloužila o rozvoj průmyslové Ostravy a představuje stálou výzvu pro chemiky.

Těší nás poměrně silná zahraniční účast. Letošního sjezdu se účastní předsedové chemických společností Slovinska, Maďarska, Polska a Rakouska.

Pořádání sjezdu se neobejde bez spolupráce se sponzorskými firmami. Jim patří dík za to, že se sjezd mohl uskutečnit v takovém rozsahu, že jsme mohli pozvat řadu mladých chemiků díky sponzorovanému vložnému. Věnujte laskavě pozornost prezentacím a výrobkům našich sponzorů.

Organizátoři sjezdu připravili pro účastníky rovněž hodnotný společenský program, který je doplněn výlety na zajímavá místa v okolí našeho průmyslového města, které v poslední době prochází výraznou proměnou. Pojd'te s námi poznávat krásu kraje pod Beskydami, jeho historii i současnost!

Jménem organizačního výboru vyslovuji přesvědčení, že ostravský sjezd bude důstojným pokračovatelem tradice chemických setkávání, bude místem navázání četných odborných i osobních kontaktů a přispěje svým dílem k rozvoji chemie v našich zemích. Přeji Vám příjemný a ničím nerušený pobyt v našem městě i jeho okolí.

*Petr Pánek
Předseda organizačního výboru 56. sjezdu*