

# KRONIKA INSTYTUTU

## Seminaria, konferencje, szkolenia

W dniach 22-23 kwietnia 1993 roku w Warszawie odbyło się I Sympozjum Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB pt. "Systemy zapewnienia jakości w laboratoriach badawczych". Ze strony PIAP udział wzięli: mgr inż. Czesław Godzisz, mgr inż. Leszek Guzy, mgr inż. Wojciech Klimasara oraz mgr inż. Kazimierz Majdan. Wygłoszone referaty oraz komunikaty dotyczyły problemów związanych z opracowaniem i wdrażaniem "Systemów zapewnienia jakości" w różnych laboratoriach.



W Warszawie w dniach 10-13 maja 1993 roku odbyło się spotkanie robocze pt. "Wzmocnienie możliwości krajów o transformującej się gospodarce w zakresie zapobiegania awariom przemysłowym, zapewniania gotowości na wypadek awarii i likwidacji ich skutków" ("Task force project workshop on strengthening the ability of countries with economies in transition to prevent, prepare for and respond to industrial accidents concerning the united nations convention on the transboundary effects of industrial accidents"). Spotkanie zorganizowane było przez rządy Holandii i Polski, wspierane przez rząd Niemiec i Komisję Wspólnot Europejskich, pod auspicjami Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ.

Na spotkaniu tym przedstawiciel PIAP dr inż. Artur Wiczyński wspólnie z przedstawicielem International Environmental Bureau - Panem Frode Ingebrigtsenem wygłosił referat nt. sieci GENIE (Global Environmental Network for Industrial Emergencies) i możliwości jej pilotowego wdrożenia w Polsce.



W ramach cyklicznych seminariów odbywających się w PIAP w dniu 15 czerwca 1993 roku mgr inż. Czesław Godzisz (PIAP) wygłosił referat pt. "Odporność robota przemysłowego na zakłócenia występujące w zasilającej sieci energetycznej".



W dniach 14-18 czerwca 1993 roku w Porąbce-Kozubniku odbyła się konferencja

zorganizowana przez Komitet Badań Naukowych, Ministerstwo Ochrony Środowiska, Ministerstwo Komunikacji i inne resorty pt. "Energia i środowisko". Przedstawiciele PIAP wygłosili referaty:

1) dr inż. Artur Wieczyński pt. "Satelitarna sieć monitorowania transportu i wspomagania ratownictwa",

2) mgr inż. Janusz Jórczak, dr inż. Andrzej Kobosko, dr inż. Hubert Leśkiewicz pt. "Komputerowy system kontroli do elewatorów zbożowych obniżający straty w składowanym ziarnie oraz zmniejszający zużycie energii i paliw".

☆☆☆

Z okazji 25-lecia Ratownictwa Chemicznego w Polsce w dniu 25 czerwca 1993 roku w Zakładach Azotowych S.A. w Tarnowie odbyła się konferencja, której towarzyszyła wystawa sprzętu ratowniczego renomowanych firm krajowych i zagranicznych. Dr inż. Artur Wieczyński (PIAP) wygłosił referat pt. "Pilotowe wprowadzenie do Ratownictwa Chemicznego satelitarnej sieci GENIE - PIAP - Warszawa".

☆☆☆

W Norymberdze (Niemcy) w dniach 21-25 czerwca 1993 roku odbyła się międzynarodowa konferencja PCIM'93 (Power Electronics, Drives and Motion - Energoelektronika, napędy i ruch) organizowana przez firmę ZM Communication GmbH - Norymberga, reprezentującą przemysł europejski. Konferencja zorganizowana była w dwóch ciągach tematycznych:

- Przetwarzanie energii (Power Conversion),
- Inteligentny ruch (Intelligent Motion).

W ciągu IM prof.dr inż. Tadeusz Missala (PIAP) wygłosił referat pt. "Optymalne przełożenie przekładni redukującej do serwonapędów" (Optimum reduction gear ratio for servoactuators). Konferencji towarzyszyła wystawa, która zgromadziła 114 wystawców.

## WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Doc.dr inż. Cezary Lichodziejewski (PIAP) w dniach 17-20 maja 1993 roku uczestniczył w dorocznym posiedzeniu EMUG, seminarium EMUG dot. otwartych systemów w wytwarzaniu oraz posiedzeniu Steering Committee, które odbyły się w Brukseli (Belgia).

## UMOWY

W dniach 10-12 maja 1993 roku w Erbach (Niemcy) w firmie ROBERT BOSCH

GmbH przebywała delegacja PIAP w składzie: Z-ca Dyr. ds. Handlowych i Administracyjnych dr inż. Jacek Frontczak, dr inż. Andrzej Syryczyński oraz mgr inż. Krzysztof Tomaszewski.

Celem wyjazdu było podpisanie umowy o sprzedaży przez PIAP wyrobów automatyki przemysłowej firmy BOSCH. Jednocześnie uzgodniono problemy związane ze wspólną ekspozycją w czasie Międzynarodowych Targów w Poznaniu.

## **TARGI, WYSTAWY**

W Poznaniu w dniach 13-18 czerwca 1993 roku odbyły się 65. Międzynarodowe Targi - MTP'93. Jak w poprzednich latach ekspozycja PIAP usytuowana była w pawilonie METRONEX. Obok bogatej oferty Instytutu na wspólnym stoisku ciekawie prezentowała się oferta firmy ROBERT BOSCH GmbH, z którą PIAP podpisał umowę na sprzedaż wyrobów automatyki przemysłowej.

Wśród zwiedzających Targi dużym powodzeniem cieszyły się przemysłowe mierniki i przetworniki pomiarowe, a w szczególności przepływomierze do ścieków, różnego rodzaju elementy i układy automatycznego sterowania (regulatory ciśnienia, elementy pneumatyki wysokociśnieniowej itp), urządzenia pomiarowo-kontrolne (np. przenośny tester liczników energii cieplnej, multitachometr, walizki pomiarowe pneumatyczne i elektryczne do pomiarów na obiektach, modułowe kalibratory obiektowe). Zainteresowaniem cieszyła się również nasza oferta w dziedzinie robotyzacji, zarówno w zakresie oferowanego sprzętu jak i świadczonych usług wdrożeniowych.

Szczególne powodzenie miała automatyczna przyłbica spawalnicza POS-automatic prod. PIAP. Wyrób ten cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem odbiorców, zarówno ze względu na jego walory użytkowe i parametry techniczne, jak i atrakcyjną cenę. Na Targach prezentowano różne wersje przyłbicy tj. podstawowa, z kaskiem ochronnym, z maską filtracyjną, z nawiewem powietrza (z sieci sprężonego powietrza lub wymuszonym przez wentylator) oraz ze słuchawkowymi tłumikami hałasu.

## **NAGRODY, WYRÓŻNIENIA, MEDALE**

Automatyczna przyłbica spawalnicza POS-automatic produkowana przez PIAP-Warszawa, wystawiona na 65. Międzynarodowych Targach Poznańskich, otrzymała ZŁOTY MEDAL. Wśród licznych gratulacji z okazji odniesionego sukcesu na uwagę zasługują złożone przez Wicepremiera Henryka Goryszewskiego oraz Sekretarza Stanu w Ministerstwie Przemysłu i Handlu Eugeniusza Morawskiego.

*Opracowała:  
mgr inż. Jolanta Górka-Szkaradek*