

# KRONIKA INSTYTUTU

Prace PIAP zakończone w 1988 roku oraz zastosowane lub wdrożone (uzupełnienie do wykazu prac podanych w nr 1-2/89 Biuletynu MERA-PIAP):

- **Roboty przemysłowe IRp-6.**  
Wdrożone do produkcji w Zakładach MERA-ZAP w Ostrowie Wlkp. i HCP w Poznaniu na podstawie know-how Instytutu.  
Bazowy układ sterowania do tych robotów był opracowany w ramach CPBR 7.1 „Roboty przemysłowe”.
- **Robotyzacja linii produkcji podkładek kolejowych z zastosowaniem dwóch robotów przemysłowych IRb-60.**  
Wdrożono w hucie „Kościszko” w Chorzowie.  
Wykonawca: mgr inż. Zbigniew Rudnicki.
- **Wykonanie robota PR-02 MINIMAN.**  
Przekazano do zastosowania w Instytucie Automatyki Politechniki Warszawskiej.  
Wykonawca: Zenon Malinowski.

**Eksport MERA-PIAP w 1988 roku.**

Eksport Instytutu w 1988 r. wyniósł 118.567.000 zł, na co złożyły się m.in.:

- zestawy sprzętu INTEL DIGIT-PI i INTEL DIGIT-PROWAY oraz usługi dotyczące jego oprogramowania i uruchamiania,
- bloki matematyczne,
- urządzenia Polskiej Aparatury Strunowej oraz nadzór autorski nad ich instalacją,
- dynamiczne wyważarki dysków DWD-3,
- zatrudnienie specjalistów PIAP na kontraktach zagranicznych.

**Publikacje pracowników MERA-PIAP (drukowane poza wydawnictwami Instytutu).**

Karkoszka P.: „Samochodowe niekonwencjonalne systemy zapłonowe”. Warszawa, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 1988.

### Zmiany organizacyjne

Z dniem 31 października 1988 r. uległ likwidacji Dział Ogólnotechniczny podległy zastępcy dyrektora d/s produkcji doświadczalnej i małoseryjnej.

\*\*\*

Z dniem 31 stycznia 1989 r. uległy likwidacji n.w. komórki organizacyjne Ośrodka Automatyki Elektrycznej:

- Pracownia Studialna,
- Pracownia Konstrukcji Mechanicznych Urządzeń Elektronicznych.

*Opracował  
inż. Ludwik Szadkowski*