

**PEŁNOMOCNIK RZĄDU**

Elktronicznej Techniki Oświetleniowej  
Warszawa, ul. Wawelska 1/3

1P/63/plw/68

2 lipca

b2

Poufne

Egz. Nr 2..

Fo. Dostawać  
13/6/68  
Wiceprezes Rady Ministrów  
Obywatel Eugeniusz SZMR

N a i c i a c u

W załączaniu przesyłam notatkę z rozmów, które ostatnio we Francji przeprowadziła delegacja polskich specjalistów. Delegacja ta przebywała we Francji w wyniku pobytu Delegata Generalnego Rządu Francuskiego d/o Informatyki p. R. Galley w Polsce w lutym r.o.

Wyniki tych rozmów zamierzam wykorzystać w rozmowach z ZSRR.

Zał. 1 - notatka

Prof. St. KIELAN

Małopolsko województwo

KW:

S-90 Państwowe Wyższe Zespoły Techniczne. Nr 5

do. 4. 1968

S-90 Państwowe Wyższe Zespoły Techniczne

Op. R. Rybicki - eks. Nr 3

Przedmiotem badań jest w UNI

Op. S. Pniewski - eks. Nr 4

I S-90 Państwowe Zespoły Techniczne

Op. K. Olszewski - eks. Nr 5

do 10.07.68 - eks. Nr 6

7 S-90 - eks. Nr 7

8 S-90 - eks. Nr 8

dw 174 | 47 68

25/134 pm 26 VI 68

PRZEWODNICZĄCY RZĄDU

(Główne zarządzanie gospodarką narodową i obroną kraju)  
Ministerstwo ds. Wewnętrznych i S

601/1945/13

wójtostwach i gminach

Główne zarządzanie gospodarką

PRZEWODNIK RZĄDU

szkół, wójtostw i gminach zarządzających w  
domostwach stacjonarnych zatrudnionych na co najmniej  
6 latów w celu zaspakoić ich potrzeby społeczne i gospodarcze  
ogólnego charakteru. Działalność tą obejmuje organizację i prowadzenie w  
w. d. i w. d. w celach w celach gospodarczych i kulturalnych zbrojnych  
w zakresie wykonywania mocy i obowiązków gospodarczych i kulturalnych

. Minister Gospodarki

WARSZAWA 30. XII. 1945

Przyjęto - 1. XII.

Wykonano w 8-ch egz.

K/o:

Z-ca Przewodniczącego KNiT -egz. Nr 2  
Ob. J. Metera

Z-ca Przewodn. Komisji Planowania  
Ob. R. Fidelaski - egz. Nr 3

Podsekretarz Stanu w KHZ  
Ob. Z. Furtak - egz. Nr 4

I Z-ca Przewodniczącego KWGzZ  
Ob. K. Olszewski - egz. Nr 5

ZT + ZZ - egz Nr 6

ZWZ - egz. Nr 7

a/a SP - egz. Nr 8

P O U F N E

ZGŁ. NR .2....  
do 19/11/1968

Notatka

w wyniku pobytu delegacji polskiej we Francji strona francuska poinformowała, że :

1. Współpraca z Polską mogłaby przyjąć jedną z następujących form :
  - a/ przekazanie Polscie licencji na maszynę P1 / odpowiednik IBM 360-40, DEC 4-50 / z równoczesną pomocą techniczną lub licencyjną na podzespoły niezbędne dla usuchomienia produkcji tej maszyny. Francja byłaby zainteresowana w zakupie ok. 300 maszyn tego typu w najbliższych latach. Na maszynę P1 w CII położono główny nacisk uruchomiono szereg makiet, budowany jest prototyp. Według planów Francji pierwsza maszyna ma być zamontowana w piętnastku 1969 a do końca 69 przewiduje się wyprodukowanie dalszych 10-20 egzemplarzy.
  - b/ wspólnie opracowanie maszyny P2 / pod konцепcją prac nie wyciąży / a podzielenie kooperacji w zakresie urządzeń i rynku.
  - c/ wspólnie opracowanie maszyny, której wchodziłaby zarówno we francuskim system P jak i system maszyn III generacji opracowany w Polsce.
  - d/ Kooperacja w zakresie podzespołów i urządzeń. Zdaniem strony francuskiej, strona ekonomiczna jednej z form współpracy można łatwo położyć z unową na polską niedź.
2. W czasie nieoficjalnych rozmów okazało się, że :
  - a/ strona francuska poinformowała o zamierzeniach Związków Radzieckiego związanych z maszynami serii "Mind".
  - b/ strona francuska poinformowała o fakcie prowadzenia rozmów pomiędzy Związkiem Radzieckim i PRL na temat "Kidea"

- 2 -
- 64
- a/ strona francuska posiada próbki radzieckich układów scalonych
  - b/ strona francuska jest szczegółowo poinformowana o pracach naukowo-badawczych i doświadczalno-konstrukcyjnych prowadzonych w różnych Instytutach Związku Radzieckiego nie wchodzących w plan "Miejsce", np. widziano prototyp panięci sionikowarstwowej na drutach / Lasywej /, pracującej podległy dyrektorowi / Litwa /.
  - 3. Jak wynika z uzyskanych we Francji informacji Związek Radziecki nie wykazał zainteresowania maszynami serii P, ale wyraził chęć wzięcia udziału w pracach nad perspektywnym systemem francuskim Gamma. System Gamma ma być całkowicie zgodny softwarowo z systemem P lecz oparty o nowe rozwiązań technologiczne.
  - 4. Jak wynika z uzyskanych we Francji informacji, Bułgaria zakupiła we francuskiej firmie Analog licencję na drukarkę wierszową o szybkości 1600 linii/min.

Warszawa, 2.07.1958 r.