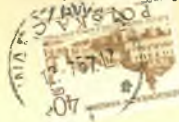




ZJEDNOCZENIE PRZEMYSŁU AUTOMATYKI I APARATURY POMIAROWEJ

Centrala: 26-20-61
 Dyrektor Naczelny 26-51-61
 „ Techniczny 26-53-26
 „ Ekonomiczny 26-51-25
 „ Inwestycji 26-51-69
 Biuro Kopii „Mera” W-wa 81658
 R.k. bankowy
 N.B.P. V O.M.W. wa 1529.7-969



Znak: TC/ 8416 /67

Na pismo znak: z dnia 196.....

Warszawa, dn. 2 LIPCA 1967
 ul. Foksal 11

KOMITET NAUKI I TECHNIKI
 Warszawa
 Wpłynęło dn. 14.07.1967
 Przydział 25-8 Zol.

Sprawa:

Komitet Nauki i Techniki
 Zespół Elektroniki i Telekomunikacji
 Główny Specjalista
 Ob. mgr inż. J. Knysz



W a r s z a w a
 J. Miodowa 3/5

W trakcie przeprowadzonych w czerwcu br. rozmów pomiędzy Ministrem Przemysłu Ciężkiego PRL Tow. J. Hryniewiczem a Ministrem Elektrotechniki i Elektroniki NRD Tow. O. Stegerem uzgodniono konieczność przedyskutowania pomiędzy NRD - CSRS i PRL z udziałem ZSRR perspektyw dalszej współpracy w zakresie maszyn matematycznych 3-ciej generacji.

W wyniku rozmowy przeprowadzonej w dn. 30.06.67 r. pomiędzy Pełnomocnikiem Rządu d/s ETO Prof. S. Kielanem, Z-cą Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki Tow. J. Meterą i Podsekretarzem Stanu w Ministerstwie Przemysłu Ciężkiego Tow. Z. Keh'em, strona polska zaproponowała w/w krajom zorganizowanie spotkania grupy specjalistów dla przedyskutowania następujących zagadnień:

1. Dokonanie wymiany poglądów na temat przyszłościowych systemów maszyn 3-ciej generacji z uwzględnieniem możliwości ich unifikacji.
 Celem proponowanej wymiany poglądów byłoby wysunięcie wniosków co do form i tempa dalszej współpracy.

258/813/14. VII 67



2. Omówienie zagadnienia opracowania urządzeń zewnętrznych dla maszyn przyszłościowych oraz ew. wstępne przedyskutowanie wymagań na te urządzenia, celem opracowania wniosków odnośnie organizacji współpracy w zakresie projektowania oraz ew. specjalizacji produkcji.
3. Omówienie zagadnienia opracowania typoszeregów elementów i podzespołów / układy scalone cienkowarstwowe i monolityczne / pozwalających na skonstruowanie maszyny 3-ciej generacji małej i średniej wielkości i opracowanie wniosków odnośnie nawiązania współpracy w opanowaniu technologii wytwarzania tych elementów, technologii ich montażu, opracowanie urządzeń technologicznych i odpowiedniej aparatury kontrolno-pomiarowej.

Przewiduje się przeprowadzenie tego spotkania w Warszawie począwszy od dn. 5 września br.

Kierownictwo delegacji polskiej na w/w spotkanie powierzono osobiście Dyrektorowi Naczelnemu ZPAiAP "MERA".

W skład grupy zgodnie z ustaleniami z dn. 30.06.br. wejdą przedstawiciele PRETO, KNIIT, UNITRY i MERY.

W świetle powyższych ustaleń zachodzi konieczność opracowania stanowiska strony polskiej na to posiedzenie.

Uprzejmie zawiadamiam że pierwsze spotkanie przedstawicieli zainteresowanych instytucji odbędzie się w dn. 18.09.87r. godz. 10.00 w ZPAiAP "MERA".

Proszę o wzięcie udziału w w/w naradzie.

Dyrektor Zjednoczenia

~~mgr inż. T. Podgórski~~

K/a

1. MPC - Dep. Współpracy Gosp. z Zagranicą
Dyr inż. L. Strzelecki
2. MERA - TC, XW