

N o t a t k a

=====

ze spotkania przedstawicieli OBR WZE "Mera-Elwro" i Instytutu Maszyn Matematycznych.

W spotkaniu udział wzięli:

dr inż. Jerzy Dyczkowski - p.o. z-cy dyrektora Zakładu
Doświadczalnego Minikomputerów
d/s technicznych

mgr inż. Andrzej Federkiewicz - Kierownik pracowni konstrukcji
mechanicznych i dokumentacji
OBR WZE "Mera-Elwro"

dr hab.inż. Andrzej Janicki - z-ca dyrektora IMM d/s naukowo-
badawczych

mgr inż. Heliodor Stanek - specjalista urządzeń nietypowych
OBR WZE "Mera-Elwro"

mgr inż. Andrzej Zasada - dyrektor techniczny OBR WZE
"Mera-Elwro".

Zebrani uważają, że rozpoczęcie w OBR WZE "Mera-Elwro" i w ZDM konstrukcji minikomputerów 16-bitowych wymaga podjęcia szeregu uzgodnień tak, aby:

- doprowadzić do jak najszybszego rozpoczęcia produkcji minikomputerów 16-bitowych przez Zjednoczenie "Mera",
- zapobiec rozproszaniu wysiłków i dublowaniu prac nad konstrukcją minikomputerów,
- wprowadzić polskie minikomputery do typoszeregu minikomputerów Jednolitego Systemu EMC.

Zebrani uważają, że następujące problemy związane z konstrukcją minikomputerów powinny być przedyskutowane przez specjalistów ZDM i OBR "Mera-Elwro":

- standaryzacja pakietów,
- standaryzacja typów tęczówek interface i pakietu,
- stosowane elementy elektroniczne i mechaniczne,
- problemy konstrukcji minikomputera,
- zasilacz minikomputera,
- wentylacja minikomputera,
- mikrouządzenia minikomputerów.

Należy dążyć do ujednoczenia i znormalizowania poszczególnych elementów konstrukcji mechanicznej i elektronicznej minikomputerów.

Zebrani uważają, że następujące problemy związane z układami logicznymi powinny być przedyskutowane przez specjalistów ZDM i OBR "Mera-Elwro":

- system POWER ALARM,
- kontrolery urządzeń pamięciowych /dyski, taśmy/
- jednostki sterujące urządzeń zewnętrznych,
- system interface
- typoszereg pamięci operacyjnych.

Zebrani uważają, że zastosowanie tych samych lub zbliżonych rozwiązań wymienionych układów przyspieszyło by znacznie pracę nad konstruowanymi minikomputerami.

Należy dążyć do wspólnego rozwiązania problemów technicznych związanych z produkcją minikomputerów:

- testery pakietów
- symulatory modułów systemu
- oprzyrządowanie do uruchamiania modelu i prototypów.

~~mgr inż. Andrzej Zasada - dyr. techn. OBR WZE "Mera-Elwro"~~

~~mgr inż. Heliador Stanek - specjalista urządzeń nietypowych OBR~~

~~mgr inż. Andrzej Federkiewicz - Kier. prac. konstr. mech. i dokumentacji OBR~~

Z-cy dyrektorów OBR i ZDM d/s technicznych postanowili, że w dn. 6 i 7 lipca grupy specjalistów z obu zakładów we Wrocławiu przedyskutują szczegółowo wymienione problemy, tak aby można było podjąć odpowiednie decyzje zmierzające do uniknięcia dublowania wysiłków.-

Z-ca dyrektora
OBR WZE "MERA - ELWRO"
A Zasada
mgr inż. Andrzej Zasada

p.o. z-ca dyrektora
ZDM IMM
J Dyczkowski
dr inż. Jerzy Dyczkowski