

Symposium maszyn matematycznych

INF. WŁASNA

(AC) Po raz pierwszy w Polsce zorganizowane zostało staraniem Instytutu Maszyn Matematycznych PAN w Warszawie krajowe sympozjum na temat metod rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych na maszynach cyfrowych. W dwudniowych obradach 16-17 bm. bierze udział około 100 osób - przedstawicieli wyższych uczelni, różnych instytutów PAN oraz ośrodków obliczeniowych z wielu dziedzin przemysłowych. Wśród wybitnych naukowców widzimy m. in. prof. dr Jana Szmeltera z Politechniki Łódzkiej, prof. dr Jana

Oderfelda, prof. dr M. Warmusa, prof. dr L. Łukaszewicza, doc. K. Bochenka i innych.

Celem sympozjum jest omówienie osiągnięć ośrodków obliczeniowych w różnych dziedzinach nauki i przemysłu. Wymiana doświadczeń w dziedzinie matematyki obliczeniowej i rozwój nowych metod, rozwiązywania równań różniczkowych - ma dziś poważne znaczenie przy wykonywaniu setek problemów technicznych. W niektórych przypadkach metody te mogą służyć również do wykonywania obliczeń związanych z planowaniem ekonomicznym. Zwiększająca się z każdym rokiem ilość maszyn matematycznych wymaga organizowania przynajmniej raz do roku podobnego sympozjum, co zresztą już postanowiono. (CEN)

50 lat „Pometu”

(W). Jedne z największych obecnie w naszym kraju zakładów metalurgicznych „Pomet” w Poznaniu powstały 50 lat temu jako jeden z oddziałów ówczesnego towarzystwa akcyjnego „H. Cegielski”, produkujący drobne maszyny rolnicze. Dziś „Pomet” należy do najbardziej nowoczesnych odlewni nie tylko w kraju, lecz także w Europie.

Zakłady „Pomet” stanowią od kilkunastu lat bazę kooperacyjną dla wszystkich przedsiębiorstw przemysłu taboru kolejowego oraz obrabiarkowego, silników okrętowych i trakcyjnych. W okresie od 1952 do 1962 r. produkcja „Pometu” wzrosła prawie 4-krotnie.

Ostatnim poważnym sukcesem zakładu poznańskiego - to opanowanie antyimportowej produkcji sprzętów przemysłowych dla przemysłu górniczego i maszynowego. W br. „Pomet” wykona 30 takich sprzętów.

Uroczystości związane z 50-leciem „Pometu” odbędą się 18 bm. (PAP)

2 17 Maja
1963 r.