

Warszawa, dnia 25 LISTOPAD 1967 .....

TC-1/28/174 /67

Poufne \_\_\_\_\_  
Egz. Nr 1.....



**POUFNE** Wg. rozdzielnika  
=====

W załączeniu przesyłamy notatkę w sprawie postanowień konferencji w KniT w dn. 10.11.1967 r. w sprawie 4-stronnej współpracy w zakresie maszyn matematycznych III-ciej generacji.

Dyrektor Zjednoczenia

*[Signature]*  
mgr inż. T. Podgórah

Wykonano w 10 egz.

- Egz. Nr 1 - Komitet Nauki i Techniki - W-wa, ul. Miodowa 6
- Egz. Nr 2 - Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego  
Warszawa, ul. Krucza 38/42
- Egz. Nr 3 - Biuro Pełnomocnika Rządu d/s ETO  
Warszawa, ul. Wawelska 1/3
- Egz. Nr 4 - Centrum Obliczeniowe PAN  
W-wa, Pałac Kultury i Nauki - Pokój 1050
- Egz. Nr 5 - Centralny Ośrodek Doskonalenia Kadr  
Kierowniczych - W-wa, ul. Wawelska 56
- Egz. Nr 6 - Instytut Maszyn Matematycznych  
W-wa, ul. Koszykowa 79
- Egz. Nr 7 - Zjednoczenie Przemysłu Elektronicznego  
i Teletechnicznego - W-wa, ul. Krucza 36
- Egz. Nr 8 - Wrocławskie Zakłady Elektroniczne  
Wrocław, ul. Ostrowskiego 30
- Egz. Nr 9 - Zakłady Mechaniki Precyzyjnej "Błonie"
- Egz. Nr 10 - a/a

*[Handwritten signature]*

*T. Kryn*  
*ca dek?*  
*[Handwritten mark]*

258/137 gm/28.X.67n.



Poufne .....

Egz. Nr .....

### N o t a t k a

w sprawie postanowień konferencji w KNIIT w dn. 10.11.67 r.  
w sprawie 4-stronnej współpracy w zakresie maszyn matema-  
tycznych III-ciej generacji.

Konferencji przewodniczył Zastępca Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki - mgr inż. J. Metera.

Listę uczestników przedstawia się w załączeniu.

Podstawą dyskusji było opracowanie grupy specjalistów pod przewodnictwem Dyr mgr inż. T. Podgórskiego zawierające projekt instrukcji do rozmów oraz załączniki z propozycjami kierunków prac rozwojowych i propozycjami organizacyjnymi dot. współpracy nad systemem maszyn III generacji.

W trakcie dyskusji ustalono co następuje:

1. Biorąc pod uwagę przeprowadzone ostatnio rozmowy z partnerami z NRD i CSRS oraz wyniki posiedzenia Grupy Roboczej PRL - ZSRR d/s współpracy w dziedzinie przemysłu elektronicznego / Warszawa 28.10.67 r. / ustalono konieczność przeprowadzenia w pierwszym rzędzie rozmów z partnerem radzieckim. W zależności od wyniku tych rozmów zostanie rozpatrzony tryb rozszerzenia współpracy na CSRS i NRD.

Rozmowy z ZSRR zostaną przeprowadzone zgodnie z harmonogramem przyjętym w protokole 1/67 posiedzenia Grupy Roboczej PRL - ZSRR.

2. Przyjmuje się do wiadomości, że Zespół opracowujący stanowisko strony polskiej nie został rozwiązany i będzie utrzymany aż do momentu podjęcia ostatecznych



decyzji.

Ewentualne rozszerzenie składu osobowego Zespołu może nastąpić na podstawie pisemnych propozycji Min. Z Keh'a, Min. J. Metery i Min. St. Kielana.

3. Przyszłe rozmowy powinny opierać się na własnej wewnątrz-krajowej koncepcji technicznej i produkcyjno-ekonomicznej systemu maszyn III generacji.
4. W wyniku przyjęcia kolejności rozmów jak w pkt. 1 całość materiału należy zweryfikować z punktu widzenia uwzględnienia specyficznych potrzeb partnera radzieckiego.  
Opracowanie zostanie zaktualizowane wg. stanu informacji na koniec 67 r. i uzupełnione materiałem informacyjnym o stanie prac w Krajach Socjalistycznych.  
Wszelkie rozbieżności poglądów odnośnie tez wysuniętych w opracowaniu powinny zostać przedyskutowane dla wypracowania jednolitego stanowiska.
5. Projekt instrukcji do rozmów należy przeredagować i przedstawić w dwóch wariantach:
  - dla rozmów z ZSRR
  - dla rozmów wielostronnych

Załącznik Nr 1 - "Informacja o stanie prac i dalszych kierunkach rozwojowych w Polsce w zakresie poziomu organizacji, oprogramowania i techniki EMC" - uznać za materiał roboczy który zostanie dopracowany w myśl pkt. 4.

Załącznik Nr 2 - "Wnioski strony polskiej odnośnie organizacji współpracy, nie uważać za uzgodniony.

Do sprawy tej powrócić po przeprowadzeniu rozmów z ZSRR. Ew. wariant tego załącznika dla współpracy wielostronnej musi uwzględniać wyniki rozmów z ZSRR.

*pl. omaz. 275*

Dyrektor Zjednoczenia

*[Signature]*  
mgr inż. T. Podgórecki



### Lista obecności

na posiedzeniu w dn. 10.11.1967 r. w  
Komitecie Nauki i Techniki

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. mgr inż. Jerzy Metera          | - Z-ca Przewodniczącego KNIiT                       |
| 2. mgr inż. Zygmunt Keh           | - Podsekretarz Stanu MPC                            |
| 3. Prof. Stanisław Kielan         | - Pełnomocnik Rządu d/s ETO                         |
| 4. mgr inż. Tadeusz Podgórski     | - Dyrektor Naczelny ZPAiAP "MERA"                   |
| 5. mgr Leon Borudzki              | - Nacz. Wydz. Dep. Współpr.Gosp.z Zagr.<br>MPC      |
| 6. dr Romuald Marczyński          | - Centrum Obliczeniowe PAN                          |
| 7. dr Marek Greniewski            | - CODKK   |
| 8. mgr inż. Józef Mnysz           | - Główny Specjalista KNIiT                          |
| 9. mgr inż. Henryk Chyrek         | - Dyrektor Zespołu Techniki PRETO                   |
| 10. mgr inż. Wicenty Balasiński   | - Dyrektor Zespołu Zastosowań PRETO                 |
| 11. mgr inż. Jerzy Gradowski      | - Dyrektor d/s Naukowo-Bad. IMM                     |
| 12. mgr inż. Wacław Piwoński      | - Główny Inżynier ZPEiIT "UNITRA"                   |
| 13. mgr inż. Marek Wajcen         | - PIAP  |
| 14. mgr inż. Zbigniew Wojnarowicz | - Szef Biura Rozwojowego WZE "ELWRO"                |
| 15. mgr inż. Andrzej Janczewski   | - Nacz. Wydz. Roz. Maszyn Matemat.<br>ZPAiAP "MERA" |
| 16. mgr inż. Tadeusz Zemła        | - Z-ca Dyr Techn. ZMP "BŁONIE"                      |