

ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY MINIKOMPUTERÓW

Instytucja Modyfikacji Matematycznych
02-460 Warszawa
ul. Skrajńskiego Nr 8/10

Warszawa, dnia 26.02.1974 r.

Dyrektor Naczelny
Zjednoczenia Przemysłu Automatyki
i Aparatury Pomiarowej "MERA"
mgr inż. Jerzy Huk

D/247/74

Dr/288/74

INSTYTUT PRZEMYSŁU AUTOMATYKI I APARATURY POMIAROWEJ "MERA"
Otrzymał dnia 27.02.74
Znak 15634/12/113/74

drogą służbową

Notatka służbowa

Według informacji otrzymanych od ob. inż. H. Sznajdra Kierownika Działu Obróbki Chemicznej Zakładu Doświadczalnego Minikomputerów przy I.M.M. - na naradzie u Obywatela Dyrektora Z. Zapińskiego w dniu 25.02.73 rozpatrywane były sugestie odnośnie odłączenia Działu Obróbki Chemicznej od naszego Zakładu. Ponieważ w naradzie tej nie brał udziału żaden z członków Dyrekcji Zakładu Doświadczalnego uważam za konieczne poinformować Obywatela Dyrektora o stanowisku Dyrekcji Z.D.M. w tej sprawie. Dział Obróbki Chemicznej jest naszemu Zakładowi nieodzowny do realizacji programu budowy minikomputera 16 b. Wyposażenie działu pozwala na wykonywanie obwodów drukowanych w skali laboratoryjnej. Wyposażenie to w większości zostało wykonane w Zakładzie Doświadczalnym metodami gospodarczymi. Powierzchnia Działu Obróbki Chemicznej wynosi ok. 150 m². Powierzchnia ta jest dzierżawiona przez Z.D.M. od Zakładu "Farum". W zamian za dzierżawę powierzchni Zakład Doświadczalny jest zobowiązany umową kooperacyjną do wykonywania na rzecz Zakładu "Farum" określonej ilości obwodów drukowanych. Poza tym Dyrekcja Zakładu Doświadczalnego w Dziale Obróbki Chemicznej zamierza prowadzić prace badawcze w zakresie nowych technologii niezbędnych do opracowywania nowoczesnych konstrukcji minikomputerowych /między innymi opracowanie technologii wykonywania obwodów drukowanych wielowarstwowych, technologia izolowania płyt montażowych itp./, dla specjalności modułów minikomputera 16b jako jednego z zadań dalszej działalności ZDM przy IMM.

Ze względu na to, że elastyczne i szybkie wykonywanie obwodów drukowanych jest obecnie podstawowym warunkiem prowadzenia prac konstrukcyjnych, Z.D.H. postulował rozbudowę Działu Obróbki Chemicznej tak, aby zapewnić szybkie zaspakajanie potrzeb Z.D.H. i I.H.H. W sprawie tej występowaliśmy do Instytutu Maszyn Matematycznych pismem z dnia 7.02.74 r. znak: 22/171/74. Wventualne postawienie Zakładu Doświadczalnego obróbki chemicznej uniemożliwiłoby normalne działanie Zakładu, natomiast zmniejszenie byłoby przydatność naszego działu do produkcji seryjnej obwodów drukowanych na większą skalę. Należy stwierdzić, że krok taki zakłóciłby realizację i tak napiętych planów ZDM przy IMM.

Ze swej strony stwierdzam, że jakiegokolwiek zmiany zakresu prac Działu Obróbki Chemicznej ZDM, a tym bardziej zmiany organizacyjne są niedopuszczalne z punktu widzenia realizacji zatwierdzonych zadań ZDM przy IMM.

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
 doc. dr hab. inż. Andrzej Janicki