

253/66



Wzrost rocznika 137/66

Zwiększenie nakładów inwestycyjnych i środków
budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektro-
nicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r.



Biuro Prawne

Obywatel Wicepremier
T.Gede

w g m a c h u

Biuro Prawne przedkłada w załączeniu uwagi Ministerstwa Finansów w sprawie ustalenia ostatecznego tekstu uchwały KERM z dnia 13 maja 1966 r. w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Wymienione uwagi są zgodne ze stanowiskiem Komisji Planowania zawartym w piśmie Obywatela Wicepremiera z dnia 28 maja 1966 r., z tym, że Ministerstwo Finansów proponuje dotychczasową treść § 1 oznaczyć jak ust.1 i dodać nowy ust.2 o brzmieniu:

"2. Upoważnia się Ministra Finansów do przyznania Pełnomocnikowi dodatkowych kredytów z rezerwy budżetu centralnego na nierozdzielone wydatki inwestycyjne, z przeznaczeniem na sfinansowanie inwestycji, o których mowa w ust.1".

Konsultowany w tej sprawie Zespół Inwestycji nie zgłosił uwag, a Grupa Doradców d/s Postępu Technicznego uważa proponowane uzupełnienie za słuszne.

Zak. skta sprawy

*nie mam
zasobów*

13/VI

ga

epal
MgF Budżet. J. J. J.

KOMISJA PLANOWANIA przy RADZIE MINISTRÓW	
14	CZE. 1966
Podanie	Termin

6/6

2 czerwca 66

945/2749/66

6. CZERWCA 1966

[Handwritten signature]

Nr FP 1586/7/66



Pełnomocnik Rządu do Spraw
Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej

Obywatel mgr inż. E. ZADRZYŃSKI

w miejscu

Odpowiadając na pismo ZO/2920/66 z 23.V.b.r. zawiadamiam, że zgodnie z wynikiem dyskusji, jaka miała miejsce na posiedzeniu Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów w dniu 13.V.b.r., w nadesłanym tekście uchwały należy skreślić § 2, a w tytule wyrazy "1 środków budżetowych". Zgodnie bowiem z decyzją KERM sprawa etatów i środków budżetowych ma być załatwiana w trybie przewidzianym obowiązującymi przepisami i w związku z tym sprawy tej nie należy przesądzać w uchwale.

Ponadto proponuję, aby treść § 1 oznaczyć jako ustęp 1 i równocześnie dodać ust. 2 o następującym brzmieniu:

"2. Upoważnia się Ministra Finansów do przyznania Pełnomocnikowi dodatkowych kredytów z rezerwy budżetu centralnego na nierozdzielone wydatki inwestycyjne, z przeznaczeniem na sfinansowanie inwestycji, o których mowa w ust. 1."

Kwota dodatkowych nakładów inwestycyjnych winna być uzgodniona z Komisją Planowania przy Radzie Ministrów.-

Do wiadomości:

1/ Obywatel prof. dr. St. Rozmaryn
Dyrektor Generalny
w Urzędzie Rady Ministrów
w miejscu

PODSEKRETARZ STANU
[Handwritten signature]
/J. Trendola/

2/ Obywatel prof. dr. K. Secomski
Z-ca Przewodniczącego
Komisji Planowania przy
Radzie Ministrów
w miejscu

[Handwritten notes and signatures]
J. Secomski
6/6
6/6



BP15-253/66

Pełnomocnik Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej

Towarzysz E. Zadrzyński

w miejscu

Dot. sprawy Nr ZO/292o/66

W związku z nadesłanym do uzgodnienia tekstem uchwały Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 13 maja 1966 r. w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r. - uprzejmie komunikuję, że przedłożony projekt nie jest zgodny z ustaleniami Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów. Ewentualne zwiększenie ilości etatów i związa-nych z tym środków finansowych, o których mowa w § 2, powinno być dokonane w trybie obowiązujących przepisów, a nie w drodze uchwały. Tym samym należałoby skreślić postanowienia § 2.

H. T. Godek

Do wiadomości otrzymuje:

Dyr. Gen. Urzędu Rady Ministrów
Ob. Prof. dr St. Rozmaryn
do spr. RM.12o-164/66

Biuro Prawne

BP15-253/66

Warszawa, dnia 28.V.1966 r.

479/2506/66



Obywatel Wicepremier
T. Gede

w gmachu

Stosownie do polecenia Obywatela Wicepremiera, Biuro Prawne przedkłada w załączeniu do akceptacji i podpisu projekt pisma do Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, a w odpisie do Ob.Prof.St.Rozmaryna, w związku z nadesłanym projektem ostatecznego tekstu uchwały KERM z dnia 13 maja 1966 r. w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu.

Zał. akta sprawy

*poopisane
28.V
Gede*

E. Gede
Mgr Eugeniusz Jędrzejczyk

PEŁNOMOCNIK RZĄDU

Warszawa, dnia 23 maja 1966 r.

do Spraw
ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ
Warszawa, ul. Wawelska 1/3
Tel. 29-27-80

879/2508/66

23 MAJA 1966

ZO/2920/66



Indica

Tan Jabłkowski

Pierwszy Zastępca Przewodniczącego
Komisji Planowania przy Radzie Ministrów
Obywatel T. GEDE

w m i e j s c u

W załączeniu przesyłam projekt uchwały Komitetu
Ekonomicznego Rady Ministrów w sprawie zwiększenia na-
kładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocni-
ka Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
w 1966 r. - do uzgodnienia.

Obecny tekst uchwały został opracowany zgodnie z
ustaleniami Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów, po-
wziętymi na posiedzeniu w dniu 13 maja 1966 r.

Załącznik projekt

*Przebieg przygotowania
tego pisma do T. Gede
ze zgodą z elementami
na KPRM w dn. 13/V.
mały koszt
§ 2 i poniżej
sprawy są dowod
na tydzień antykomunistyczny
Abonans przygotowani prefinansii 11
26/V Gde*

PEŁNOMOCNIK RZĄDU
Kancelaria Pełnomocnika Rządu
ul. Wawelska 1/3
00-901 Warszawa
Adm. 1
mgr inż. E. Zdzienicka



U C H W A Ł A Nr

KOMITETU EKONOMICZNEGO RADY MINISTRÓW

z dnia 1966 r.

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r.

W celu pełniejszego udostępnienia elektronicznych maszyn cyfrowych jednostkom gospodarki narodowej, zapewniającego najbardziej ekonomiczne wykorzystanie tych maszyn oraz w celu stworzenia warunków dla realizacji zadań w dziedzinie usprawnienia planowania i zarządzania gospodarką narodową, Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1.

Z rezerwy ogólnej planu inwestycyjnego na rok 1966 przydziela się dodatkowo Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej kwotę 77.461 tys. złotych z przeznaczeniem na zakup elektronicznych maszyn cyfrowych.

§ 2.

Zobowiązuje się Ministra Finansów do przydzielenia Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej odpowiednich środków finansowych i etatów, niezbędnych do zagospodarowania maszyn, o których mowa w § 1.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

URZĄD RADY MINISTRÓW

Nr RM.120-164/66



Warszawa, dnia 14 maja 1966 r.

15
RM.120-164/66
14.5.66

Wydział I Zarząd Planowania
Kierownik: [imię]
17.5.1966

Obywatel E. ZADRZYŃSKI
Pełnomocnik Rządu do Spraw
Elektronicznej Techniki Obliczeniowej

w miejscu

Proszę Obywatela Pełnomocnika Rządu o polecenie pilnego
opracowania i nadesłanie ostatecznego tekstu uchwały

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych
i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do
Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r.

w zakresie ustalonym przez Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów
na posiedzeniu w dniu 13 maja 1966 r.

Tekst uchwały powinien być uzgodniony z Ob. Ministrem
Finansów i Ob. Przewodniczącą Komisji Planowania przy Radzie Mi-
nistrów.

Dyrektor Generalny

/Prof. St. Rozmaryn/

Warszawa, dnia 14 maja 1966 r.

RM 120-164/66

Obywatel
Przewodniczący Komisji Planowania
przy Radzie Ministrów

w miejscu

Przesyłam do wiadomości.

Dyrektor Generalny

/Prof. St. Rozmaryn/

KOMISJA PLANOWANIA przy RADZIE MINISTRÓW	
17. MAJ 1966	24
496	
Polecenie	Teczka

Zawładomiłem dyr. Gabr.
dn. 17.5.66
E. Jas

Tau
Zastąpił
Pr. Zastąpił
i ich komitet
Przewodniczący, aby
wskazać poprawę
prezentacji do
oparty, czego
Wzrostu
na moje

f. gale
Pracy o przywróceniu
mi teksty
przy
14.5.66



M

Biurow Prawne
znak BP 70-120

Obywatel Przewodniczący K.P.
W. g m a c h u

NOTATKA

Dodatkowe materiały
do pkt II porządku obrad posiedzenia Rady Ministrów /KERM/
z dnia13.waja..... 1966.. r.

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu ds. Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

W dniu 12 bm. wzięły uwagi Ministra Finansów dotyczące wielkości dodatkowych nakładów inwestycyjnych i wielkości zatrudniania.

Skonsultowana w tej sprawie Grupa Doradców d/s Postępu Technicznego /Tew.Mebel/:

- 1/ Odsłownie dodatkowych nakładów inwestycyjnych podziela stanowisko Ministerstwa Finansów i wyjaśnia, że:
 - a/ maszyny matematyczne Mińsk-22 kosztują ca 350 tys.rubli, to jest za 3 maszyny około 4,7 mln zł.dew. a nie jak podano w uzasadnieniu na str.2 5.283 tys.zł.
 - b/ z dostawą modelowych wykonawczych maszyn typu ZAM można ewentualnie liczyć się dopiero w połowie 1967 r. Przy czym środki na zakup tych maszyn w wysokości 24 mln zł. przewidziane są w planie inwestycyjnym PRETO na 1966 r.,
 - c/ wątpliwości budzi instalowanie w Ośrodku Krakowskim nie mającym doświadczenia w eksploatacji maszyn do przetwarzania od razu większej maszyny obciążonej wadami modelowymi,
 - d/ w związku z wyżej podanymi uwagami proponuje się skrócić nakłady na dostawy maszyn ZAM 21/41 o łączną kwotę zł.17.341 tys.zł. w tym 94 tys.zł.dew. z KK.
- 2/ Odsłownie dodatkowych etatów:
Propozycje Ministerstwa Finansów co do wykorzystania pełnej mocy maszyn przez ośrodki resortowe są dyskusyjne albowiem poszczególne przedsiębiorstwa nie są zainteresowane w świadczeniu usług na zewnątrz.

*przyjęte
uchwały
bez zastrzeżeń*

13/6

Niezależnie od powyższego proponuje się skreślić dodatkowe etaty:
a/ dla ośrodków obliczeniowych w Szczecinie i Krakowie z przyczyn
podanych wyżej w pkt 1c

b/ dla Filii w Poznaniu. Niezasadnione bowiem wydaje się jednoczes-
ne organizowanie Biura Studiów i Ośrodka Obliczeniowego co spowod-
wał może rozproszanie niewielkiej liczby specjalistów w tym mieście.

Jednocześnie załącza się autopoprawki Pełnomocnika Rządu do
Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

E. Pił

mgr inż. ...



11

Biuro Prawne
znak BP 70-120

Obywatel Przewodniczący K.P.
w g m a c h u

NOTATKA

do pkt 11 porządku obrad posiedzenia Rady Ministrów /KERM/
z dnia 1966... r.

Projekt uchwały KERM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Według adnotacji Ob. Ministra K. Secomskiego na piśmie przewodnim Pełnomocnika Rządu wymieniony projekt uchwały został zaakceptowany przez Obywatela Przewodniczącego, Ob. Wiceprezesa Rady Ministrów E. Szyra i Ob. Wiceprezesa Rady Ministrów P. Jareszewicza i ma być wniesiony pod obrady KERM jako uzgodniony z Komisją Planowania.

Obywatel Pierwszy Zastępca na swoim egzemplarzu zamieścił następującą uwagę: "§ 3 brzmienie jest niewłaściwe. Przewodniczący Komisji nie może nic przydzielać. Dodatkowe inwestycje decyduje Premier lub uchwałą KERM. Dot. fundusz płac należy ująć w uchwale, a więc § 3 należy skreślić".

Ze swej strony Biuro Prawne proponuje przyjąć następującą redakcję § 3: "Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przydziela się z budżetu Państwa na rok 1966 dodatkowe środki na fundusz płac i pozostałe wydatki zgodnie z załącznikiem Nr 2".

Równocześnie należałoby w Zał. Nr 2 skreślić nakłady na zakupy maszyn i urządzeń w wysokości 96 mln zł i pozycję "ogółem" jako zbędne, bo sprawę zwiększenia nakładów inwestycyjnych regulują postanowienia § 2.

Niezależnie od powyższego Biuro Prawne uprzejmie komunikuje, że Zespół Zatrudnienia i Płac oraz Zespół Koordynacji Planów proponują, aby zwiększenie zatrudnienia i funduszu płac nastąpiło w ramach rezerwy funduszu postępu technicznego będącego w dyspozycji Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

W razie przyjęcia powyższej koncepcji należałoby wówczas skreślić w zał. Nr 1 kolumnę "zatrudnienie dodatkowe" w zał. Nr 2 wydatki przewidziane w § 10 i § 11, a w § 3 wyrazy "i etatowych".

E. P. Gubonini
Mgr Eugeniusz Gubonini

RM.151-15/66

*celu
pr. dot. uwagi
do tabeli KERN*



Materiał dodatkowy na posiedzenie Komitetu Ekonomicznego Rady

Ministrów w dniu 13 maja 1966 r.

do pkt 11 Uwagi Min. Finansów do projektu uchwały

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych
i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
w 1966 r.

/odpis pisma z dnia 10 maja 1966 r. Nr. FP 1370/7/65.

Warszawa, dnia 11 maja 1966 r

Nr FP. 1370/7/66



Obywatel

Prof. dr ST. ROZMARYN

Dyrektor Generalny
w Urzędzie Rady Ministróww miejscu

W związku z otrzymanym przy piśmie R.M. 120-164/66 z 5.V.br. projektem uchwały KEREM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r., pragnę poinformować, że projekt ten nie uwzględnia uwag Ministerstwa Finansów, zgłoszonych Pełnomocnikowi Rządu pismem Nr FP 1965/7/66 z 30.IV.1966 r., którego kopię załączam.

Stanowisko Ministerstwa Finansów w sprawie tego projektu jest następujące:

1. Projekt uchwały należy ograniczyć wyłącznie do sprawy przyznania dodatkowych środków inwestycyjnych. Zamieszczona w projekcie kwota 96 mln zł na ten cel powinna ulec zmniejszeniu w związku z planowaną a nie realizowaną w roku bieżącym dostawą niektórych maszyn. Ze względu na to, że nie został dotąd zatwierdzony przez Rząd kompleksowy program rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej, w tym także program rozwoju sieci ośrodków obliczeniowych podległych Pełnomocnikowi, brak jest podstaw do zatwierdzenia programu "dodatkowego" /jak to określa § 1 projektu/. Zatwierdzenie tylko wycinka takiego programu nie wydaje się ponadto celowe, ze względu na przygotowywaną obecnie przez Pełnomocnika kolejną wersję projektu programu kompleksowego, projekt taki był już przedmiotem obrad Prezydium Komitetu Nauki i Techniki w dniu 2.IV.b.r.
2. Analiza stanu zatrudnienia w ośrodkach Pełnomocnika i konsultacje przeprowadzone w tej sprawie z przedstawicielami Pełnomocnika wykazały, że liczba przyznaczonych na rok bieżący 325 etatów dla podległych mu zakładów elektronicznej techniki obliczeniowej jest wystarczająca również przy zrekonstruowanym programie dostaw maszyn i przy uwzględnieniu potrzeby przeszkolenia części personelu dla obsługi planowanego importu 3 szt. maszyn elektronicznych Miask - 22. Ministerstwo Finansów zakłada przy tym, że potrzeby etatowe Pełnomocnika powinny bazować na obsłudze maszyn zainstalowanych w podległych mu ośrodkach, a nie na bazie wolnych mocy przerobowych maszyn będących w posiadaniu ośrodków innych resortów. Ośrodki resortowe powinny zatrudniać personel, zabezpieczający wykorzystanie pełnej mocy przerobowej zainstalowanych u nich maszyn bez względu na stopień wykorzystania tej mocy dla potrzeb własnych. Wolna moc przerobowa powinna być wykorzystywana przez te ośrodki w formie usług, wykonywanych odpłatnie dla innych jednostek i resortów. Należałoby w związku

z tym zbadać ewent. potrzebę zwiększenia obecnego stanu zatrudnienia raczej w ośrodkach obliczeniowych innych resortów, gdzie niedostateczna obsada personelu jest powodem niepełnego wykorzystania maszyn, aniżeli powiększać dla tych celów personel ośrodków podległych Pełnomocnikowi. Rozwiązanie tego zagadnienia winno znaleźć wyraz w opracowywanym obecnie przez Pełnomocnika kompleksowym programie rozwoju sieci ośrodków.

W związku z tym nie zachodzi potrzeba przyznawania dodatkowych etatów dla ośrodków podległych Pełnomocnikowi. Ewent. niedobór środków budżetowych, jakimi obecnie dysponuje Pełnomocnik sprowadza się do wielkości, która nie wymaga uchwały Rządu.

Przy uwzględnieniu powyższych uwag niezbędne byłyby w projekcie postanowienia § 1 i § 3 oraz załączniki /Nr 1 i Nr 2 / do tego projektu.

Do wiadomości :

MINISTER FINANSÓW

1/ Pełnomocnik Rządu d/s ETO
Obywatel mgr inż. Zadrzyński
w rolejseu

/-/ J. Albrecht

2/ Dej. BF -Zespół d/s Uchwałod.
w gmachu



do p. 11.

A u t o p o p r a w k i

do projektu uchwały Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów
w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków
budżetowych Państwowego Biura do Spraw Elektronicznej Tech-
niki Obliczeniowej w 1966 r.

I. w projekcie uchwały:

- w § 2 słowa "kwotę 98.000 tys. zł" zmienić się na słowo-
nie "kwotę 77.451 tys. zł";

II. w załączniku Nr 1 do projektu uchwały:

- w pozycji "D.g. 2. Kroków" skrócić się treść zamieszczoną
w kolejnej kolumnie czwartej i piątej;

III. w uzasadnieniu do projektu uchwały:

- na str. 1 w ust. 1 skrócić się treść pkt. 1 tj.: "1/ ZAM-44
/prod. kraj." - 1 sat. - dla ZO - Kroków";
- strona 2 otrzymuje następującą treść:

w tys. złotych

Wyszczególnienie	Wartość dostaw					
	Kraj				Ogółem	
	socialistycz.		kapitałist.		Kraj.	
	złoty		złoty		złoty	
	deviz.	obieg.	deviz.	obieg.	deviz.	obieg.
1. Elektronizacja maszyn cyfr. MINSK-22 - 3 sat.	4662,0	53613,0	-	-	-	4662,0 53613,0
2. Części zamien- ne, wyposzcze- nia dodatkowe, narzędzia i urządzenia kontrolno-po- miarowe dla maszyn MINSK-22	1237,0	14231,5	-	-	1300,0	1237,0 15531,5
3. Urządzenia przygotowania danych, urządz. we-ty oraz urządz. klina- tyczne dla n. MINSK-22	483,0	5504,5	240,0	2762,0	-	723,0 8316,5
R A Z E M :	6382,0	73399,0	240,0	2762,0	1300,0	6622,0 77451,0

11
11
132
132
134



Uzasadnienie

Zmniejszenie kwoty 96.000 tys. zł o sumę 18.539 tys. zł i postu-
lowanie wskutek tego przydziałowi Pełnomocnikowi Rządu dodat-
kowo kwoty 77.461 tys. zł z przeznaczeniem na zakup maszyn ma-
tematycznych wynika z tego, że Zakład Obliczeniowy Kraków nie
otrzyma w bieżącym roku maszyny cyfrowej ZAM-41.

Jest to spowodowane tym, że producent tej maszyny - Instytut
Maszyn Matematycznych - nie przygotowuje jej w l.r. w stanie nada-
jącym się do eksploatacji.

W związku z tym przewidziana uprzednio kwota 96.000 tys. zł
ulega obniżeniu o kwotę 17.341 tys. zł.

Pozostała różnica wynika z uzyskania przez stronę polską
obniżki ceny za 3 maszyny typu MINSK-22 produkcji radzieckiej
na łączną kwotę 1.198 tys. zł, co ogółem daje

kwotę zmniejszoną: 17.341 tys. zł
+ 1.198 " "
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> R a z e m : 18.539 tys. zł



URZĄD RADY MINISTRÓW

RM.120-164/66

15
Sekretariat I Zastępca Przewodniczącego
Komisji Planowania przy Radzie Ministrów

Warszawa, dnia 3 maja 1966 r.

POUFNE

Obywatel Inż. T. GEDE
Pierwszy Zastępca Przewodniczącego
Komisji Planowania przy Radzie Ministrów

w miejscu

Przesyłam w załączeniu do wiadomości projekt **uchwały Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r.**

zgłoszony pod obrady Rady Ministrów przez **Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów przez Ob. J. Zadrzyńskiego - Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.**

DYREKTOR GENERALNY

(Prof. dr St. Rozpewski)

KOMISJA PLANOWANIA
PRZY RADZIE MINISTRÓW

Taw Zabetonili
Sprawa u nas już była
opiniowana

3-
Przebieg jej
nie wiadomo
Przewod. kom. ob.
nie może nie
opiniować

socjalizmowe
inwestycje
przez siebie
uczyniły
god. dziwnym
niektórzy
nie
skrócić

[Handwritten signature]

PEŁNOMOCHNIK RZĄDU
do Spraw
ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ

2642/66



o d p i s

Warszawa, dnia 3 maja 1966 r.

Urząd Rady Ministrów
Generalny Dyrektor
Prof. dr Jt. ROZMARYN

w miejscu

W załączeniu przesyłam projekt uchwały w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r. - z prośbą o wniesienie go pod obrady Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów.

Projekt uchwały został w części merytorycznej uzgodniony z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac, zaś w zakresie wzrostu etatów - z Wicepremierem P. Jaroszewiczem, który wyraził zgodę na przydzielenie dodatkowych etatów pod warunkiem, że 33 etaty dla Zakładu Obliczeniowego w Warszawie zostaną przydzielone z rezerwy funduszu postępu technicznego Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

Na powyższy warunek wyraził zgodę Pierwszy Zastępca ^PPrzewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki Minister „Łosz.

Jednocześnie informuję, że projekt uchwały uzyskał akceptację Wicepremiera B. Szyra.

Z uwagi na to, że pierwsza z zamówionych maszyn matematycznych dostarczona zostanie w m-cu czerwcu br., zaś etaty - ze względów szkoleniowych - muszą być obsadzone w terminie wcześniejszym, uprzejmie proszę Obywatela Profesora o potraktowanie tej sprawy jako pilnej.

Pełnomocnik Rządu
do Spraw
Elektronicznej Techniki Obliczeniowej

/-/ B. Zadrzyński



Projekt

U C H W A L A Nr.

KOMITETU EKONOMICZNEGO RADY MINISTRÓW

z dnia 1966 r.

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 roku.

W celu pełniejszego udostępnienia elektronicznych maszyn cyfrowych jednostkom gospodarki narodowej, zapewniającego najbardziej ekonomiczne wykorzystanie tych maszyn oraz w celu stworzenia warunków dla realizacji zadań w dziedzinie usprawnienia planowania i zarządzania gospodarką narodową, Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów uważa, że następuje :

§ 1.

Zatwierdza się dodatkowy program rozwoju terenowej sieci ośrodków obliczeniowych oraz dostaw elektronicznych maszyn cyfrowych na 1966 r. dla jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zgodnie z załącznikiem Nr. 1.

§ 2.

Z rezerwy ogólnej planu inwestycyjnego na rok 1966 przydziela się dodatkowo Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej kwotę 96,000 tys. zł. z przeznaczeniem na zakup maszyn.

§ 3.

Zobowiązuje się Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów oraz Ministra Finansów do przekazania Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej środków finansowych i etatowych w roku 1966 - zgodnie z załącznikiem Nr. 2.

§ 4.

Uchwała wechodzi w życie z dnia podjęcia.

*uzgodnienie
Spraw Elektronicznych
w resortach
tuż bi*



Uzasadnienie

do Uchwały nr Komisji Ekonomicznej Rady Ministrów
z dnia 1966 r.

Potrzeby inwestycyjne, siłowe i kadrowe plac Wydziału Elektroniki i Techniki Obliczeniowej w roku 1966

1. Stanowiska inwestycyjne

Wzrostu podjęto podjęto organizacyjnie Komisji Wojewódzkich Rad
Kierowniczych oraz Komitetów Wojewódzkich SNiE w postaci przyzna-
wania powierzeń lokalowych, mieszcań i kierowniczej Kadry
Specjalistów, stworzyć warunki dla przyspieszenia rozwoju
organizacyjnego ośrodków terenowych, elektronicznej techniki
obliczeniowej.

Stąd powstała dodatkowa zapotrzebowanie środków inwestycyj-
nych.

Potrzeby dodatkowe Wydziału Elektroniki i Techniki Oblicze-
niowej w zakresie zakupów inwestycyjnych poszczególnych
wzrostu się ściśle z przedmiotowym dodatkowym programem rozwoju
ośrodków obliczeniowych na rok 1966.

Wynikająca stąd konieczność realizacji dodatkowego planu
dotyczy podjęto podjęto siłowe w PL 1966, obejmujące następu-
jące SSC :

1/ 241-41 /prod.Kraj./ - 1 szt. - dla 20 - Kraków
2/ 241-41 /prod.SNiE - 3 szt. - dla 20 - Kraków
dla 20 - Katowice
dla 20 - Poznań

Dla wymienionych SNiE konieczna jest zakup wyposażenia
urządzeń pomiarowych wagi i wagi oraz przyrządów
laboratoryjnych dla obsługi technicznej i urządzeń kina-
matycznych.

Wzrostu się ściśle z przedmiotowym dodatkowym programem rozwoju
ośrodków obliczeniowych na rok 1966 :

w tys. złotych

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Wartość dostaw					
		Kraje sojalistyczne		Kraje kapitałist.		Kraj	Opóźn.
		zł. dew.	zł. obieg.	zł. dew.	zł. obieg.	zł. dew.	zł. ob.
1.	Elektroniczna ma- szyna cyfrowa Mińsk-22 3 szt.	5.283	60.754	-	-	-	6283 60754
2.	Części zamienn., wyposażenie dodat- kowe, narzędzia i urządzenia kontrolno- pomiarowe dla ma- szyn Mińsk-22	1.000	11.500	10	115	-	1010 11615
3.	Urządzenia przygo- towania danych, urządzenia wejścia i wyjścia oraz urza- dzenia klimatyzacyj- ne dla maszyn Mińsk - 22	411	4.726	136	1564	-	547 6290
4.	Elektroniczne ma- szyny cyfrowe ZAM 41 szt.1	-	-	-	-	16.260	- 16260
5.	Urządzenia przygo- towania danych, urządzenia wejścia i wyjścia oraz urządzenia klimaty- zacyjne i przyrządy kontrolno-pomiarowe dla maszyn ZAM,41 z/ ZAM-21	-	-	94	1081	-	94 1081
R a z e m		6.694	76.980	240	2760	16.260	6934 95000

x/ Zakup maszyny ZAM-21
finansowany z PZ 1966 r.

2.2. Przeniesienie czasu pracy szkolenia uruchomieniowego personelu w 1966r

Przed oddaniem maszyny cyfrowej do eksploatacji niezbędne jest przeszkolenie na kursach i u producenta odpowiedzialnych grup personelu, w celu maksymalnego wykorzystania czasu pracy maszyny z chwilą jej uruchomienia oraz jej oprogramowania w momencie startu w ok. 15-20% mocy obliczeniowej.

Przyjęta następujące czasokresy szkolenia personelu dla instalowania maszyny.

Nazwa jednostki	Czasokres szkolenia	Termin zakończenia szkolenia
programiści, sygnałizatorzy, analitycy	3 m-ce z praktyką ^{1/}	na ok 3 m-ce przed terminem uruchomienia BSC/
konserwatorzy BSC i urządzeń peryferyjnych	6 m-ce z praktyką ^{3/}	na 2-3 m-ce przed terminem dostawy pierwszych elementów BSC. Biorą udział w instalowaniu BSC /terminy szkolenia na BSC: Minsk-22 10.II.; 10.7.; 10.VIII.66./
operatorzy AM	1 - 2 miesiące	na m-4 przed terminem uruchomienia BSC
operatorzy urządzeń peryferyjnych	1 miesiąc	na 2 m-ce przed terminem uruchomienia BSC w okresie tych 2 m-ce przygotowują dane wejściowe dla programy jak ^{2/}
personel pracujący /kontrola, konserwacja BSC/	1 miesiąc	1 m-c przed terminem startu BSC.

Obejmując szkolenie podstawowe na kursach lub u producenta maszyny. w okresie ok. roku po zakończeniu podstawowego szkolenia personel ten będzie się nadal szkolił w trakcie normalnej pracy.

na/4 okresie trzech miesięcy /od chwili zakończenia szkolenia do momentu rozpoczęcia eksploatacyjnego BSC/ personel ten za pomocą częściowe opracowanie programów i systemów użytkowych. Szacownie to oprogramowania BSC w ok. 15-20% w chwili jej uruchomienia.

2.3. Dodatkowe potrzeby sztywne dla poszczególnych Zakładów

Obliczeniowych

Zakład Obliczeniowy Szwecja

Zakład Obliczeniowy Szwecja posiada maszynę IBM 1005, w III kwartale otrzymała dostarczoną maszyną IBM-24.

Zakład ten na za zadanie obsługę rejonu Pomorza Zachodniego z głównym nastawieniem na przemysł stoczniowy i żeglugę.

Maszynę ODRA 1003 należy traktować jako maszynę szkoleniową i maszynę do obliczeń numerycznych.

ZAM-21 jest maszyną, na której Zakład będzie mógł częściowo wykonywać prace z zakresu przetwarzania danych.

Ilość personelu przyjęto przy założeniu pracy tej maszyny na dwie zmiany w roku 1967.

Dotychczasowy personel tego zakładu oraz przewidziany w planie do końca br. /razem 15 osób/ zabezpiecza tylko eksploatację maszyny ODRA 1003 /na jedną zmianę/.

Uwzględniając czasokres szkolenia personelu oraz wstępną normę zatrudnienia dla maszyny ZAM-21 należy dla ZO Szczecin przyjąć dodatkowo następujących pracowników:

w II kwartale

2 organizatorów

1 programistę

3 konserwatorów EMC

1 konserwatora urządzeń peryferyjnych

razem w I półroczu 7 osób

w III kwartale

1 osoba - Kierownictwo zakładu

5 programistów

1 operatora urządzeń peryferyjnych

2 pracowników administracji i obsługi

w IV kwartale

3 operatorów EMC

6 operatorów urządzeń peryferyjnych

3 kontrolerów

1 pracownika inform.nauk.-techn.

2 pracowników administracji

Razem w II półroczu 24 osoby

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec roku 31 osób.

Zakład Obliczeniowy Kraków

Zakład Obliczeniowy Kraków ma otrzymać maszynę ZAM-41 w IV kwartale 1966 r.

Zakład ten ma za zadanie obsługę hutnictwa i budownictwa w rejonie krakowskim.

Na rok bieżący przewidziano, zgodnie z planem 1966 r., dla ZO Kraków 13 etatów, przy założeniu, że Zakład ten otrzyma maszynę ODRA 1003.

Niezbędna ilość personelu dla maszyny ZAM-41 wynosi wg wstępnych norm zatrudnienia ZETO przy pracy na świe zmiiany ca 30 osób. Przyjmując, że ze względu na termin uruchomienia tej maszyny część personelu można przyjąć w roku 1967 /operatorzy EMC, operatorzy urządzeń peryferyjnych oraz pracownicy kontroli/ należy przyjąć ca 75 niezbędnej ilości programistów, organizatorów, konserwatorów.

Stąd potrzeby ZO Kraków wynoszą :

w II kwartale

1 organizator _____ Razem w I półroczu 1 osoba

w III kwartale

1 osoba - Kierownictwo Zakładu

1 organizator

3 programistów

2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych

w IV kwartale

1 operator EMC

1 pracownik kontroli

1 pracownik inform.nauk.-techn.

Razem w II półroczu 10 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe

na koniec 1966 r. - 11 osób

Zakład Obliczeniowy Warszawa

ZO Warszawa korzysta obecnie z maszyny ICR 1300 w CODEK.
W II kwartale br. zostanie dostarczona maszyna IBM 1440.
Według opinii przedstawicieli P-sy IBM personel dla tej maszyny powinien wynosić przy pracy na dwie zmiany ca 70-80 osób.
Według planu zatrudnienia dla w/w ZO wynosi na koniec roku 60 osób. Zakładając, że zakład ten będzie nadal wykorzystywał, zgodnie z zawartą umową, ICR w CODEK /w wymiarze 2-3 godzin dziennie/ - dla obsługi tej maszyny potrzeba będzie około 15 osób.

Stąd brak personelu dla maszyny IBM 1440 wynosi /60- /60-15/
= 35/ ca 35 osób, w tym

w II kwartale

- 3 organizatorów
 - 3 programistów
 - 2 operatorów EBC
 - 4 operatorów urządzeń peryferyjnych
 - 1 konserwator EBC
 - 2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych
 - 2 pracowników administracyjnych
 - 2 pracowników inform.nauk.-techn.
 - 1 pracownik kontroli danych i wyników
- razem w I półroczu 20 osób

w III kwartale

- 2 programistów
- 4 operatorów urządzeń peryferyjnych
- 1 konserwator EBC
- 2 pracowników administracyjnych

w IV kwartale

- 2 pracowników kontroli danych i wyników
- 1 pracownik administracyjny
- 1 pracownik inform.nauk.-techn.

razem w II półroczu 13 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec 1966r. - 33 osoby

Zakłady Obliczeniowe wyposażone w maszyny MIŃSK - 22

/ ZO Wrocław, Katowice, Poznań /

Zgodnie ze wstępnymi normami zatrudnienia ilość personelu do obsługi maszyny MIŃSK-22 wynosi wg ZETO przy pracy na dwie zmiany około 75-90 osób.

Ze względu na termin dostawy i montażu tej maszyny /IV kw.br/ w roku bieżącym nie musi być przyjęty cały personel, natomiast należy przyjąć :

- organizatorów i projektantów
- programistów, programistów, analityków
- konserwatorów EMC i urządzeń peryferyjnych.

Przyjęcie tego personelu w br jest konieczne ze względu na cykl szkolenia oraz konieczność przygotowania się do uruchomienia i wykorzystania maszyny. Zakładamy, że w br wystarczy przyjęcie ok 75-80 % wymienionego personelu, oraz po 2 pracowników administracji i obsługi. Pozostały personel do w/w maszyny zostałby przyjęty w I kw. 1967 roku. Stąd łączne potrzeby tych trzech zakładów wynoszą w br ok 60-80 etatów. W dalszej części potrzeby te rozpatrzone w powiązaniu z istniejącym stanem organizacji Zakładów, personelem i wyposażeniem istniejącym oraz przewidywanym w planie br.

Stąd też ze względu na indywidualną ocenę stanu Zakładów występują różnice w zapotrzebowaniu.

Zakład Obliczeniowy Wrocław

ZO Wrocław posiada maszynę ODRA 1003 i korzysta z maszyny ELLIOTT 803 B na Uniwersytecie Wrocławskim.

W IV kwartale br przewiduje się dostawę maszyn MIŃSK-22.

ZO Wrocław ma za zadanie obsługę przemysłu ciężkiego w rejonie wrocławskim, zielonogórskim i częściowo opolskim.

Na rok bieżący wg planu /nie uwzględniając personelu maszyny MIŃSK-22/ przewidziano 40 etatów.

W roku 1966 łącznie do pracy na maszynach ODRA 1003 i ELLIOTT 803 B przewidziano około 35 pracowników.

W związku z przewidywanym zainstalowaniem w br. maszyny MIŃSK-22 należałoby dodatkowo przyjąć 25 pracowników. Ponieważ pięciu pracowników planowanych na br. zostanie przsuniętych do pracy przy MIŃSK-22 - dodatkowe potrzeby etatowe ZO Wrocław w br. wynoszą:

w II kwartale

6 konserwatorów

2 konserwatorów

Razem w I półroczu 8 osób

w III kwartale

2 organizatorów i projektantów

4 programistów i analityków

1 operator urządzeń peryferyjnych

1 pracownik administracyjny

w IV kwartale

1 pracownik kontroli danych i wyników

1 pracownik inform.nauk.-techn.

1 pracownik administracyjny

Razem w II półroczu 11 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec 1966 r. - 19 osób

Zakład Obliczeniowy Katowice

ZO Katowice posiada maszynę ZAM-2, w IV kwartale br. zostanie dostarczona maszyna MIŃSK-22.

Zakład ten ma wykonywać prace usługowe z zakresu przetwarzania danych dla rejonu katowickiego.

Maszynę ZAM-2 należy traktować jako maszynę przeznaczoną do celów szkoleniowych i przede wszystkim do obliczeń numerycznych /częściowo do małych prac z zakresu przetwarzania danych/. MIŃSK-22 jest maszyną, na której zakład będzie mógł wykonywać duże prace z zakresu przetwarzania danych.

Personel przewidziany w planie do końca roku w ilości 40 pracowników zabezpiecza eksploatację maszyn ZAM-2 /30 osób/, pozostałe 10 osób należy przewidzieć do EMC MIŃSK-22.

Stąd przewidywany niezbędny dodatkowy personel do prac związa-

nych z maszyną Mińsk-22 wynosi 15 osób, w tym:

w II kwartale

6 konserwatorów EMC

2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych

Razem w I półroczu 8 osób

w III kwartale

3 organizatorów i projektantów

2 programistów i analityków

w IV kwartale

1 pracownik kontroli danych i wyników

1 pracownik inform.nauk.-techn.

Razem w II półroczu 7 osób

Łączne zatrudnienie docelowe na koniec 1966 r. - 15 osób.

Zakład Obliczeniowy Poznań

ZO Poznań posiada maszynę ODRA 1003, w II kwartale br. zostanie dostarczona MIŃSK-22.

ODRA 1003 jest maszyną przeznaczoną do celów szkoleniowych i wykonywania obliczeń numerycznych.

MIŃSK-22 jest maszyną, na której ZO Poznań będzie mógł opracowywać problemy przetwarzania danych dla rejonu Poznania.

Personel przewidziany w planie do końca roku dla ZO Poznań w ilości 15 osób zabezpiecza tylko eksploatację maszyny ODRA 1003 /na jedną zmianę/.

W związku z dostawą maszyny MIŃsk-22 w br. należy dodatkowo zatrudnić 20 pracowników, zabezpieczających przygotowanie odpowiedniego użytkownika tej maszyny, w tym:

w II kwartale

6 konserwatorów EMC

2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych

Razem w I półroczu 8 osób

w III kwartale

1 osoba - Kierownictwo Zakładu

3 organizatorów i projektantów

4 programistów i analityków

1 pracownik administracji

w IV kwartale

1 pracownik kontroli danych i wyników

1 pracownik informacji nauk.-techn.

1 pracownik administracji:

Rezerwa w III półroczu 12 osób

Łączne dodatkowe zatrudnienie do końca 1966 r. - 20 osób

Zakład Obliczeniowy Białystok

W III kwartale br. zostanie rozpoczęta organizacja Zakładu Obliczeniowego Białystok. Ośrodek ten zostanie wyposażony w 3 zestawy maszyn licząco analitycznych w roku 1967.

W bieżącym roku należy zapewnić przeszkolenie podstawowej grupy pracowników, która będzie przygotowywać zakład do rozpoczęcia działalności, będzie prowadzić prace organizacyjne i merytoryczne oraz prowadzi wstępną akwizycję usług.

W związku z tym przewidujemy przyjęcie w br. łącznie 12 pracowników, w tym:

w III kwartale

1 kierownika zakładu

2 pracowników administracyjnych

3 organizatorów - programistów.

3 konserwatorów.

w IV kwartale

2 organizatorów - programistów

1 konserwatora

Łączne dodatkowe zatrudnienie do końca 1966 r. - 12 osób.

Zakład Obliczeniowy Olsztyn

Przewiduje się w III kwartale 1966 r. rozpoczęcie organizacji ZO Olsztyn, przeznaczonego do obsługi rejonu olsztyńskiego. Zakład ten będzie wykonywał prace usługowe dla przemysłu lekkiego i irazowego swego rejonu.

Przewidziany w br. personel zakładu będzie prowadził prace organizacyjne, merytoryczne i inwestycyjne oraz ^{PRZE/} prowadzi wstępną akwizycję usług.

Ośrodek ten zostanie wyposażony w maszynę ODRA 1013 w 1967 r.

W bieżącym roku należy przyjąć następujących pracowników:

w III kwartale

1 kierownik

1 pracownik administracji

w IV kwartale

2 programistów

Łączne dodatkowe zatrudnienie do końca 1966 r. - 4 osoby

Biuro Studiów i Projektów - Filia w Poznaniu

Utworzenie delegatury Biura Studiów i Projektów w Poznaniu uzasadnia się następująco:

1. Ograniczonymi możliwościami rozwojowymi BSiP w Warszawie, ze względu na aglomerację i ograniczone możliwości lokalowe.
2. W Poznaniu istnieją konkretne możliwości uzyskania kwalifikowanych kadr /kandydaci już przygotowani/ oraz możliwości lokalowe /w dużej lobalu ZO Poznań/.
3. Istnieje duża potrzeba rozwinięcia działalności BSiP w Poznaniu ze względu na opracowywanie przez BSiP na zlecenie Zakładów "H. Cegielskiego" kompleksowego systemu elektronicznego przetwarzania danych w poszczególnych zakładach tego przedsiębiorstwa oraz innych jednostek przygotowujących się do wprowadzenia elektronicznej techniki obliczeniowej.
4. Ze względu na istniejący w Poznaniu Zakład Obliczeniowy, podległy ZMCO, zachodzi konieczność opracowania przez BSiP niezbędnych systemów przetwarzania informacji dla zabezpieczenia właściwego wykorzystania maszyny i rozwoju działalności usługowej ośrodka.

Dla omawianej delegatury BSiP w Poznaniu przewiduje się następujące terminy angażowania personelu:

w II kwartale

1 kierownik

1 organizator

Razem w I półroczu 2 osoby

w III kwartale

1 pracownik administracji

3 organizatorów

1 programista

w IV kwartale

3 organizatorów

2 programistów

Sezon w IV półroczu 10 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec 1966 r. - 12 osób

Filia Instytutu Maszyn Matematycznych w Krakowie

Jest przewidziane rozpoczęcie organizacji filii Instytutu dla prowadzenia problemów naukowo-badawczych w zakresie problemów dotąd u nas nie prowadzonych, jak np:

1. Rozwiązywanie równań różniczkowych cząstkowych przy pomocy komputerów /elektronicznych Maszyn cyfrowych do przetwarzania danych/.
2. Zarządzanie zakładami przemysłowymi w czasie realnym
3. Opracowanie problemów związanych z zagadnieniem maszyna-sterownik, w tym: analiza i synteza dźwięków itp.

W dalszym ciągu przewiduje się budowę wspólnie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie obiektu Instytutowego.

Filia Instytutu opiera się o kadry matematyków z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Akademii Górniczo-Hutniczej.

Dla zabezpieczenia organizacji wymienionej Filii IMM oraz rozpoczęcia prac, jak wyżej, należy przewidzieć zaangażowanie w roku 1966 15-tu pracowników. W początkowym okresie czasu Filia ta będzie przenosiła doświadczenia Instytutu Maszyn Matematycznych na teren Zakładu Obliczeniowego Kraków /wyposażony w ZAM-41 produkcji IIM/ oraz będzie udzielała merytorycznej pomocy temu Zakładowi.

Załącznik Nr 1
do uchwały WPM
z dnia 1966 r.

Dodatkowy program rozwoju ośrodków obliczeniowych o. z.
dostawy Elektronicznych Maszyn Cyfrowych na 1966 rok
dla jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez
Państwoczną Radę d./m. Elektronizacji Techniki Obliczeniowej

Lp	Miejsce	Nowy Zakład i termin powstania	Dodatkowe wyposażenie w UM	Zatrudnienie dodatkowe		Srednie roczne zatrudn. dodatkowa	WYKAGI
				termin dostawy	na koniec I półr. br.		
1	Szczecin	SAN-21X	IV kw. 66 r.	7	31	13	
2	Kielce	ZAK-41	IV kw. 66 r.	7	11	5	
3	Warszawa	TUM-1440	II kw. 66 r.	20	33	20,5	
4	Wrocław	MINSK-22	IV kw. 66 r.	8	19	11	
5	Katowice	MINSK-22	IV kw. 66 r.	8	15	9	
6	Poznań	MINSK-22	IV kw. 66 r.	8	20	11	
7	Białystok	III kw. 66 r.		-	12	6	
8	Częstochowa	III kw. 66 r.		"	4	1,5	
9	Poznań	HALL MILP SRVD III-IV kw. 1966 r.		2	12	4,5	
10	Kraków	HALL TMM III-IV kw. 1966 r.		5	15	9	
RAZEM				59	172	84,5	

z/ Zakup tych maszyn uwzględniono w planie ZSRO na rok 1966; w planie tym nie został jedne uwzględniony personel dla tych maszyn, ponieważ nie były znane terminy ich dostawy i instalowania.





Załącznik nr. 2

do Uchwały KEEM

z dnia.....1966 r.

Potrzebne środki w roku 1966 na zakupy inwestycyjne.
fundusz płac i pozostałe wydatki.

§§	Kwota w tys. zł.	RODZAJ WYDATKÓW
10	3.400,3	Główny fundusz płac
11	68,6	Bezcenobowy fundusz płac
14	114,7	Nagrody i inne wynagrodzenia
20	220,0	Przedmioty nietruwałe
22	238,9	Materiały
30	419,8	Podróże służbowe i przeniesienia
32	180,0	Usługi niematerialne
40	527,1	Składki na ubezpieczenia społeczne
Razem	5.169,4	-
74	96.000	Zakup maszyn i urządzeń pomoc- niczych oraz klimatyzacji
Ogółem	101.169,4	-

URZĄD RADY MINISTRÓW

Nr RM. 1501-15/66

Solentel i Zastępcy Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów Warszawa, dnia 17 maja 1966 r.

Ind. Telefonu Gogo

GTG/454/66 pln.

18 MAJA 1966

Obywatel T. GEDE
Pierwszy Zastępca Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów

w miejscu

Biuro Prezydialne przesyła projekt protokołu z posiedzenia Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów, odbytego w dniu 13 maja 1966 r.

Stosownie do dyspozycji Obywatela Prezesa Rady Ministrów, Urząd Rady Ministrów prosi uprzejmie o przekazanie ewentualnych uwag do projektu protokołu, w formie proponowanych zmian tekstu, w ciągu 2 dni. Zgodnie z poleceniem Obywatela Prezesa Rady Ministrów niezgłoszenie uwag do dnia 20.V. b.r. uważane będzie za równoznaczne z akceptacją treści.

Dyrektor Biura Prezydialnego

mgr Janusz Bielski



Poprawki wprowadzić do uwag - m. Prez. Frydys ob. Siłkiewicz 19/V 66. [Signature]

Tau Strasznak.
moje uwagi:

Str. 11, 20, 22, 30

18/V ja



Warszawa, dnia 13.VI.1966 r.

Obywatel Wicepremier
T.Gede

w g m a c h u

Biuro Prawne przedkłada w załączeniu uwagi Ministerstwa Finansów w sprawie ustalenia ostatecznego tekstu uchwały KIERM z dnia 13 maja 1966 r. w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Wymienione usagi są zgodne ze stanowiskiem Komisji Planowania zawartym w piśmie Obywatela Wicepremiera z dnia 28 maja 1966 r., z tym, że Ministerstwo Finansów proponuje dotychczasową treść § 1 oznaczyć jak ust.1 i dodać nowy ust.2 o brzmieniu:

"2. Upoważnia się Ministra Finansów do przyznania Pełnomocnikowi dodatkowych kredytów z rezerwy budżetu centralnego na nierozdzielone wydatki inwestycyjne, z przeznaczeniem na sfinansowanie inwestycji, o których mowa w ust.1".

Konsultowany w tej sprawie Zespół Inwestycji nie zgłosił uwag, a Grupa Doradców d/s Postępu Technicznego uważa proponowane uzupełnienie za słuszne.

Zař. ekta sprawy

Stęszel

13.VI.66



Biuro prawne

114 SA

Obywatel Wicepremier

T. Gede

w gmachu
BP15-433/66

V.1966r

Stosownie do polecenia Obywatela Wicepremiera, Biuro Prawne przedkłada w załączeniu do akceptacji i podpisu projekt pisma do Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, a w odpisie do Ob. Prof. St. Rozamaryna, w związku z nadesłanym projektem ostatecznego tekstu uchwały KERM z dnia 13 maja 1966r w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu

Zał. akta sprawy

Na blankiecie I-go Zastępcy Przewodniczącego

113

Pełnomocnik Rządu ~~xxx~~

do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
Towarzysz E. Zadrzyński

w miejscu
BP15-433/66

V. 66r.

Dot. sprawy
Nr. ZO/2920/66

do uzgodnienia ~~projektu pisma~~

W związku z nadesłanym tekstem uchwały Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 13 maja 1966r w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966r - uprzejmie komunikuję, że przedłożony projekt nie jest zgodny z ustaleniami Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów, ~~xxxxxxxxxx~~ ewentualne zwiększenie ilości etatów i związanych z tym środków finansowych, o których mowa w § 2, powinno być dokonane w trybie obowiązujących przepisów, a nie w drodze uchwały. Tym samym ~~nie są~~ ^{nie należy} postanowienia § 2, ~~xxxxxxxxxtytułu uchwały należałoby xxxxxxxxxxxkreślić wyrazy "i środków budżetowych"~~

Do wiadomości otrzymuje:

Dyr. Gen. Urzędu Rady Ministrów
Ob. Prof. dr St. Rozamaryn
do spr. ~~RM~~ RM. 120-164/66

BP15-253/66



Warszawa, dnia 28.V.1966 r.

Obywatel Wicepremier

T. Geda

w gmachu

Stosownie do polecenia Obywatela Wicepremiera, Biuro Prawne przedkłada w załączeniu do akceptacji i podpisu projekt pisma do Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, a w odpisie do Ob.Prof.St.Rozmaryna, w związku z nadesłanym projektem ostatecznego tekstu uchwały KERN z dnia 13 maja 1966 r. w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu.

Zał. akta sprawy

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "T. Geda".

15 253/66

KORRESPONDENCJA
WEWNĘTRZNA

Nadawca	Zespół Inwestycji	Znak odbiorcy	15	Data otrzymania	
Odbiorca	Biurowe Biuro Prawne w miejscu	Na pismo znak		Z dnia	
		N/znak	IN5Sa-PRETO/5/66	Data	7 VI.1966
		Sprawa:			

W związku z przekazanym w dn.9.V.1966 r. projektem uchwały KERM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r. - Zespół Inwestycji przesyła w/g właściwości pismo Ministerstwa Finansów w powyższej sprawie /Znak FP 1588/7/66 z 2.VI.1966 r./.

Notatki:

VDyrektor Zespołu

M. Więzik
/Mgr M. Więzik/

Zał.1.

KOMISJA PLANOWANIA przy KADIE MINISTRÓW	
WSP 30	- 8. CZE. 1966 - rok.
Polocene	Termin



KOMISJA PLANOWANIA PRZY RADZIE MINISTRÓW

WARSZAWA 15

Biuro Prawne

Gabinet Pełnomocnika Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej

E. KILBY

w miejscu

Data dnia...V.1966r. Nasz znak BP-15-253/66

Wasze pismo z dnia

SPRAWA:

*nie potrzeba wyjąć
do zastawienia
telefonem
Wtedy notatka na
pisaniu w domu*



Z polecenia Pierwszego Zastępcy Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów Obywatela T.Gedego, Biuro Prawne uprzejmie prosi o nadesłanie ostatecznego tekstu uchwały w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r. w brzmieniu przyjętym na posiedzeniu Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów w dniu 13 maja 1966 r. bezpośrednio Obywatelowi Pierwszemu Zastępcy w celu operatywnego uzgodnienia.



Biuro Prawne
Gabinet Pełnomocnika Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej

w miejscu

dnia...V.1966r. BP-15-253/66

Z polecenia Pierwszego Zastępcy Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów Obywatela T.Gedego, Biuro Prawne uprzejmie prosi o nadesłanie ostatecznego tekstu uchwały w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r. w brzmieniu przyjętym na posiedzeniu Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów w dniu 13 maja 1966 r. bezpośrednio Obywatelowi Pierwszemu Zastępcy w celu operatywnego uzgodnienia.

9 18 V / 66

Analizy

Komisja planowania przy Radzie Ministrów
Biuro Prawne

111

Gabinet Pełnomocnika Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej.
w miejscu

Z polecenia ~~Obywatela~~ Pierwszego Zastępcy Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów Obywatela T. Gedego, Biuro Prawne uprzejmie prosi o ~~bezpośrednie~~ nadesłanie ostatecznego tekstu uchwały ~~Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów w brzmieniu ustalonym~~ w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej ~~na~~ w 1966r w brzmieniu przyjętym na posiedzeniu Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów w dniu 13 maja 1966r bezpośrednio Obywatelowi Pierwszemu Zastępcy w celu operatywnego uzgodnienia.

14 15 6/66





Biuro Prawne
znak BP 70-120

Obywatel Przewodniczący K.P.
W g m a c h u

NOTATKA

do pkt 11 porządku obrad posiedzenia Rady Ministrów /KERM/
z dnia 1966... r.

Projekt uchwały KERM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Według adnotacji Ob. Ministra K. Secomskiego na piśmie przewodnim Pełnomocnika Rządu wymieniony projekt uchwały został zaakceptowany przez Obywatela Przewodniczącego, Ob. Wiceprezesa Rady Ministrów E. Szyra i Ob. Wiceprezesa Rady Ministrów P. Jaroszewicza i ma być wniesiony pod obrady KERM jako uzgodniony z Komisją Planowania.

Obywatel Pierwszy Zastępca na swoim egzemplarzu zamieścił następującą uwagę: "§ 3 brzmienie jest niewłaściwe. Przewodniczący Komisji nie może nic przydzielać. Dodatkowe inwestycje decyduje Premier lub uchwała KERM. Dot. fundusz płac należy ująć w uchwale, a więc § 3 należy skreślić".

Ze swej strony Biuro Prawne proponuje przyjąć następującą redakcję § 3: "Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przydziela się z budżetu Państwa na rok 1966 dodatkowe środki na fundusz płac i pozostałe wydatki zgodnie z załącznikiem Nr 2".

Równocześnie należałoby w Zał. Nr 2 skreślić nakłady na zakupy maszyn i urządzeń w wysokości 96 mln zł i pozycję "ogółem" jako zbędne, bo sprawę zwiększenia nakładów inwestycyjnych regulują postanowienia § 2.

Niezależnie od powyższego Biuro Prawne uprzejmie komunikuje, że Zespół Zatrudnienia i Płac oraz Zespół Koordynacji Planów proponują aby zwiększenie zatrudnienia i funduszu płac nastąpiło w ramach rezerwy funduszu postępu technicznego będącego w dyspozycji Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

W razie przyjęcia powyższej koncepcji należałoby wówczas skreślić w zał. Nr 1 kolumnie "zatrudnienie dodatkowe" w zał. Nr 2 wydatki przewidziane w § 10 i § 11, a w § 3 wyrazy "i etatowych".

PEŁNOMOCNIK RZĄDU

95/2092/66

Warszawa, dnia

4 kwietnia 1966

do Spraw
ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ
Warszawa, ul. Wawelska 1/3
Tel. 29-27-60

2009/66



~~Tow. Basturda
do wyposazenia na po
sprawo techn. nielozni: druch
5. 4. 66.~~

~~Wskazano w~~

1577

Przewodniczący Komisji Planowania
przy Radzie Ministrów
Obywatel dr St. JĘDRYCHOWSKI

w m i e j s c u

Przy niniejszym przesyłam projekt uchwały Komitetu
Ekonomicznego Rady Ministrów w sprawie zwiększenia
nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Peł-
nomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej w 1966 r., z prośbą o ustosunkowanie
się i nadesłanie ewentualnych uwag względnie uzupeł-
nień.

Ze względu na pilność sprawy uprzejmie proszę o
nadesłanie odpowiedzi w możliwie krótkim czasie.

Załącz. 13 projektów uchwały

PEŁNOMOCNIK RZĄDU
Zawmyn
mgr inż. Z. Zawmynski

~~Tow. Basturda~~

~~Wydruk
12/4 1966~~

do akt

(Uchwała akceptowana
przez Tow. Kupa i Tow. Jędrzychowski
oprac. przez Tow. Basturda i zespół)

Dr Jędrzychowski
12/4 66

na KEPM - wyśle ja Tow. Jędrzychowski
jako z uwagi na wywołanie

1966

URZĄD RADY MINISTRÓW

15

98/2757/66
MAY 1966

Warszawa, dnia 5 maja 1966 r.

Nr
RM.120-164/66

dyr. J. Nowakowski
Przew.
Przewodniczący
Urząd Planowania
G. E. 66



NOTATKA
dla OBYWATELA PREZESA RADY MINISTRÓW

Przedkładam zgłoszony przez Ob. Pełnomocnika Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej projekt uchwały
w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych
i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw
Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r.

Złwnoskiem o rozpatrzenie przez Komitet Ekonomicznego Rady
Ministrów.

KOMISJA PLANOWANIA przy RADZIE MINISTRÓW	
nr	70-127-1966
data	1966
kol.	131
Podpis	Tamka

253

/Prof. St. Rozmaryn/

Warszawa, dnia 5 maja 1966 r.

RM.120-164/66

Obywatel
Przewodniczący Komisji Planowania
przy Radzie Ministrów

w miejscu

Przesyłam do wiadomości.

St. Rozmaryn
/Prof. St. Rozmaryn/

281

Warszawa, dnia 3 maja 1966 r.

2642/66



Urząd Rady Ministrów
Generalny Dyrektor
Prof. dr St. ROZMARYN

w miejscu

W załączeniu przesyłam projekt uchwały w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r. - z prośbą o wnieście go pod obrady Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów.

Projekt uchwały został w części merytorycznej uzgodniony z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac, zaś w zakresie wzrostu etatów - z Wicepremierem P. Jaroszewiczem, który wyraził zgodę na przydzielenie dodatkowych etatów pod warunkiem, że 33 etaty dla Zakładu Obliczeniowego w Warszawie zostaną przydzielone z rezerwy funduszu postępu technicznego Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

Na powyższy warunek wyraził zgodę Pierwszy zastępca Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki Minister Ł. Łosz.

Jednocześnie informuję, że projekt uchwały uzyskał akceptację Wicepremiera B. Szyra.

Z uwagi na to, że pierwsza z zamówionych maszyn matematycznych dostarczona zostanie w m-cu czerwcu br., zaś etaty - ze względów szkoleniowych - muszą być obsadzone w terminie wcześniejszym, uprzejmie proszę Obywatela Profesora o potraktowanie tej sprawy jako pilnej.

Pełnomocnik Rządu
do Spraw
Elektronicznej Techniki Obliczeniowej

/-/ B. Zadrzyński



Projekt

U C H W A Ł A Nr.

KOMITET EKONOMICZNEGO RADY MINISTRÓW

z dnia 1966 r.

w sprawie zwiekszenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 roku.

W celu pełniejszego udostępnienia elektronicznych maszyn cyfrowych jednostkom gospodarki narodowej, zapewniającego najbardziej ekonomiczne wykorzystanie tych maszyn oraz w celu stworzenia warunków dla realizacji zadań w dziedzinie wypracowania i zarządzania gospodarką narodową, Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów uchwałą, co następuje :

§ 1.

Zatwierdza się dodatkowy program rozwoju terenowej sieci ośrodków obliczeniowych oraz dostaw elektronicznych maszyn cyfrowych na 1966 r. dla jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zgodnie z załącznikiem Nr. 1.

§ 2.

W rezerwy ogólnej planu inwestycyjnego na rok 1966 przydzielone są dodatkowe Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej kwotę 96.000 tys. zł. z przeznaczeniem na zakup maszyn.

§ 3.

~~Obowiązującą się Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów oraz Ministra Finansów do przydziału Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej środków finansowych i etatowych w roku 1966 - zgodnie z załącznikiem Nr. 2.~~

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



11

Biuro Prawne
znak BP 70-120

Obywatel Przewodniczący K.P.
W g m a c h u

NOTATKA

Dodatkowe materiały
do pkt II porządku obrad posiedzenia Rady Ministrów /KBRM/
z dnia 13 maja 1966... r.

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

W dniu 12 bm. wpłynęły uwagi Ministra Finansów dotyczące wielkości dodatkowych nakładów inwestycyjnych i wielkości zatrudniania.

Consultowana w tej sprawie Grupa Doradców d/s Postępu Technicznego /Tow.Mebel/:

1/ Odnośnie dodatkowych nakładów inwestycyjnych podziela stanowisko Ministerstwa Finansów i wyjaśnia, że:

- a/ maszyny matematyczne Mińsk-22 kosztują ca 350 tys.rubli, to jest za 3 maszyny około 4,7 mln zł.dew. a nie jak podano w uzasadnieniu na str.25.283 tys.zł.
- b/ z dostawą modelowych wykonai maszyn typu ZAM można ewntualnie liczyć się dopiero w połowie 1967 r. Przy czym środki na zakup tych maszyn w wysokości 24 mln zł. przewidziane są w planie inwestycyjnym PRETO na 1966 r.,
- c/ wątpliwości budzi instalowanie w Ośrodku Krakowskim nie mającym doświadczenia w eksploatacji maszyn do przetwarzania od razu większej maszyny obciążonej wadami modelowymi,
- d/ w związku z wyżej podanymi uwagami proponuje się skreślić nakłady na dostawy maszyn ZAM 21/41 o łączną kwotę zł.17.341 tys.zł. w tym 94 tys.zł.dew. z KK.

2/ Odnośnie dodatkowych etatów:
Propozycje Ministerstwa Finansów co do wykorzystania pełnej mocy maszyn przez ośrodki resortowe są dyskusyjne albowiem poszczególne przedsiębiorstwa nie są zainteresowane w świadczeniu usług na zewnątrz.

Niezależnie od powyższego proponuje się skreślić dodatkowe etaty:
a/ dla ośrodków obliczeniowych w Szczecinie i Krakowie z przyczyn
podanych wyżej w pkt 1c

b/ dla Filii w Poznaniu. Nieuzasadnione bowiem wydaje się jednoczesne organizowanie Biura Studiów i Ośrodka Obliczeniowego co spowodować może **rozproszczenie** niewielkiej liczby specjalistów w tym mieście.

Jednocześnie załącza się autopoprawki Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.


Mar. Eugeniusz Antoniński

RM.151-15/66



8P/27857/66
12. MAJ 1966

Materiał dodatkowy na posiedzenie Komitetu Ekonomicznego Rady
Ministrów w dniu 13 maja 1966 r.

do pkt. 11. Uwagi Min. Finansów do projektu uchwały

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych
i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu
do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
w 1966 r.

/odpis pisma z dnia 10 maja 1966 r. Nr. FP 1370/7/65.

Warszawa, dnia 11 maja 1966 r.

Nr FF. 1370/7/66



Obywatel

Prof. dr ST. ROZMARYN

Dyrektor Generalny
w Urzędzie Rady Ministróww miejscu

W związku z otrzymanym przy piśmie R. M. 120-164/66 z 5.V.br. projektem uchwały KEEM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 r., pragnę poinformować, że projekt ten nie uwzględnia uwag Ministerstwa Finansów, zgłoszonych Pełnomocnikowi Rządu piśmie Nr FF 1065/7/66 z 30.IV.1966 r., którego kopię załączam.

Stanowisko Ministerstwa Finansów w sprawie tego projektu jest następujące:

1. Projekt uchwały należy ograniczyć wyłącznie do sprawy przyznania dodatkowych środków inwestycyjnych. Zamieszczona w projekcie kwota 96 mln zł na ten cel powinna ulec zmniejszeniu w związku z planowaną a nie realizowaną w roku bieżącym dostawą niektórych maszyn. Ze względu na to, że nie został dotąd zatwierdzony przez Bząd kompleksowy program rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej, w tym także program rozwoju sieci ośrodków obliczeniowych podległych Pełnomocnikowi, brak jest podstaw do zatwierdzenia programu "dodatkowego" /jak to określa § 1 projektu/. Zatwierdzenie tylko wycinka takiego programu nie wydaje się ponadto celowe, ze względu na przygotowywaną obecnie przez Pełnomocnika kolejną wersję projektu programu kompleksowego. Projekt taki był już przedmiotem obrad Prezydium Komitetu Nauki i Techniki w dniu 2.IV.b.r.
2. Analiza stanu zatrudnienia w ośrodkach Pełnomocnika i konsultacje przeprowadzone w tej sprawie z przedstawicielami Pełnomocnika wykazały, że liczba przyznaczonych na rok bieżący 325 etatów dla podległych mu zakładów elektronicznej techniki obliczeniowej jest wystarczająca również przy zrekonstruowanym programie dostaw maszyn i przy uwzględnieniu potrzeby przeszkolenia części personelu dla obsługi planowanego importu 3 szt. maszyn elektronicznych Miast - 22. Ministerstwo Finansów zakłada przy tym, że potrzeby etatowe Pełnomocnika powinny basować na obsłudze maszyn zainstalowanych w podległych mu ośrodkach, a nie na bazie wolnych mocy przerobowych maszyn będących w posiadaniu ośrodków innych resortów. Ośrodki resortowe powinny zatrudniać personel, zabezpieczający wykorzystanie pełnej mocy przerobowej zainstalowanych u nich maszyn, bez względu na stopień wykorzystania tej mocy dla potrzeb własnych. Wolna moc przerobowa powinna być wykorzystywana przez te ośrodki w formie usług wykonywanych odpłatnie dla innych jednostek i resortów. Należałoby w związku

z tym zbadać ewent. potrzebę zwiększenia obecnego stanu zatrudnienia raczej w ośrodkach obliczeniowych innych resortów, gdzie niedostateczna obsada personelu jest powodem niepełnego wykorzystania maszyn, aniżeli powiększenie dla tych celów personel ośrodków podległych Pełnomocnikowi. Rozwiązanie tego zagadnienia winno znaleźć wyraz w opracowywanym obecnie przez Pełnomocnika kompleksowym programie rozwoju sieci ośrodków.

W związku z tym nie zachodzi potrzeba przyznawania dodatkowych etatów dla ośrodków podległych Pełnomocnikowi. Ewent. niedobór środków budżetowych, jakimi obecnie dysponuje Pełnomocnik sprowadza się do wielkości, która nie wymaga uchwały Rządu.

Przy uwzględnieniu powyższych uwag niezbędne byłyby w projekcie postanowienia § 1 i § 3 oraz załączniki /Nr 1 i Nr 2 / do tego projektu.

Do wiadomości :

MINISTER FINANSÓW

1/ Pełnomocnik Rządu d/s ETO
Obywatel mgr inż. Zadrzyński
w miejscu

/-/ J. Albrecht

2/ Dep. BP -Zespół d/s Uchwał
w gmachu



pat 11

z u s t a w i

do projektu uchwały Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów
w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków
budżetowych Pełnomocnictwa Rządu do Spraw Elektronicznej Tech-
niki Obliczeniowej w 1966 r.

I. W projekcie uchwały:

- w § 2 słowa "kwotę 56,000 tys. zł" zmienia się na sformułowa-
nie "kwotę 77,461 tys. zł";

II. w załączniku Nr 1 do projektu uchwały:

- w pozycji "Lp. 2. Kraków" określa się treść zamieszczoną
w kolejnej rubryce czwartej i piątej;

III. w uzasadnieniu do projektu uchwały:

- na str. 1 w ust. 1 określa się treść pkt. 1 tj.: "1/ BAK-41
/prof. kraj./ - 1 szt. - dla MO - Kraków";

- strona 2 otrzymuje następującą treść:

w tys. złotych

Wyszczególnienie	Wartość dostaw					
	Kraj		Kapitał		Ogółem	
	z obrotu		z obrotu		z obrotu	
	deviz.	obieg.	deviz.	obieg.	deviz.	obieg.
1. Elektroniczna maszyna cyfr. MINSK-22 -- - 3 szt.	4662,0	53613,0	-	-	4662,0	53613,0
2. Części zamien- ne, wyposaże- nie dodatkowe, narzędzia i urządzenia kontrolno-po- miarowe dla maszyny MINSK-22	1237,0	14231,5	-	-	1237,0	14231,5
3. Urządzenia przygotowania danych, urządz. we-ty oraz urząd. klima- tyzacyjne dla m. MINSK-22	403,0	5516,5	130,0	2562,0	723,0	8316,5
R A Z E M :	6702,0	73399,0	240,0	2762,0	7262,0	77461,0



Uzasadnienie

Zmniejszenie kwoty 96.000 tys. zł o sumę 18.539 tys. zł i postu-
lowanie wskutek tego przydzielenia Pełnomocnikowi Rządu dodat-
kowo kwoty 77.461 tys. zł z przeznaczeniem na zakup maszyn ma-
tematycznych wynika z tego, że Zakład Obliczeniowy Kraków nie
otrzyma w bieżącym roku maszyny cyfrowej ZAM-41.

Jest to spowodowane tym, że producent tej maszyny - Instytut
Maszyn Matematycznych - nie przygotowuje jej w l.r. w stanie nada-
jącym się do eksploatacji.

W związku z tym przewidziana uprzednio kwota 96.000 tys. zł
ulega obniżeniu o kwotę 17.341 tys. zł.

Pozostała różnica wynika z uzyskania przez stronę polską
obniżki ceny za maszyny typu MINSK-22 produkcji radzieckiej
na łączną kwotę 1.198 tys. zł, co ogółem daje

kwotę zmniejszoną: 17.341 tys. zł
+ 1.198 " "

R a z e m i : 18.539 tys. zł



M

Biuro Prawne
znak BP 70-120

Obywatel Przewodniczący K.P.
w g m a c h u

N O T A T K A

do pkt 11 porządku obrad posiedzenia Rady Ministrów /KERM/
z dnia 1966... r.

Projekt uchwały KERM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Według adnotacji Ob. Ministra K. Secomskiego na piśmie przewodnim Pełnomocnika Rządu wymieniony projekt uchwały został zaakceptowany przez Obywatela Przewodniczącego, Ob. Wiceprezesa Rady Ministrów E. Szyra i Ob. Wiceprezesa Rady Ministrów P. Jareszewicza i ma być wniesiony pod obrady KERM jako uzgodniony z Komisją Planowania.

Obywatel Pierwszy Zastępca na swoim egzemplarzu zamieścił następującą uwagę: "§ 3 brzmienie jest niewłaściwe. Przewodniczący Komisji nie może nic przydzielać. Dodatkowe inwestycje decyduje Premier lub uchwała KERM. Dot. fundusz płac należy ująć w uchwale, a więc § 3 należy skreślić".

Ze swej strony Biuro Prawne proponuje przyjąć następującą redakcję § 3: "Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przydziela się z budżetu Państwa na rok 1966 dodatkowe środki na fundusz płac i pozostałe wydatki zgodnie z załącznikiem Nr 2".

Równocześnie należałoby w Zał. Nr 2 skreślić nakłady na zakupy maszyn i urządzeń w wysokości 96 mln zł i pozycję "ogółem" jako zbędne, bo sprawę zwiększenia nakładów inwestycyjnych regulują postanowienia § 2.

Niezależnie od powyższego Biuro Prawne uprzejmie komunikuje, że Zespół Zatrudnienia i Płac oraz Zespół Koordynacji Planów proponują aby zwiększenie zatrudnienia i funduszu płac nastąpiło w ramach rezerwy funduszu postępu technicznego będącego w dyspozycji Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

W razie przyjęcia powyższej koncepcji należałoby wówczas skreślić w zał. Nr 1 kolumnę "zatrudnienie dodatkowe" w zał. Nr 2 wydatki przewidziane w § 10 i § 11, a w § 3 wyrazy "i etatowych".

spas

Na podstawie Protokołu z Komisji
K. Security z dnia 13.07.66:

nie akt

Wzrost akceptowany przez Tow. Szymo i Tow. Jędr-
szewski oraz przez Tow. Prandianę

~~p. L. KERM - to~~
Na KERM - wypis p. Tow. Jędrzejewski
jako z uwagi na regulamin

f) K. Security
8/4. 66

13.07.66

vide 33



Naduca	Komisja Planowania przy Radzie Ministrów ZESPÓŁ PALIW I ENERGETYKI	Znak odbiorcy	Data otrzymania
Odbiorca	Biuro Prawne w gmachu	Na pismo znak BP-15-253/66	Z dnia 7. <u>IV</u> .66
		N/znak PE-53-0/66	Data <u>IV</u> .66
		Sprawa:	

Zespół Paliw i Energetyki nie zgłasza
 zastrzeżeń do przesłanego projektu uchwały
 KERM w sprawie zwiększenia nakładów
 inwestycyjnych i środków budżetowych
 Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektroniki
 Techniki Obliczeniowej z 1966 r.

Notatki:

KOMISJA PLANOWANIA
 przy RADZIE MINISTRÓW
 Nr 13. KW. 1966




 DYREKTOR ZESPOŁU
 mgr inż. Tadeusz Muszkiel

BA

Nadawca

RZĄDNIK WYKONAWCA PRZY GŁÓWNYM MINISTERSTWIE
ZESPÓŁ HANDLU ZAGRANICZNEGO

Odbiorca

Biuro Prawne w
w g m a c h uZnak
odbiorcy

15

Data
otrzymaniaNa pismo
znak

BP-15-253/66

Z dnia

7.IV.66

N/znak

HZ-I-480

Data

12.IV.66

Sprawa:

Notatki:

W związku z projektem uchwały, nadesłanym przy piśmie wym. w nagłówku Zespół Handlu Zagranicznego zgłasza następujące uwagi do §1 i tabeli na str.2 uzasadnienia do uchwały:

Przydzielenie w roku bieżącym dodatkowych środków na import z krajów kapitalistycznych jest niemożliwe i zakup urządzeń wyszczególnionych w tabeli powinien być dokonany w ramach limitu dewizowego PRETO. Zespół podkreśla, że zakup wyżej wymienionych urządzeń jest już objęty specyfikacją importową, sporządzoną przez PRETO w ramach ustalonego limitu dewizowego. Ponadto specyfikacja ta zawiera zakup m.in. zakupy za ok. 400 tys. zł. dew., celowość których została zakwestionowana.

Zespół widzi natomiast możliwość zwiększenia limitu PRETO na import z krajów socjalistycznych o ok. 6,7 mln. zł. dew.



WIL. ... OLU
mgr inż. P. Szafron

KOMISJA PLANOWANIA PRZY GŁÓWNYM MINISTERSTWIE	
13. KW. 1966	zest.
Pełnomocnik	Termin

KORRESPONDENCJA
WEWNĘTRZNA

Nadawca

Komisja Planowania przy Radzie Ministrów
ZESPÓŁ KOORDYNACJI PLANÓW

Odbiorca

BIURO PRAWNE
w gmachu

Znak odbiorcy

Data otrzymania

Na pismo znak

Z dnia

N/znak KOI-4-66

Data 14 II 66.

Sprawa:

Notatki:



W związku z otrzymanym przy piśmie z dnia 7 bm. /BP15-253/66/ projektem uchwały w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rząd do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, Zespół Koordynacji Planów proponuje, aby postulowane w powyższej uchwale zwiększenie środków w zakresie zatrudnienia i płac ^{zostało} dokonane w ramach funduszu postępu technicznego, który jest do dyspozycji Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki na 1966 rok.

KOMISJA PLANOWANIA przy RADZIE MINISTRÓW	
14. KW. 1966	
Polecenie	Termin

[Handwritten signature]
Przewodniczący
Zdzisław Leżachman



Notatka

dla Pierwszego Zastępcy Przewodniczącego Komisji Planowania
przy Radzie Ministrów Tow. T. Gede.

Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej zgłosił projekt Uchwały KERM w sprawie zwiększenia zatrudnienia i funduszu płac ponad limity zatwierdzone w NPG na 1966r. dla nowo-projektowanych zakładów obliczeniowych.

Projekt ten przewiduje wzrost zatrudnienia o 88 osób średniorocznie i funduszu płac o 3,5 mln zł.

Zespół Zatrudnienia i Płac zgłasza następujące uwagi do przedstawionego projektu Uchwały:

- dodatkowe wielkości zatrudnienia i funduszu płac potrzebne dla uruchomienia nowych zakładów obliczeniowych a wykazane w załącznikach Nr 1 i 2 projektu Uchwały, zdaniem Zespołu Zatrudnienia i Płac powinny być przydzielone z rezerwy Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki jaką posiada w NPG dla postępu technicznego.

W związku z tym w § 3 projektu Uchwały skreślić słowo "i etatowych" dalej bez zmian. W konsekwencji tego w załączniku Nr 1 do projektu uchwały skreślić kolumny pod tytułem "Zatrudnienie docelowe" i "Średnie roczne zatrudn.". Automatycznie w załączniku Nr 2 skreślić pozycje oznaczone §§ 10 i 11 jako bezpośrednio związane z zatrudnieniem wykazany w załączniku Nr 1.

Zespół Zatrudnienia i Płac nie zgłasza dalszych uwag i prosi o akceptację zajętą stanowiska.

Do wiadomości:

Biuro Prawne K.P.
w gmachu

~~WYKONAWCZY URZĄD PLANOWANIA~~
~~Zespół Zarządzania i Płac~~

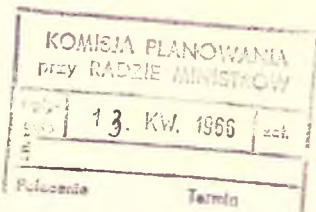
14
14
19
25. 10/66

Nadawca	ZESPOŁ WOJSKOWY DEPARTAMENT I	Znak odbiorcy 15	Data otrzymania
		No pismo znak EP-15-253866	Z dnia 7.04.66
Odbiorca	BIURO PRAWNE w gmachu	N/znak ZW/12/25/102	Data
		Sprawa:	

Notatki:

W związku z otrzymanym projektem uchwały KERM w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 roku, Departament I Zespołu Wojskowego uwag nie zgłasza.

Należy podkreślić jednak, że Komisja Planowania ustosunkowała się do projektu uchwały RM w sprawie zadań w zakresie mechanizacji i automatyzacji przetwarzania informacji w gospodarce narodowej w latach 1966-1970, pismem Przewodniczącego Komisji Planowania przy RM nr. DT-M-59/66 z 29.03.66, gdzie między innymi poruszono zagadnienie nakładów inwestycyjnych na lata 1966-1970 dla Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.



Wicedyrektor Zarządu
[Signature]



5/6 15

Warszawa, dnia 9 kwietnia 1966r.



GT-1T-04

Biurow Prawne

w gmachu

Zespół Gospodarki Terenowej zgłasza następujące uwagi do projektu uchwały KERM w/s zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektrycznej Techniki Obliczeniowej w 1966r.

1. W uzasadnieniu do projektu uchwały należało przedstawić jak wygląda wykorzystanie obecnie posiadanych i jakie istnieją ekonomicznie uzasadnione potrzeby zakupu nowych maszyn cyfrowych. W oparciu o taką analizę można by dopiero podejmować decyzje zawarte w opiniowanym projekcie uchwały KERM.
2. Decyzje o zakupach maszyn cyfrowych powinny wynikać z ustalonego wieloletniego programu zapewniającego prawidłowe i pełne ich wykorzystanie, poprzedzane odpowiednimi pracami przygotowawczymi. Wydaje się więc, że przyznanie przez Prezydium WRN powierzchni lokalowej i mieszkań nie powinno stanowić czynnika decydującego o powstaniu dodatkowego zapotrzebowania środków inwestycyjnych na realizację dodatkowego programu rozwoju ośrodków obliczeniowych na 1966r.
3. Z uzasadnienia nie wynika, czy projektowane dostawy maszyn cyfrowych na 1966r. są zapewnione.
4. Zgłoszone w projekcie zapotrzebowanie na dodatkowe etaty dla poszczególnych zakładów obliczeniowych budzi zastrzeżenia co do prawidłowości wyliczeń. Np. w Białymstoku ma się rozpocząć w III kw. br. organizację zakładu obliczeniowego. Dostawa maszyn nastąpi w 1967r, Tymczasem na 12 pracowników, którzy mają być zatrudnieni w tym zakładzie, przewiduje się 4 konserwatorów maszyn przy czym aż trzech z nich ma być zatrudnionych w III kw. br. Powstaje pytanie, czy rzeczywiście dla przewidywanych na 1967r. 3 zestawów maszyn licząco-

verte

KOMISJA PLANOWANIA przy RADZIE MINISTRÓW	
Wzrost	13. KW. 1966
Policzenie	
Termin	

-analitycznych potrzeba zatrudnić już w 1966r. aż czterech konserwatorów, czy też nie wystarczyłoby zatrudnienie w 1966r. /dla celów szkolenowych/tylko jednego.

DYREKTOR ZESPOŁU

[Handwritten signature]

2009/66



zP/2092/66

Projekt

UCHWAŁA Nr.

KOMITETU EKONOMICZNEGO RADY MINISTRÓW

z dnia 1966 r.

263/66

w sprawie zwiększenia nakładów inwestycyjnych i środków budżetowych Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w 1966 roku.

W celu pełniejszego udostępnienia elektronicznych maszyn cyfrowych jednostkom gospodarki narodowej, zapewniającego najbardziej ekonomiczne wykorzystanie tych maszyn oraz w celu stworzenia warunków dla realizacji zadań w dziedzinie usprawnienia planowania i zarządzania gospodarką narodową, Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów uchwała, co następuje :

§ 1.

Zatwierdza się dodatkowy program rozwoju terenowej sieci ośrodków obliczeniowych oraz dostaw elektronicznych maszyn cyfrowych na 1966 r. dla jednostek organizacyjnych nadzorowanych przez Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zgodnie z załącznikiem Nr. 1.

§ 2.

Z rezerwy ogólnej planu inwestycyjnego na rok 1966 przydziela się dodatkowo Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej kwotę 96.000 tys. zł. z przeznaczeniem na zakup maszyn.

§ 3.

Zobowiązuje się Przewodniczącą Komisji Planowania przy Radzie Ministrów oraz Ministra Finansów do przydzielenia Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej środków finansowych i etatowych w roku 1966 - zgodnie z załącznikiem Nr. 2.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



U z a s a d n i e n i e

do Uchwały Nr Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów
z dnia 1966 r.

Potrzeby inwestycyjne, etatowe i Funduszu płac
Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
w roku 1966

1. Zakupy inwestycyjne

Zwiększona pomoc organizacyjna Prezydów Wojewódzkich Rad Narodowych oraz Komitetów Wojewódzkich PZPR w postaci przyznawania powierzchni lokalowej, mieszkań i kierowanej Kadry Specjalistów, stworzyła warunki dla przyspieszenia rozwoju organizacyjnego ośrodków terenowych, elektronicznej techniki obliczeniowej.

Stąd powstało dodatkowe zapotrzebowanie środków inwestycyjnych.

Potrzeby dodatkowe Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w zakresie zakupów inwestycyjnych pozaobjektowych wiążą się ściśle z przewidzianym dodatkowym programem rozwoju ośrodków obliczeniowych na rok 1966.

Wynikająca stąd konieczność realizacji dodatkowego planu dostaw ponad posiadane limity w PI 1966 r. obejmuje następujące

EMC:

1/ZAM-41 /prod.Kraj/	- 1 szt.	- dla ZO - Kraków
2/MINSK - 22 /prod.ZSRR/-	3 szt.	- dla ZO - Wrocław
		dla ZO - Katowice
		dla ZO - Poznań

Dla wymienionych EMC konieczny jest zakup wyposażenia-urządzeń zewnętrznych wejścia i wyjścia oraz przyrządów laboratoryjnych dla obsługi technicznej i urządzeń klimatyzacyjnych.

Brakujący limit i środki na zrealizowanie wyżej podanego programu wynoszą ogółem :

w tys. złotych

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Wartość dostaw					
		Kraje socjalistyczne		Kraje kapitalistycz		Kraj	Ogółem
		zł.dev.	zł.obieg.	zł.dev.	zł.obieg.	zł.obieg.	zł.dev. zł.ob.
1.	Elektroniczna maszyna cyfrowa Mińsk-22 3 szt.	5.263	60.754	-	-	-	5263 60754
2.	Części zamienne, wyposażenie dodat- kowe, narzędzia i urzą- dzenia kontrolno- pomiarowe dla maszyn Mińsk-22	1.000	11.500	10	115	-	1010 11615
3.	Urządzenia przygoto- wania cnych, urzą- dzenia wejścia i wyj- ścia oraz urządzenia klimatyzacyjne dla maszyn Mińsk-22	411	4.726	136	1564	-	547 6290
4.	Elektroniczne maszyny cyfrowe ZAM-41 szt.1	-	-	-	-	16.260	- 16260
5.	Urządzenia przygotowania cnych, urządzenia wej- ścia i wyjścia oraz urządzenia klimaty- zacyjne i przyrządy kontrolno-pomiarowe dla maszyn ZAM-41 x/ZAM-21	-	-	94	1081	-	94 1081
Razem		6694	76.980	240	2760	16.260	6934 96000

x/Zakup maszyny ZAM-21
finansowany z PI 1966 r.

2. Potrzeby etatowe

- W związku z rozwojem sieci ośrodków elektronicznej techniki obliczeniowej, opartym na realnych potrzebach terenu i dostawach MOC, niezbędne jest przysilenie dodatkowych etatów dla poszczególnych Zakładów Obliczeniowych.

Ilość i terminy przydziału niezbędnych etatów są uzależnione od terminu dostaw i instalowania MOC oraz przygotowania inwestycyjno-budowlanego. Potrzeby etatowe zostały oparte o przyjęte ustępnie w ZMO normy zatrudnienia.

2.1. Przewidywane terminy dostaw i uruchomienia MOC lub organizacji Zakładów Obliczeniowych

Przewiduje się następujące terminy dostaw i rozruchu eksploatacyjnego maszyn, wiążące się z odpowiednim przygotowaniem jednostek organizacyjnych ZMO.

Nazwa jednostki	Przewidywany termin dostawy maszyn	Przewidywany termin rozruchu eksploatacyjnego maszyn
Zakład Obliczeniowy Wrocław - Mińsk-22	grudzień 1966 r.	luty-kwiecień 1967 r.
Zakład Obliczeniowy Poznań - Mińsk-22	" "	" " "
Zakład Obliczeniowy Katowice - Mińsk-22	" "	" " "
Zakład Obliczeniowy Warszawa - IBM-1040	maj 1966 r.	lipiec 1966 r.
Zakład Obliczeniowy Kraków - EAM-41	grudzień 1966 r.	luty 1967 r.
Zakład Obliczeniowy Szczecin - ZAM-21	październik 1966 r.	grudzień 1966 r.
Zakład Obliczeniowy Olsztyn	rozpoczęcie prac organiz. III kw. 66 r.	1967 r.
Zakład Obliczeniowy Białystok	" "	1967 r.
Biurowo Studlow i Projektów - Poznań-Milicja	powołanie III-IV kw. 1966 r.	-
Filia Instytutu Maszyn Matematycznych - Kraków	" "	-

2.2. Przewidywany czasokres szkolenia wliczowanego do czasu c.d.u. w 1966 r.

Przed oddaniem maszyny cyfrowej do eksploatacji niezbędne jest przeszkolenie na kursach i u producenta odpowiednich grup personelu, w celu maksymalnego wykorzystania czasu pracy maszyny z chwilą jej uruchomienia oraz jej oprogramowanie w momencie rozruchu w ca 19-20 w nocy obliczeniowej.

Przyjeto następujące czasokresy szkolenia personelu dla instalowanych maszyn.

Grupa personelu	Okres szkolenia	Wykaz szkoleń i terminów
programiści, organizatorzy, specjalści	3 m-cy z praktyką ^{x/}	na ca 5 m-cy przed terminem uruchomienia IBC ^{z/}
kierownicy IBC i urządzeń peryferyjnych	3 m-cy z praktyką ^{x/}	na 2-3 m-cy przed terminem dostawy pierwowzrostów IBC IBC udzielił w Instelowa IBC / terminy szkolenia na IBC IBC-22 10.II.; 10.V; 10.VIII.br./
operatorzy IBC	1 - 2 miesiące	na 1 m-c przed terminem uruchomienia IBC
operatorzy urządzeń peryferyjnych	1 miesiąc	na 2 m-cy przed terminem uruchomienia IBC. w okresie tych 2 m-cy przeobrazić dane wyjściowe dla programów IBC ^{xx/}
pozostali pracownicy /kontrola, eksploatacja itp./	1 miesiąc	1 m-c przed terminem rozruchu IBC

x/ Obejmuje szkolenie podstawowe na kursach lub u producenta urządzeń, w okresie ok. roku po zakończeniu podstawowego szkolenia personelu ten będzie się nadal szkolił w trakcie normalnej pracy.

xx/ w okresie trzech miesięcy od chwili zakończenia szkolenia do momentu rozruchu eksploatacyjnego IBC/ personelu ten nie są udzielone częściowe opracowanie programów i urządzeń użytkowych. Zapewnia to oprogramowanie IBC w ca 19-20 w chwili jej uruchomienia.

2.3. Podatki potrzebny etatowo dla poszczególnych Zakładów Obliczeniowych

Zakład Obliczeniowy Szczecin

Zakład Obliczeniowy Szczecin posiada maszynę OIB 1005, w IV kwartale zostanie dostarczona maszyna Z M-1.

Zakład ten ma za zadanie obsługę regionu Północnego Zachodniego z głównym nachyleniem na przemysł ciężkiowy i żeglugę.

Maszynę OBR 1003 należy traktować jako maszynę szkoleniową i maszynę do policzeń numerycznych.

ZMI-21 jest maszyną, na której Zakład będzie mógł oszczędnie wykonywać prace z zakresu pomiarowania długości.

Ilość personelu przyjętego przy zakończeniu pracy tej maszyny na dzień 31.12.1967.

Dotychczasowy personel tego zakładu oraz przeznaczony w planie do końca br. /razem 15 osób/ zabezpiecza tylko eksploatację maszyny OBR 1003 /na 2000 sztuków/.

Uwzględniając oszczędnie szkolenie personelu oraz ustępną normę zatrudnienia dla maszyny ZMI-21 należy dla ZO Szczecin przyjąć dodatkowo następujących pracowników:

w II kwartale

2 organizatorów

1 programistę

3 konserwatorów / 20

1 konserwatora urządzeń pomiarowych

razem w I półroczu 7 osób

w III kwartale

1 osoba - Kierownictwo zakładu

2 programistów

1 operatora urządzeń peryferyjnych

2 pracowników administracji i obsługi

w IV kwartale

5 operatorów / 10

6 operatorów urządzeń peryferyjnych

3 kontrolistów

1 pracownika inform.sauk.-techn.

1 pracownika administracji

Razem w II półroczu 24 osoby

Łączne zatrudnienie dodatkowo na koniec roku 31 osób.

Zakład Obliczeniowy Kraków

Zakład Obliczeniowy Kraków ma otrzymać maszynę ZAM-41 w IV kwartale 1966 r.

Zakład ten ma za zadanie obsługę hutnictwa i budownictwa w rejonie krakowskim.

Na rok bieżący przewidziano, zgodnie z planem 1966 r., dla ZO Kraków 15 etatów, przy założeniu, że Zakład ten otrzyma maszynę OBMA 1003.

Niezbędna ilość personelu dla maszyny ZAM-41 wynosi wg wstępnych norm zatrudnienia ZFO przy pracy na dwie zmiany ca 30 osób.

Przyjmując, że ze względu na termin uruchomienia tej maszyny część personelu można przyjąć w roku 1967r. /operatorzy LIC, operatorzy urządzeń peryferyjnych oraz pracownicy kontroli/ należy przyjąć ca 75 niezbędnej ilości programistów, organizatorów, konserwatorów.

Stąd potrzeby ZO Kraków wynoszą:

w II kwartale

1 organizator _____ Razem w I półroczu 1 osoba

w III kwartale

1 osoba - Kierownictwo Zakładu

1 organizator

3 programistów

2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych

w IV kwartale

1 operator LIC

1 pracownik kontroli

1 pracownik inform.nauk.-techn.

Razem w II półroczu 10 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe

na koniec 1966 r. 11 osób

Zakład Obliczeniowy Warszawa

ZO Warszawa korzysta obecnie z maszyny IOT 1300 w OODKK.

W II kwartale br. zostanie dostarczona maszyna IAI 1440.

Według opinii przedstawicieli P-ny IBM personel dla tej maszyny powinien wynosić przy pracy na dzień gnieźny od 70-80 osób.

Jedług planu zatrudnienia dla w/w ZO wynosi na koniec roku 60 osób. Zakładając, że zakład ten będzie nadal wykorzystywał, zgodnie z zawartą umową, IOT w OODKK /w wymiarze 2-3 godzin dziennie/- dla obsługi tej maszyny potrzeba będzie około 15 osób.

Stąd brak personelu dla maszyny IAI 1440 wynosi /80- /60-15/ =35/ ca 35 osób, w tym

w II kwartale

- 3 organizatorów
 - 3 programistów
 - 2 operatorów IIO
 - 4 operatorów urządzeń peryferyjnych
 - 1 konserwator IIO
 - 2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych
 - 2 pracowników administracyjnych.
 - 2 pracowników inform.nauk.-techn.
 - 1 pracownik kontroli danych i wyników
- razem w I półroczu 30 osób

w III kwartale

- 2 programistów
- 4 operatorów urządzeń peryferyjnych
- 1 konserwator IIO
- 2 pracowników administracyjnych

w IV kwartale

- 2 pracowników kontroli danych i wyników
- 1 pracownik administracyjny
- 1 pracownik inform.nauk.-techn.

razem w II półroczu 13 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec 1966 r. - 33 osoby

Zakłady Obliczeniowe wyposażone w maszyny MINSK - 22
/ZO Wrocław, Katowice, Poznań /

Zgodnie ze wstępnymi normami zatrudnienia ilość personelu do obsługi maszyny MINSK-22 wynosi wg ZOTO przy pracy na dwie zmiany około 75-90 osób.

Ze względu na termin dostawy i montażu tej maszyny /IV kw.br./ w roku bieżącym nie musi być przyjęty cały personel, natomiast należy przyjąć:

- organizatorów i projektantów
- problemistów, programistów, analityków
- konserwatorów EMC i urządzeń peryferyjnych.

Przyjęcie tego personelu w br. jest konieczne ze względu na cykl szkolenia oraz konieczność przygotowania się do uruchomienia i wykorzystania maszyny. Zakładamy, że w br. wystarczy przyjęcie ca 75-80% wymienionego personelu, oraz po 2 pracowników administracji i obsługi. Pozostały personel do w/w maszyny zostałby przyjęty w I kw. 1967 roku. Stąd łączne potrzeby tych trzech zakładów wynoszą w br. ca 60-80 etatów. W dalszej części potrzeby te rozpatrzono w powiązaniu z istniejącym stanem organizacji Zakładów, personalem i wyposażeniem istniejącym oraz przewidywanym w planie br.

Stąd też ze względu na indywidualną ocenę stanu Zakładów występują różnice w zapotrzebowaniu.

Zakład Obliczeniowy Wrocław

ZO Wrocław posiada maszynę ODNA 1003 i korzysta wz maszyną ELLIOTT 803 B na Uniwersytecie Wrocławskim.

W IV kwartale br przewiduje się dostawę maszyn MINSK-22.

ZO Wrocław ma za zadanie obsługę przemysłu ciężkiego w rejonie wrocławskim, zielonogórskim i częściowo opolskim.

Na rok bieżący wg planu /nie uwzględniając personelu maszyny MINSK-22/ przewidziano 40 etatów.

W roku 1966 łącznie do pracy na maszynach ODNA 1003 i ELLIOTT 803 B przewidziano około 35 pracowników.

Z związku z przewidywanym zainstalowaniem w br. maszyny MINS-22 należałoby dodatkowo przyjąć 25 pracowników. Ponieważ pięciu pracowników planowanych na br. zostanie przesuniętych do pracy przy MINS-22 - dodatkowe potrzeby etatowe ZO Wrocław w br. wynoszą:

w II kwartale

6 konserwatorów

2 konserwatorów

Razem w I półroczu 8 osób

w III kwartale

2 organizatorów i projektantów

4 programistów i analityków

1 operator urządzeń peryeryjnych

1 pracownik administracyjny

w IV kwartale

1 pracownik kontroli danych i wyników

1 pracownik inform. nauk.-techn.

1 pracownik administracyjny

Razem w II półroczu 11 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec 1966 r. - 19
osób

Zakład Obliczeniowy Katowice

ZO Katowice posiada maszynę ZAM-2, w IV kwartale br. zostanie dostarczona maszyna MINSK-22.

Zakład ten ma wykonywać prace usługowe z zakresu przetwarzania danych dla rejonu katowickiego.

Maszynę ZAM-2 należy traktować jako maszynę przeznaczoną do celów szkoleniowych i przede wszystkim do obliczeń numerycznych /częściowo do małych prac z zakresu przetwarzania danych/.

MINSK-22 jest maszyną, na której zakład będzie mógł wykonywać duże prace z zakresu przetwarzania danych.

Personel przewidziany w planie do końca roku w ilości 40 pracowników zabezpiecza eksploatację maszyn ZAM-2 /30 osób/, pozostałe 10 osób należy przewozić do ZO MINSK-22.

Stąd przewidywany niezbędny dodatkowy personel do prac związa-

nych z maszyną MINSK-22 wynosi 15 osób, w tym:

w II kwartale

6 konserwatorów MIC

2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych

Razem w I półroczu 8 osób

w III kwartale

3 organizatorów i projektantów

2 programistów i analityków

w IV kwartale

1 pracownik kontroli danych i wyników

1 pracownik inform.nauk.-techn.

Razem w II półroczu 7 osób

Łącznie zatrudnienie docelowe na koniec 1966 r. - 15 osób.

Zakład Obliczeniowy Poznań

ZO Poznań posiada maszynę ODA 1003, w IV kwartale br. zostanie dostarczona MINSK-22.

ODA 1003 jest maszyną przeznaczoną do celów szkoleniowych i wykonywania obliczeń numerycznych.

MINSK-22 jest maszyną, na której ZO Poznań będzie mógł opracowywać problemy przetwarzania danych dla regionu Poznania.

Personel przewidziany w planie do końca roku dla ZO Poznań w ilości 15 osób zabezpiecza tylko eksploatację maszyny ODA 1003 /na jedną zmianę/.

W związku z dostawą maszyny MINSK-22 w br. należy dodatkowo zatrudnić 20 pracowników, zabezpieczających przygotowanie odpowiedniego użytkownika tej maszyny, w tym:

w II kwartale

6 konserwatorów MIC

2 konserwatorów urządzeń peryferyjnych

Razem w I półroczu 8 osób

w III kwartale

1 osoba - Kierownictwo Zakładu

3 organizatorów i projektantów

4 programistów i analityków

1 pracownik administracji

w IV kwartale

1 pracownik kontroli danych i wyników

1 pracownik inform. nauk.-techn.

1 pracownik administracji :

Razem w II półroczu 12 osób

Łączne dodatkowe zatrudnienie do końca 1966 r. - 20 osób.

Zakład Obliczeniowy Białystok

W III kwartale br. zostanie rozpoczęta organizacja Zakładu Obliczeniowego Białystok. Ośrodek ten zostanie wyposażony w 3 zestawy maszyn licząco-analitycznych w roku 1967.

W bieżącym roku należy zapewnić przeszkolenie podstawowej grupy pracowników, która będzie przygotowywać zakład do rozpoczęcia działalności, będzie prowadzić prace organizacyjne i nerytoryczne oraz przeprowadzi wstępną akwizycję usług.

W związku z tym przewidujemy przyjęcie w br. łącznie 12 pracowników, w tym:

w III kwartale

1 kierownika zakładu

2 pracowników administracyjnych

3 organizatorów - programistów.

3 konserwatorów.

w IV kwartale

2 organizatorów- programistów

1 konserwatora

Łączne dodatkowe zatrudnienie do końca 1966 r. - 12 osób.

Zakład Obliczeniowy Olsztyn

Przewiduje się w III kwartale 1966 r. rozpoczęcie organizacji ZO Olsztyn, przeznaczanego do obsługi rejonu olsztyńskiego. Zakład ten będzie wykonywał prace usługowe dla przemysłu leśnego i drzewnego swego rejonu.

Przewidziany w br. personel zakładu będzie prowadził prace organizacyjne, nerytoryczne i inwestycyjne oraz przeprowadzi wstępną akwizycję usług.

Ośrodek ten zostanie wyposażony w maszynę OBRA 1015 w 1967 r.

W bieżącym roku należy przyjąć następujących pracowników:

w III kwartale

- 1 kierownik
- 1 pracownik administracji

w IV kwartale

- 2 programistów

Łącznie dodatkowo zatrudnienie do końca 1966 r. - 4 osoby.

Biuro Studiów i Projektów - Filia w Poznaniu

Utworzenie delegatury Biura Studiów i Projektów w Poznaniu uzasadnia się następująco:

1. Ograniczonymi możliwościami rozwojowymi BSiP w Warszawie, ze względu na degenerację i ograniczone możliwości lokalowe.
2. W Poznaniu istnieją konkretne możliwości uzyskania kwalifikowanych kadr /kandydatów już przygotowanych/ oraz możliwości lokalowe /w całym lokalu ZO Poznań/.
3. Istnieje duża potrzeba rozwinięcia działalności BSiP w Poznaniu ze względu na opracowywanie przez BSiP na zlecenie Zakładów • "H. Cegielskiego" kompleksowego systemu elektronicznego przetwarzania danych w poszczególnych zakładach tego przedsiębiorstwa oraz innych jednostek przygotowujących się do wprowadzenia elektronicznej techniki obliczeniowej.
4. Ze względu na istniejący w Poznaniu Zakład Obliczeniowy, podległy ZO, zachodzi konieczność opracowania przez BSiP niezbędnych systemów przetwarzania informacji dla zabezpieczenia właściwego wykorzystania maszyny i rozwoju działalności usługowej ośrodka.

Dla omawianej delegatury BSiP w Poznaniu przewiduje się następujące terminy angażowania personelu:

w II kwartale

- 1 kierownik
- 1 organizator

Razem w I półroczu 2 osoby

w III kwartale

- 1 pracownik administracji
- 3 organizatorów
- 1 programista

w IV kwartale

3 organizatorów

2 programistów

Razem w III półroczu 10 osób

Łączne zatrudnienie dodatkowe na koniec 1966 r. - 12 osób.

Filia Instytutu Maszyn Matematycznych w Krakowie

Jest przewidywane rozpoczęcie organizacji Filii Instytutu dla prowadzenia problemów naukowo-badawczych w zakresie problemów dotąd u nas nie prowadzonych, jak np:

1. Rozwiązywanie równań różniczkowych cząstkowych przy pomocy komputerów /elektronicznych maszyn cyfrowych do przetwarzania danych/
2. Zarządzanie zakładami przemysłowymi w czasie realnym
3. Opracowanie problemów związanych z zagadnieniem maszyna-człowiek, w tym: analiza i synteza dźwięków itp.

W dalszym ciągu przewidyuje się budowę wspólnie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie obiektu Instytutowego.

Filia Instytutu oprze się o kadre matematyków z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Akademii Górniczo-Hutniczej.

Dla zabezpieczenia organizacji wymienionej Filii IMM oraz rozpoczęcia prac, jak wyżej, należy przewidzieć zaangażowanie w roku 1966 15-tu pracowników. W początkowym okresie czasu Filia ta będzie przenosiła doświadczenia Instytutu Maszyn Matematycznych na teren Zakładu Obliczeniowego Kraków /wyposażony w ZAM-41 produkcji IMM/ oraz będzie udzielała merytorycznej pomocy temu Zakładowi.



Додатковий програм розробки об'єктових обчислювальних систем
доставки Електронних Машин Східних країн на 1965 рік
для забезпечення організованого надання послуг через
Регіональний Радий д/с Електронної Техніки Обчислювальної

Звітність № 1
до Інформації № 1
з дати.....1965 р.

№	Місце розробки	Додатковий виконання		Зарахування доходу		Середнє розрахунок здобуток	Всього
		в т.ч. в інших районах	в т.ч. в інших районах	в I під- р.	в II під- р.		
1.	Березин	ZAR-21*	IV кв. 66р.	7	31	15	
2.	Рязань	ZAR-41	IV кв. 66р.	1	11	5	
3.	Варшава	IRI 14/40*	II кв. 66р.	20	55	20,5	
4.	Польща	IRI 22	IV кв. 66р.	3	19	11	
5.	Катовіце	IRI 22	IV кв. 66р.	3	15	9	
6.	Познань	IRI 22	IV кв. 66р.	3	20	11	
7.	Варшавський	IRI 22	IV кв. 66р.	-	12	4	
8.	Одеса	IRI 22	IV кв. 66р.	-	6	1,5	
9.	Польща	IRI 22	IV кв. 66р.	2	12	4,5	
10.	Катовіце	IRI 22	IV кв. 66р.	5	15	5	
Разом				99	172	88,5	

з/Розробки цих машин у вигляді ЗМВО на рік 1965-71 планів тим ніс зовсім немає
включення персоналу для цих машин, фондів ніс ніс зовсім немає і інше.



Załącznik nr. 2

do Uchwały KERM

z dnia.....1966r

Podziałne środki w roku 1966 na zakupy inwestycyjne,
w tym też płac i pozostałe wydatki

Wz	Kwota w tys. zł.	RODZAJ WYDATKÓW
30	3.400,5	Osobowy Fundusz płac
31	50,6	Włoszowy Fundusz płac
14	114,7	Naprawy i inne wyנגrodzenia
20	230,0	Przedmioty niestrawne
22	238,9	Materiały
30	419,8	Podróże służbowe i przeniesie- nia
32	100,0	Usługi niematerialne
40	527,1	Składki na ubezpieczenie społeczne
Razem	5.159,4	-
74	96.000	Zakup maszyn i urządzeń pomoc- niczych oraz klimatyzacji
Ogółem	101.159,4	-