

## 1. TYTUŁEM PRZYPOMNIENIA

Wystawa "Nowoczesne metody walki z korozją" zorganizowana została przez:

- Państwowy Komitet ZSRR ds. Nauki i Techniki,
- Politechnikę Śląską,
- Wszeczwiązkowy Międzyresortowy Instytut Korozji w Moskwie,
- Zarząd Miejski TPPR w Gliwicach,
- Dom Radzieckiej Nauki i Kultury w Katowicach.

Wystawę eksponowano w holu Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej.

29 września 1986 r., godzina 10<sup>00</sup>

W "małej sali" Senatu Politechniki Śląskiej odbyła się konferencja prasowa, w której udział wzięli:

- prof. Nikołaj Pietrowicz Byczkow - Instytut Korozji z Moskwy - Kierownik wystawy,
- prof. dr hab. inż. Jerzy Antoniak - Proroktor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem,
- doc. dr hab. inż. Jan Marciniak - Dyrektor Instytutu Metaloznawstwa i Spawalnictwa Politechniki Śl., - Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Wystawy,
- redaktorzy z Polskiej Agencji Prasowej, Polskiego Radia i Telewizji Polskiej, Trybuny Robotniczej, Nowin Gliwickich, Tak i Nie oraz Dziennika Zachodniego

29 września 1986 r., godzina 11<sup>00</sup>

W holu Wydziału Górniczego Politechniki Śląskiej otwarto wystawę. Otwarcia dokonali:

- Attashe do Spraw Nauki i Techniki Ambasady ZSRR Edward Mikołajewicz Szczerbakow,
- Proroktor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem prof. dr hab. inż. Jerzy Antoniak,
- przewodniczący Zarządu Miejskiego TPPR mgr inż. Helmut Machoczek.

W otwarciu uczestniczyli przedstawiciele czołowych instytutów naukowo-badawczych ZSRR; władze polityczne i społeczne województwa, uczelni oraz zaproszonych instytutów naukowo-badawczych województwa, zakładów przemysłowych i biur projektowych.

29 września 1986 r., godz. 11<sup>40</sup>

W sali Senatu Politechniki Śląskiej odbyło się przyjęcie wydane przez radzieckich organizatorów wystawy, w którym uczestniczyli przedstawiciele ambasady i nauki Związku Radzieckiego, władze polityczne i społeczne uczelni, województwa i zaproszeni goście. Przemówienia wygłosili: prof. Michaił Nikołajewicz Fokin - kierownik Oddziału Instytutu Chemii Fizycznej Akademii Nauk ZSRR, doc. dr hab. inż. Jan Marciniak - dyrektor Instytutu Metaloznawstwa i Spawalnictwa Politechniki Śląskiej.

29 września 1986 r., godz. 13<sup>00</sup>

W stołówce akademickiej odbyło się spotkanie Władz Uczelni z zaproszonymi Gośćmi. Przemówienia okolicznościowe wygłosili:

- JM Rektor prof. dr hab. inż. Antoni Niederliński,
- attasche ds. Nauki i Techniki Ambasady ZSRR Edward Mikołajewicz Szczerbakow,
- I sekretarz Wydziału Mechanicznego Technologicznego doc. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk,
- kierownik Oddziału Instytutu Chemii Fizycznej Akademii Nauk ZSRR, prof. Michaił Nikołajewicz Fokin.

29 września 1986 r., godzina 15<sup>00</sup>

Zwiedzenie przez przedstawicieli nauki radzieckiej miejsc Pamięci Narodowej:

- złożenie kwiatów pod Pomnikiem Wdzięczności i na Cmentarzu Żołnierzy Radzieckich w Gliwicach,
- zwiedzenie radiostacji w Gliwicach,
- złożenie kwiatów pod Pomnikiem Powstańców Śląskich w Katowicach i czynu Rewolucyjnego w Sosnowcu,
- zwiedzenie Parku Kultury i Wypoczynku w Chorzowie.

30 września 1986 r., godz. 10<sup>00</sup>

W sali im. W. Kuczewskiego na Wydziale Górniczym odbyło się Sympozjum nt.: "Nowoczesne metody ochrony przed korozją".

W Prezydium sympozjum zasiedli:

- doktor nauk technicznych Fokin Michaił Nikołajewicz, kierownik Oddziału Instytutu Chemii Fizycznej Akademii Nauk ZSRR,
- prof. dr inż. Zbigniew Jedliński, członek rzeczywisty PAN, Dyrektor Instytutu Fizykochemii i Technologii Polimerów Politechniki Śl.,
- prof. dr hab. inż. Witold Gnot, z-ca kierownika Zakładu Elektrochemii,
- doc. dr hab. inż. Jan Marciniak, dyrektor Instytutu Metaloznawstwa i Spawalnictwa Politechniki Śląskiej.

Otwarcia Sympozjum dokonał przewodniczący Komitetu Organizacyjnego doc. dr hab. inż. Jan Marciniak.

Obrady prowadził prof. dr inż. Zbigniew Jedliński.

Podczas Sympozjum wygłoszono referaty:

- "Osiągnięcia nauki radzieckiej w zakresie teorii korozji i ochrony metali"
  - doktor nauk technicznych Fokin Michaił Nikołajewicz - kierownik Oddziału Instytutu Chemii Fizycznej Akademii Nauk ZSRR,
- "Perspektywy rozwoju produkcji stali konstrukcyjnych odpornych na korozję"
  - doktor nauk technicznych Ulianin Ewgienij Aleksandrowicz, kierownik Oddziału Centralnego Instytutu Naukowego Metalurgii Żelaza,
- "Główne kierunki badań podstawowych w dziedzinie niszczenia korozyjno-mechanicznego materiałów konstrukcyjnych" - doktor nauk technicznych Julij Iwanowicz Babiej, kierownik Instytutu Fizyczno-Mechanicznego Akademii Nauk Ukraińskiej Republiki Socjalistycznej,
- "Nowe perspektywiczne kierunki badań w zakresie podwyższania odporności na ścieranie i korozję elementów maszyn i mechanizmów" - doktor nauk technicznych Feliks Iwanowicz Ruzanow, kierownik laboratorium Instytutu Problemów Konstrukcji Maszyn Akademii Nauk ZSRR.

Po referatach odbyła się dyskusja z uczestnikami Sympozjum połączona z prezentacją najnowszych filmów o tematyce ochrony materiałów przed korozją. Filmy opracowane zostały w instytutach radzieckich. W Sympozjum udział wzięli przedstawiciele jednostek naukowo-badawczych, zakładów i biur projektowych, zainteresowanych problematyką ochrony przed korozją.

1 października 1986 r., godzina 9<sup>00</sup>

Inauguracja Roku Akademickiego 1986/87, w której uczestniczyli zaproszeni goście. Uczestnicy Inauguracji zwiedzili także wystawę "Anticor". Gości oprowadzał prof. Byczkow.

2 października 1986 r., godzina 10<sup>00</sup>

Spotkanie "okrągłego stołu", w którym uczestniczyli przedstawiciele instytutów radzieckich oraz krajowych instytutów resortowych, uczelnianych, zakładów przemysłowych i biur projektowych.

Otwarcia spotkania dokonał doc. dr hab. inż. Jan Marciniak. Dyskusję prowadzili - doktor nauk technicznych prof. Michaił Nikołajewicz Fokin, kierownik Oddziału Instytutu Chemii Fizycznej Akademii Nauk ZSRR i prof. dr hab. inż. Jan Węgrzyn, kierownik Zakładu Spawalnictwa Instytutu Metaloznawstwa i Spawalnictwa Politechniki Śląskiej.

1-2 października 1986 r.

Wykłady specjalistyczne naukowców radzieckich w instytutach resortowych, wytypowanych kombinatach i biurach projektowych, zajmujących się zagadnieniami ochrony przed korozją.

3 października 1986 r.

Zwiedzanie przez delegację radziecką Oświęcimia, Krakowa i Wieliczki. W godzinach wieczornych spotkanie delegacji z Sekretariatem Komitetu Wojewódzkiego PZPR.

2-22 października 1986 r.

Zwiedzanie wystawy przez zainteresowanych przedstawicieli instytutów, zakładów przemysłowych, biur projektowych, młodzież akademicką i szkół średnich z województw: katowickiego, opolskiego, bielsko-bialskiego i wrocławskiego. W trakcie wystawy prezentacja filmów z zakresu problematyki ochrony przed korozją.