

03/66/71

MINISTERSTWO LEŚNICTWA
I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO
WARSZAWA, UL. WAWELSKA 52/54



Prof. Kucmas
DL 170

Komitet Nauki i Techniki
Departament Bazy Naukowo-
Technicznej i Rozwojowej
w Warszawie

18-1 91

Data 15.I.71 r. Nasz znak IT-5/9137/1/71

Wasze pismo z dnia Znak

Sprawa:

Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego informuje, że w ramach nakładów na informatykę w wysokości 2.200 tys.zł przewiduje się zakupienie dla Biura Obliczeń Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego następujących urządzeń:

Telex.....	koszt	50 tys.zł
Elka 2szt.....	"	120 tys.zł
Sumatory 2 szt.	"	30 tys.zł
Ascota 170/171 Ls - 4 szt	"	210 tys.zł
Soentron 382 - 3 szt	"	870 tys.zł
Optima 528 - 1 szt.	"	220 tys.zł

Poza tym limitem przewiduje się kwotę 260 tys.zł na opracowanie dokumentacji na adaptację pomieszczeń dla zainstalowania emc.

19.1.71
Aug

DEPARTAMENTU
[Signature]
Prof. dr W. Fabianowski



1592/1952/70

Warszawa, dn. 15. XII 1970 r.

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA

MINISTERSTWO
SPRAW WEWNĘTRZNYCH
PODSEKRETARZ STANU

1592
15. XII 70



Nr OW-605/70

ZASTĘPCA PRZEWODNICZACEGO
KOMITETU NAUKI I TECHNIKI
mgr inż. WACŁAW CZACHORSKI

mgr. Druż
16.12.70
hu

W odpowiedzi na pismo z dnia 9.XI.70 r. L.dz. OB/1810/70 uprzejmie informuję, że Ministerstwo Spraw Wewnętrznych przewiduje w 1971 r. nakłady inwestycyjne na rozwój informatyki w następujących wysokościach:

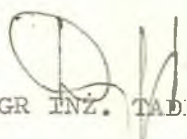
nakłady inwestycyjne ogółem:	10.120.096
w tym:	
- zakupy inwestycyjne - krajowe	3.428.396 zł
- zakupy inwestycyjne - w KK	4.571.700 zł /304.780 zł dew./
- zakupy inwestycyjne - w KS	2.120.000 zł /180.000 zł dew./

Równocześnie informuję, że w 1971 r. nie przewidujemy zakupu maszyn cyfrowych.

Ze względu na konieczność dokonania ostatecznych ustaleń budżetowych nie można było przekazać wcześniej powyższej odpowiedzi.

Wykonano 2 egz.

Egz.Nr 1 - adresat
Egz.Nr 2 - a/a
EW/BW


MGR INŻ. TADEUSZ DRYZEK



podsumowanie
2310

Plan wyposażenia w EMC
ośrodków, w resortach w 1971 r.

Lp	Resort	Prod. kraj.		Import KS Mińsk 32	Import KK	U w a g i
		Odra 1304	Odra 1204			
1	2	3	4	5	6	7
1.	K.Pk.	-	-	-	-	
2.	GUS	2	-	-	-	
3.	MF	-	-	-	2	NCR - duplex - kontrakt w 1970 r. płatność w 1971 r.
4.	JON: T i MSW INTE i PSEL	-	-	-	-	
5.	MPC	2	1 ✓	1	1 ✓	ZPOkr. System 4-70 CBKO
6.	MPM	4	1 ✓	-	-	+ ew. 1 Odra 1304
7.	MPCh	-	1 ✓	-	1	ZPAAzot Honeywell- kontrakt w 1970 r.
8.	MgIE	1	2	-	1 + 1 ✓	W tym 1 EMC z KK satelitarna do sterowania dyspoz. mocy
9.	MPL	1	-	-	-	
10.	MHW	-	-	-	-	
11.	GRS - Sam.Chl.	-	-	-	-	
12.	ZSS - Społem	-	-	-	-	
13.	MBiPMB	-	1 ✓	5 ETOS	1 TBM	
14.	MK	1	-	-	-	
15.	MOISZW	-	4 ✓	1 ✓	-	
16.	PAN	-	3 ✓	-	-	
17.	PRETO	2	-	-	1	EMC z KK dla Zowar- wystąpienie do KPl. o pokrycie inwesty- cyjne.
18.	Pozostałe	4 ✓	-	-	-	
19.	MP	-	-	-	-	
20.	HGK	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
21. MPSIS	-	-	-	-	-	
22. MLIED		-	-	-	-	
23. MR		-	-	-	-	
24. MHZ		-	-	-	-	
25. CUGW		-	-	-	-	
26. GKKEFIT		-	-	-	-	
27. MZIOS		-	-	-	-	
28. ERWEJ		-	-	-	-	
29. CUGIK		-	1 ✓	-	-	
30. CUG		-	1	-	-	
31. Rezerwa		1	-	1	-	Odra ew. dla MEM
Razem		8	15	8	8	

DYREKTOR ZESPOLU

MB
2.10.70

15
18

103/1882/70

MINISTERSTWO
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
PODSEKRETARZ STANU

znak KR1-024/70



Warszawa, dnia 23.11.1970 1970 r.

akt Czeb Nr 1466
data 23.11.1970

DB
24.11.70

Komitet Nauki i Techniki
Zastępca Przewodniczącego
Obywatel Wacław Czachórski
W a r s z a w a

W odpowiedzi na pismo z dnia 9.11.br. znak DE/1810/70, podaję poniżej zestawienie planowanych nakładów inwestycyjnych na informatykę w przemyśle chemicznym w 1971r.:

- razem nakłady inwestycyjne	24.309,7 tys.zł. obiegowych
w tym: środki dewizowe na zakup w KS	14.008,2 " " "
	/1.262,0 tys.zł.dewiz./
środki dewizowe na zakup w KK	1.009,5 tys.zł.obiegowych
	/ 67,3 tys.zł.dewiz./

pr. pyrański

Kwota na zakup w KK maszyn i urządzeń została przydzielona resortowi chemii z centralnej puli dewizowej Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Wyżej podana kwota 24.309,7 tys.zł. obiegowych obejmuje zakup maszyn i urządzeń oraz adaptację pomieszczeń dla ośrodków elektronicznej techniki obliczeniowej.

Jednocześnie informuję, że w planie na 1971r. przewidziana jest dostawa jednej maszyny cyfrowej Odra 1204 z przeznaczeniem dla Zakładu Doświadczalnego Automatykacji Procesów i Budowy Aparatury Chemicznej przy Instytucie Chemii Ogólnej w Warszawie.

mgr. Nitecki
25.11.70

PODSEKRETARZ STANU
WACŁAW CZACHÓRSKI

mgr. Nitecki
21.11.70
287 podpisane

PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU GEODEZJI I KARTOGRAFII
WARSZAWA, ULICA JASNA 2/4



Warszawa, dnia 16 listopada 1970 r.
Tel. 264221, skróty teleg. GUGIK

Nr. AF-334/233/71/70

1424
Data 17.XI.1970

DB
17.11.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Towarzysz Wacław Czachórski

w m i e j s c u

W związku z pismem z dnia 9.XI.1970 r. znak DB/1810/70, uprzejmie informuję Towarzysza Ministra, że na informatykę w 1971 roku przewidziano 7.520.000.- złotych obiegowych na zakup dla Instytutu Geodezji i Kartografii - maszyny cyfrowej typu "Odra 1204" i 2-ch urządzeń dla przygotowania danych na "Odrę" typu "Optima 528/527" NRD oraz dla Wrocławskiego Okręgowego Przedsiębiorstwa Mierniczego na zakup 2-ch dalekopisów typu " R F T " z NRD.

Dewizy w wysokości 55.000.- zł. na zakup urządzeń z NRD zabezpiecza P R E T O .

Zakupu w krajach kapitalistycznych nie przewiduje się.

PREZES
B. Szmielew
Agr inż. B. Szmielew

105/1855/70

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
MINISTERSTWO
OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO
Warszawa, Al. I Armii Wojska Polskiego 25
Centrala tel.: 28-04-61, 29-72-41
Telex: 81-523

Warszawa, dnia 16 XI. 1970 r.

1435
18. XI 1970



Nr DT-5-0145/41/70

Towarzysz

Wacław CZACHÓRSKI

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki

w m i e j s c u
=====

Wyp. Makos
20.11.70
huc

DB
18.11.70

W odpowiedzi na pismo Nr DB/1810/70 z dnia 9.XI.br w sprawie zabezpieczenia w planie resortu na rok 1971 nakładów inwestycyjnych na informatykę uprzejmie zawiadamiam, że Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego może przeznaczyć na te cele kwotę 20 milionów złotych, tj. kwotę zabezpieczającą zainstalowanie 5 elektronicznych maszyn cyfrowych ODRA 1204, których lokalizację określa załącznik do niniejszego pisma.
Równocześnie informuję, że Ministerstwo nie znajduje środków na koszty związane z projektowanym przydzieleniem resortowi emc Mińsk-32.

Pr. 4 przesłane do tego celu w sprawie?
All

Sprawy związane z potrzebami resortu na realizację planu informatyki, w tym również w roku 1971, przedstawione zostały w sposób szczegółowy w pismach Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego Nr DT-5-0145/41/70, skierowanych w dniach 23 czerwca i 12 sierpnia br do Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki oraz do Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, których kopie załączam.

W odniesieniu do nakładów dewizowych, Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego zmuszone jest do przeznaczenia na tą dziedzinę tylko limitów otrzymanych poprzez Biuro Pełnomocnika Rządu d/s ETO, bowiem znikoma wielkość własnych środków dewizowych resortu pozwala na przeznaczenie ich jedynie na zakup części zamiennych do posiadanej aparatury.

Pr. 4
pr. odpowiednio
18.11.70

Komunikując ponownie o powyższych trudnościach resortu będę zobowiązany za otrzymanie informacji o przewidywanym sposobie dodatko-

wego zabezpieczenia środków dla realizacji potrzeb szkolnictwa, które wynikają z zadań wprowadzonych do projektu planu rozwoju informatyki w latach 1971-75.

Brak tych informacji stwarza poważne utrudnienia i planowe przygotowywanie szkół wyższych do realizacji planu.

Zał. - 3.

M. Polowinski
Dyrektor Generalny
mgr Wojciech Polowinski

Projekt planu przydziału
emc ODRA-1204 w roku 1971.

1. Wyższa Szkoła Rolnicza - Poznań
2. Politechnika Wrocławska
3. Uniwersytet Śląski
4. Politechnika Poznańska
5. lokalizacja maszyny zostanie ustalona dodatkowo, po określeniu ilości i typu maszyn przewidywanych do przydziału w roku 1972.



Warszawa, dn. 23 VI. 1970 r.

MINISTER
OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Nr DT-5-0145/41/70

Towarzysz
Prof.dr J. K A C Z M A R E K
Przewodniczący
Komitetu Nauki i Techniki

w m i e j s c u -
=====

Projekt planu rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej w latach 1971 - 1975, przewidując znaczny rozwój tej dziedziny w kraju, zakłada równocześnie odpowiednio duże zadania dla resortu oświaty i szkolnictwa wyższego w zakresie kształcenia kadr i związanego z tym wyposażenia ośrodków resortu w elektroniczne maszyny cyfrowe zarówno dla potrzeb procesu kształcenia jak i wykorzystania ich w realizacji prac naukowo - badawczych.

Wg szacunkowych obliczeń, ujętych w omawianym projekcie planu, nakłady inwestycyjne resortu związane wyłącznie z tymi zagadnieniami, kształtują się w granicach ca 840 milionów złotych.

Przy znanych Towarzyszowi Przewodniczącemu potrzebach szkolnictwa w zakresie nakładów inwestycyjnych w ogóle, uwzględnienie dodatkowych wydatków tego rządu nie może być traktowane jako realne w ramach rocznych środków budżetowych, stawianych do dyspozycji resortu.

Z tego względu przekazałem w roku ubiegłym Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej sugestię wskazującą na konieczność równoczesnego zabezpieczenia - wraz z planem rozwoju ETO odpowiednich, dodatkowych środków inwestycyjnych dla resortu oświaty i szkolnictwa wyższego.

Wg dotychczasowych informacji PRETO oraz znanych mi materiałów, wniosek ten został wówczas przyjęty i włączony do przygotowywanego planu, a konieczność zabezpieczenia dodatkowych środków, odpowiadających zadaniom ustalonym tym planem dla szkolnictwa była - w toku analiz planu - uznawana ogólnie jako słuszna i uzasadniona.

Jak wynika jednak z ostatnich informacji Biura PRETO, finansowanie potrzeb w zakresie elektronicznej techniki obliczeniowej ma być obecnie zabezpieczone poprzez zarezerwowanie odpowiednich nakładów w ramach środków inwestycyjnych stojących do dyspozycji poszczególnych resortów w okresie planu 5-letniego.

Po przeanalizowaniu tych możliwości, Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego - wobec ogromnych potrzeb obejmujących aparaturę całego szkolnictwa - mogło zadeklarować maksymalnie 100 milionów złotych tj. około 12% potrzeb resortu w zakresie ETO.

Wymieniona wyżej kwota odpowiada możliwości zakupu znikomej ilości nowych maszyn, nie uwzględniając potrzeb w zakresie wyposażenia dodatkowego.

Wobec faktu, że posiadana przez szkolnictwo wyższe znaczna część elektronicznych maszyn cyfrowych to przestarzałe i wyeksploatowane maszyny typu UMC, takie rozwiązanie zasad finansowania tej dziedziny w szkolnictwie uniemożliwi resortowi zmodernizowanie i dostosowanie wyposażenia szkolnictwa do zadań, jakie ma spełnić w programie rozwoju ETO.

W tej sytuacji proszę uprzejmie Towarzysza Przewodniczącego o spowodowanie dalszego uwzględniania i zabezpieczenia w przygotowywanym programie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej, dodatkowych środków dla resortu oświaty i szkolnictwa wyższego w wysokości odpowiadającej stawianym zadaniom i umożliwiającej ich realizację względnie dofinansowanie resortu z funduszy stojących do dyspozycji Towarzysza Przewodniczącego.

Równocześnie informuję, że właściwa rozbudowa ośrodków obliczeniowych w uczelniach i zabezpieczenie właściwego wykorzystania maszyn cyfrowych wymaga, zgodnie z normami przewidywanymi przez PRETO, dodatkowego przydzielenia resortowi w okresie planu 5-letniego, ca 700 etatów przeznaczonych wyłącznie dla ośrodków obliczeniowych szkolnictwa.

Również i ten problem nie będzie mógł być rozwiązany bez udzielenia resortowi specjalnej pomocy czy to ze strony Komitetu Nauki i Techniki czy też poprzez uwzględnienie tych potrzeb przy centralnym ustalaniu limitów etatowych i funduszu płac dla jednostek podległych Ministerstwu.

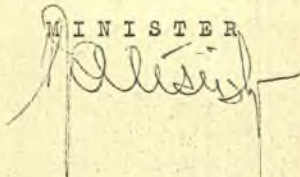
Pragnę podkreślić, że planowa działalność w tworzeniu sieci ośrodków ETO w szkolnictwie oraz związana z tym konieczność prowadzenia odpowiednio wyprzedzających prac przygotowawczych w szkołach lub ośrodkach naukowych, może być konsekwentnie realizowana jedynie przy wyraźnym ustaleniu ilości maszyn oraz związanych z tym środków i etatów.

Program taki nie powinien podlegać zmiennym decyzjom, bowiem każdorazowa zmiana ilości maszyn musi prowadzić do konieczności rewizji całego planu lokalizacji EMC, co z uwagi na zakres prac przygotowawczych /organizacyjnych, lokalowych/, nie powinno zachodzić zbyt często.

Z tych względów, Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego prowadząc prace nad planem rozwoju ETO w szkolnictwie - zakładającym tworzenie scentralizowanych ośrodków obliczeniowych w uczelnach, a nawet ośrodków międzyuczelnianych - jest zainteresowane pilnym otrzymaniem wiążących decyzji, które będą mogły być podstawą dalszych, realnych ustaleń.

Przedstawiając powyższe, istotne trudności związane z rozbudową lub tworzeniem ośrodków ETO, których resort oświaty i szkolnictwa wyższego nie będzie w stanie rozwiązać bez uwzględnienia tych potrzeb - jako nadzwyczajnych - przy ustalaniu środków dla resortu, proszę uprzejmie Towarzysza Przewodniczącego o podjęcie kroków, które przy wspólnym działaniu pozwoliłyby zrealizować w pełni zadania przewidywane dla szkolnictwa.

MINISTER





Warszawa, dn. 12 VIII. 1970 r.

MINISTER
OŚWIATY I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO



Nr DT-5-0145/41/70

Towarzysz

Prof.dr J. K A C Z M A R E K

Przewodniczący

Komitetu Nauki i Techniki

w m i e j s c u
=====

W związku z otrzymanym pismem z dnia 14.VII.br Nr ZS-9/490/70 , stanowiącym odpowiedź na wystąpienie dotyczące potrzeby zapewnienia Ministerstwu Oświaty i Szkolnictwa Wyższego pomocy przy realizacji planu rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej, a w tym wyposażenia szkół wyższych w elektroniczne maszyny cyfrowe niezbędne dla zastosowania ich przy pracach naukowo-badawczych oraz zapewnienia właściwego procesu kształcenia kadr dla potrzeb ETO uprzejmie informuję, że wysunięte przez Komitet Nauki i Techniki sugestie ponownego przeanalizowania możliwości zwiększenia - w ramach budżetu szkolnictwa - nakładów na rozwój ETO wziąłem pod uwagę już uprzednio, bowiem pierwsze propozycje, przedstawione Pełnomocnikowi Rządu d/s ETO , określały finansowanie tych potrzeb przez Ministerstwo tylko w granicach 50 milionów złotych.

Na znikomą wielkość zadeklarowanej kwoty, o czym wspomina pismo Komitetu, zwracałem uwagę sam w przekazanym wystąpieniu z dnia 23.VI.br , wskazując przyczyny tego stanu i konieczność odpowiedniego zabezpieczenia pomocy resortowi, bowiem w przeciwnym wypadku zwiększenie nakładów na ETO mogłoby nastąpić jedynie kosztem równoczesnego zmniejszenia nakładów w innych dziedzinach szkolnictwa wyższego, co przy znanych Towarzyszowi Przewodniczącemu ogólnych potrzebach w tym zakresie, nie może mieć miejsca.

W związku z powyższym, nawiązując do rozmowy przeprowadzonej z Towarzyszem Profesorem w tej sprawie i otrzymanym zapewnieniem udzielenia daleko idącej pomocy, proszę uprzejmie o ponowne rozwiązanie spraw związanych z zabezpieczeniem potrzeb szkolnictwa w

zakresie ETO.

W przypadku konieczności oparcia się jedynie na przewidywanych obecnie możliwościach własnych resortu, Ministerstwo Oświaty i Szkolnictwa Wyższego zmuszone będzie zrezygnować z pewnej ilości elektronicznych maszyn cyfrowych.

I tak np. w odniesieniu do planu 1971 roku nie mogę podjąć obecnie zobowiązania o przyjęciu emc do przetwarzania danych Mińsk-32 /ca 22 milonył/, przewidywanej planem Pełnomocnika Rządu dla Szkoły Głównej Planowania i Statystyki oraz emc ODRA-1304, przewidywanej dla Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Poważne trudności finansowe nasunie również zabezpieczenie uzupełnienia istniejących ośrodków w odpowiednie urządzenia towarzyszące.

Będę zobowiązany za osobistą pomoc Towarzysza Przewodniczącego w powyższych trudnościach resortu i informację o przewidywanych rozwiązaniach.

~~PODSEKRETARZ STANU~~

(*inż. Roman Mistewicz*)

013/1882/70

MINISTERSTWO BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
PODSEKRETARZ STANU

EF-10/T/655/70



Warszawa, dn.

17 .XI. 1970 r.

DB Cech Nr 1478
data 25. XI. 1970

DB
26.11.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
mgr inż. Waclaw CZACHORSKI
W a r s z a w a
ul. Miodowa 6/8

W odpowiedzi na pismo Obywatela Przewodniczącego z dnia 9 listopada br. nr DB/1810/70 przesyłam w załączeniu opracowanie, w którym potwierdzam wysokość nakładów inwestycyjnych na informatykę w 1971 r.

PODSEKRETARZ STANU
mgr inż. Andrzej Szosda

Załącznik 1.

Wysokość nakładów inwestycyjnych na
informatykę w resorcie budownictwa
i przemyśle materiałów budowlanych w 1971 r.

1. Zabezpieczone nakłady w planie resortu na informatykę w 1971 r.

	mln zł biegowych	mln zł dewizowych
Ogółem informatyka	226	
- w tym: budownictwo inwestyc.	9	
- zakupy maszyn	217	
- urządzenia z KK ^{x/}		0,5

x/
Sprawa finansowania 1 EMC z KK rozważona jest obecnie jako zakup dwuetapowy w latach 1971-1972 przy pełnym finansowaniu zakupu z limitów resortu.

I etap obejmowałby zakup minimalnego zestawu EMC IBM-360/50 za kwotę 700 tys. - 1 mln dolarów, a II etap zakup dopełniającego zestawu w kwocie odpowiednio 600 - 300 tys. dolarów.

2 Rozdział EMC na poszczególne jednostki:

Lp.	Jednostka organizacyjna	ilość EMC
1.	Centrum ETOB w Bydgoszczy	1
2.	Centrum ETOB w Warszawie	1
3.	Centrum ETOB w Łodzi	1
4.	Zjedn. Budownictwa Hutniczego Zakład Obliczeniowy w Katowicach	1
5.	Gdańskie Zjednoczenie Budownictwa Zakład Obliczeniowy GETOB	1

Ponadto przewiduje się dodatkowy zakup 2 EMC ODRA-1304 dla Centrum ETOB w Warszawie i dla Zakładu Obliczeniowego GETOB przy Gdańskim Zj. Budownictwa oraz 1 EMC ODRA-1204 dla Instytutu Szkła i Ceramiki.

Zakup w/w trzech maszyn zostałby pokryty z rezerwy inwestycyjnej resortu.

MINISTER
GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Nr L.dz.ETO/27/70



Warszawa, dn. 30. 11. 1970 r.

Silva Com. Nr 1536
data 7 XII 1970

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki

Obywatel mgr inż. Wacław Czachórski

w miejscu

W odpowiedzi na pismo Obywatela Przewodniczącego z dnia 9 listopada 1970 r. w sprawie potwierdzenia wysokości nakładów inwestycyjnych na informatykę na 1971 r. uprzejmie informuję co następuje:

- Resort gospodarki komunalnej w planie inwestycyjnym rozwoju informatyki na 1971 r. nie przewiduje zakupu EMC do przetwarzania danych lecz jedynie urządzenia towarzyszące i peryferyjne służące do przygotowywania maszynowych nośników informacji oraz dwie małe i stosunkowo tanie, specjalistyczne EMC typu "GEO" przystosowane do obliczeń geodezyjnych.

- Rozdzielnik Biura PRETO z dnia 1.8.1970 r. przydzielał gospodarce komunalnej wstępne limity środków dewizowych w wysokości:

z KS - 380 tys. zł. dewizowych
z KK - 177 tys. zł. dewizowych

- Licząc się z trudnościami na odcinku importu z KK resort opracował plan rozwoju informatyki na rok 1971 ograniczając środki PRETO z KK do kwoty 131,6 tys. zł. dewizowych czyli o 45,4 tys. zł. dewizowych mniej niż przewidywał rozdzielnik. Ten sam plan w zakresie środków z KS przekroczył limit środków PRETO o 245,8 tys. zł. dewizowych przewidując zaangażowanie nie 380 lecz 625,8 tys. zł. dewizowych.

- Niezależnie od środków dewizowych PRETO resort uwzględnił w planie rozwoju informatyki środki Ministerstwa w wysokości:

z KS - 142,2 tys. zł. dewizowych
z KK - 12,6 tys. zł. dewizowych

- Wszystkie pozycje uwzględnione w planie importu na 1971 r. mają pokrycie w środkach złotych poszczególnych jednostek terenowych.

- Pismem z dnia 31 października 1970 r. Biuro PRETO powiadomiło resort o braku środków Pełnomocnika na zakupy inwestycyjne z KK.

- W związku z powyższym zaangażowanie środków inwestycyjnych na rozwój ETO w resorcie gospodarki komunalnej zostało ograniczone:

z KK do środków Ministerstwa	
w wysokości 12,6 tys. zł. dewiz.	= 189 tys. zł. obiegowych
z KS do łącznej kwoty /środków	
Ministerstwa i PRETO/ - 768 tys.	
zł. dewizowych	= 8.525 - " -

R a z e m · 8.714 tys. zł. obieg.

./.

Resort planował zakup w roku 1971 dwóch, małych, specjalistycznych EMC typu "GEO", produkcji krajowej, przystosowanych do obliczeń geodezyjnych. Maszyny te miały być skierowane do przedsiębiorstw geodezyjnych w Poznaniu i Krakowie. Koszt inwestycji wyniósłby koszt zakupu 2 EMC /2 x 1.150 tys.zł. = 2.300 tys.złoty/ plus wartość 2 dalekopisów Lo-133 bezpośrednio współpracujących z EMC /8,4 tys.zł dewizowych = 126 tys.zł.obiegowych/. Dalekopisy te zostały uwzględnione w środkach dewizowych, które miał otrzymać resort od Pełnomocnika d/s ETO. W związku z odwołaniem tych środków i absolutnym brakiem możliwości dewizowych Ministerstwa, resort będzie zmuszony zrezygnować z zakupu 2 EMC typu "GEO" o ile nie otrzyma na ten cel środków centralnych z Komitetu Nauki i Techniki. Należy podkreślić, że EMC typu "GEO" są w pełni oprogramowane przez producenta i że resort posiada już 5 pracujących maszyn tego typu. Środki złotowe na zakup w/w 2 EMC zostały zarezerwowane w planach terenowych.

Z tego też względu usilnie proszę Obywatela Przewodniczącego o dodatkowy przydział środków /z KK/ z centralnych limitów dewizowych Komitetu Nauki i Techniki w wysokości 8,4 tys.zł.dewizowych na zakup 2 dalekopisów Lo-133 do EMC typu "GEO".

W przypadku zakupu w/w 2 dalekopisów i 2 EMC, których łączny koszt wyniesie 2.426 tys.zł.obiegowych, zaangażowanie środków złotych resortu na zakupy inwestycyjne dla potrzeb informatyki w roku 1971 wzrośnie z 8.714 tys.zł.obiegowych do 11.140 tys.złoty.

MINISTER
KOCOWSKI STANU
i Zakładzie Geodezyjnym
[Signature]
Int. M. Zabłocicz

**WICEPREZES
CENTRALNEGO URZĘDU GEOLOGII**

DT3/Ż/70

W-wa, dn. XI 1970 r.
ul. Jasna 6.

SM Czech Nr 1498
dnia 27 XI 1970 r.

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel mgr inż. W. Czachórski

w m i e j s c u

W uzupełnieniu pisma mego z dnia 17 bm.
uprzejmie komunikuję, iż zdecydowaliśmy się
przyjąć do realizacji w 1971 r. przydział
maszyny cyfrowej Odra 1204.

Limit inwestycyjny potrzebny na zakup
w/w maszyny zostały przydzielone Przedsię-
biorstwu Poszukiwań Geofizycznych na 1971 rok
w wysokości 7,0 mln. zł.

Wiceprezes
Centralnego Urzędu Geologii

Prof. Z. Tokarski



Centrala Rolnicza Spółdzielni

„Samopomoc Chłopska”

DB/1997/70

804 Czach Nr

1498

data 28. XI 1970



WICEPREZES ZARZĄDU GŁÓWNEGO

Warszawa, dnia 20.XI.1970 r.

FK5/375/70

DB
20.11.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki

Obywatel *mg* inż. Wacław Czachórski

w m i e j s c u

ul. Miodowa 6/8

W odpowiedzi na pismo z dnia 9 bm., znak DB/1810/70 informuję, że nakłady inwestycyjne na informatykę na rok 1971 zostały zaplanowane w kwocie zł 7 milionów, w tym roboty budowlano-montażowe - 4 miliony zł i zakup maszyn i urządzeń /z KS/ - 3 miliony zł. W/w nakłady mają zabezpieczenie zarówno w limitach, jak i w środkach pieniężnych obiegowych. Nie rozporządzamy natomiast pokryciem dewizowym i w tym względzie liczymy na pomoc ze strony PRĘTO. CRS nie jest przewidziana w rozdzielniku elektronicznych maszyn cyfrowych PRĘTO na rok 1971. Pierwszą EMC /Odra 1304/ mamy otrzymać dopiero w 1972 r. Maszyna ta jest przeznaczona na wyposażenie ośrodka elektronicznego przetwarzania danych przy Wojewódzkim Związku Gminnych Spółdzielni w Poznaniu. Nakłady inwestycyjne zaplanowane na rok 1971 są przeznaczone na sfinansowanie budowy ośrodka EPD w Poznaniu i rozpoczęcie budowy ośrodka w Kielcach, przewidzianego do uruchomienia w 1972 r. Suma 3 miliony zł jest przeznaczona na zakup maszyn peryferyjnych do sporządzania maszynowych nośników informacji do przetwarzania w ZETO.

mgr Kita
27.11
5.

PEŁNOMOCENIK
Zarządu Głównego CRS

St. Kita
/mgr St. Kita/



Warszawa, dnia 25 listopada 1970 r.

Ne-041/ET0/32/70

SM Czach Nr 1486
 data 26. XI 1970

DB
 Wzrost. Kucharski
 26.11.70
 4

Obywatel
 Wacław Czachórski
 Z-ca Przewodniczącego
 Komitetu Nauki i Techniki
 w miejscu

W odpowiedzi na pismo z dnia 9.XI.br. znak DB/1810/70 podaję wysokości nakładów inwestycyjnych na 1971 r. z podziałem maszyn i urządzeń na poszczególne jednostki podległe Ministerstwu Rolnictwa:
Kierunek zakupu z KS

	Rodzaj maszyn	ilość	wartość w tys.	
			zł dew.	zł obieg.
1. Zarząd Budownictwa Rolniczego	maszyny fakt.-księgujące	20	480	7.200
2. Zjednoczenie Hodowli Roślin i Nasiennictwa	- " -	30	720	10.800
3. Departament Mechanizacji	- " -	30	720	10.800
4. Instytut Zootechniki	dziurkarki	4	24	360
	sorter	1	20	300
5. Części zamienne	części zam.	1	16	240
razem:	x	x	1.980	29.700

Równocześnie informuję, że PRETO przydzieliło na KS zamiast postulowanych 1.980 tys. zł dew. tylko 900 tys. zł dew. różnicą w wysokości 1.080 tys. zł dew. będzie pokryta z puli Centrali Maszyn Biurowych. Pokrycie w złotych obiegowych jest zabezpieczone w planach inwestycyjnych poszczególnych jednostek organizacyjnych resortu.

Odnosnie importu z KK informuję, że w planie rozwoju informatyki w resorcie rolnictwa na 1971 r. założono pierwotnie 2.650 tys. zł dew.

W związku z zaleconymi oszczędnościami dewizowymi, plan importu z KK zmniejszono do 103 tys. zł dew.

Ostatnie korekty przeprowadzone przez PRETO nie przewidują żadnych limitów dewizowych z KK na informatykę dla resortu rolnictwa. Z kolei Ministerstwo Rolnictwa nie mogło uwzględnić w ostatecznym projekcie swego planu importu maszyn i urządzeń na informatykę ze względu na bardzo ograniczony przydział środków dewizowych na KK.

W związku z powyższym uprzejmie proszę Obywatela Przewodniczącego o pomoc w uzyskaniu limitów dewizowych w wysokości 103 tys. zł dew. na KK z przeznaczeniem na rozwój informatyki w rolnictwie na 1971 rok.

Równocześnie informuję Obywatela Przewodniczącego, że w ramach planowanych limitów dewizowych na KK uwzględnia się zakup maszyn i urządzeń peryferyjnych niezbędnych do systemu maszyn współpracujących z ZAM-41 - w ZETO przy Instytucie Ekonomiki Rolnej.

Tego rodzaju wyposażenie jest niezbędne dla Zespołu roboczego opracowującego nowe metody zarządzania i kierowanie pojedynczymi przedsiębiorstwami rolniczymi przy pomocy elektronicznej techniki obliczeniowej.

W zał.

projekt planu zakupu
na 1971 r.

MINISTER
PODSEKRETARZ STANU

J. Cegielski
dr inż. J. Cegielski

Otrzymuje do wiadomości:

Prof. dr St. Kielan
Pełnomocnik Rządu d/s ETO.

/WM

Projekt planu zakupu maszyn i urządzeń techniki
obliczeniowej z importu i produkcji krajowej na
rok 1971

Wyszczególnienie jednostek organizacyjnych nazwa maszyn, urządzeń i materiałów	kraj	firma	Cena jednostkowa w zł dew.	Zakup maszyn i urządzeń na rok 1971		
				Liczba	Wartość	
					w tys. zł dew.	w tys. zł obieg.
1	2	3	4	5	6	7
I. Zakup z KK z centralnych limitów dewizowych PREFO						
- ogółem					73	1095
1. maszyny i urządzenia według typów						
2. kalkulator elektr.	NRF, Włochy	Siemens Olivetti	25	2	50	750
3. części zamienne					5	75
4. taśmy magnetyczne					8	120
5. papier wielowarstwowy, taśmy papierowe i barwiące według typów - razem					10	150
II. Zakupy z KK z limitów resortu						
- ogółem					30	450
1. Perforatory i części zamienne	J.w.	J.w.	7,5	4	30	450
III. Zakupy z produkcji krajowej						
- ogółem w zł					1.080	20.343
w tym:						
Moduł pamięci ZAM-41	Polska	MERA		2		4.000
Czytnik taśmy papierowej	Polska	"		1		107
Oscyloskop OSA-102	"	"		1		36
Maszyny fakturująco-księgujące z perforatorem /z puli OMB/	NRD	Soemtron	24	45	1.080	16.200

PODSEKRETARZ STANU
MINISTERSTWA ŻEGLUGI



Warszawa, dn. 16 listopada 1970 r.

DIT-IX-12-0242/70

SM Czech Nr 1427
dnia 17 XI 1970 r.

DB
17.11.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel
mgr inż. WACŁAW CEACHORSKI
w miejscu

Odpowiadając na pismo BB/1810/70 z dnia 9.11.70 potwierdzam przyjęcie następujących wysokości nakładów inwestycyjnych w projekcie planu rozwoju informatyki w resorcie żeglugi na rok 1971:

-planowane nakłady inwestycyjne na informatykę		
ogółem tys.zł		4.451,07
-planowane dewizowe środki inwestycyjne		
ES tys.zł dew.		348,6
KK " " "		61,1

Wysokość planowanych nakładów dewizowych KK skorygowana zostanie w oparciu o przyznane limity. Powyższe kwoty są przewidziane w planach szkodności.

Jednocześnie wyjaśniam, że resort żeglugi nie przewiduje zakupu maszyn cyfrowych w roku 1971.

Dla wyjaśnienia podaję również, że wyodrębnienia nakładów inwestycyjnych na rozwój informatyki w planach resortowych odnośne instrukcje KP nie przewidywały.

PODSEKRETARZ STANU

mgr Kazimierz Piotrowski

DB/1862/70

1423

SMY 483720

WICEPREZES
NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO

Warszawa, dnia 16 listopada 1970 r.

DB
DB+DR
17.11.70
H.X. 70 P

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Tow. Wacław Czachurski



w m i e j s c u

Sprawa: nakładów inwestycyjnych na informatykę na 1971 r.
w resorcie finansów.

W związku z pismem Tow. Przewodniczącego z dnia 9 bm znak: DB/1810/70 skierowanym do Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Finansów Tow. Mariana Krzaka, uprzejmie informuję, że nakłady inwestycyjne podane Biuru PRETO w projekcie resortowego planu w zakresie zastosowania środków informatyki na 1971 r. w wysokości 41.996,5 tys. zł obiegowych, ulegają zwiększeniu o 13.050,0 tys. zł obiegowych i wynoszą aktualnie łącznie 55.046,5 tys. zł obiegowych.

Zwiększenie wynika z konieczności zakupu 58/40 dla PKO i 18 dla NBP/ maszyn Ascota 071/100, które mają służyć do przygotowania nośników informacji dla emc.

Nowa emc NCR-Century 200, która zgodnie z kontraktem zawartym z firmą NCR ma być dostarczona w II kwartale 1971 r., będzie zainstalowana w Centrum Elektronicznym NBP. Nakłady na zakup tej maszyny wraz z urządzeniami zewnętrznymi i towarzyszącymi wynoszą 41.596,5 tys. zł obiegowych oraz 2.773,1 tys. zł dewizowych na KK /z tego 1/3 zapłacona w 1970 roku/. Łączne nakłady inwestycyjne w wysokości 55.046,5 tys. zł obiegowych oraz 1.861,0 tys. zł dewizowych na KK znajdują zabezpieczenie w planie resortu na 1971 r.

Srodki dewizowe na KS związane z zakupem maszyn Ascota 071/100 zabezpiecza z centralnego limitu Przedsiębiorstwo Obrót Maszynami i Urządzeniami Biurowymi "Maszyny Biurowe".

Jednocześnie pragnę poinformować Towarzysza Ministra, że na podstawie Zarządzenia Nr 85 Ministra Finansów całokształtem prac związanych z automatyzacją i mechanizacją prac obliczeniowych w resorcie finansów kieruje Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Finansów - Prezes Narodowego Banku Polskiego Towarzysz Leonard Siemiątkowski.

Kierowanie pism i innych dokumentów dotyczących informatyki bezpośrednio do NBP przyspieszyłoby i usprawniło ich załatwienie. Wdzięczny byłbym gdyby Towarzysz Minister zechciał wydać odpowiednie polecenie w tej sprawie podległym Komitetowi jednostkom organizacyjnym.

14.11.70
20.11.70

WICEPREZES
NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO
Wacław Czachurski

/KR

b13/1801/70

WICEPREZES
CENTRALNEGO URZĘDU GEOLOGII
DT3/Ż/70



Warszawa, dn. 17. listopada 1970 r.
ul. Jasna 6

akt. 19. XI 70
1448

OB
19.11.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel mgr inż. W. Czachórski

w m i e j s c u

W odpowiedzi na pismo Obywatela Przewodniczącego z dnia 9 listopada br. uprzejmie komunikuję, iż na informatykę w 1971 r. Centralny Urząd Geologii przeznaczył nakłady inwestycyjne w wysokości 2.680 tys. zł. W ramach tej kwoty, oprócz nakładów na budownictwo związane z realizacją inwestycji przeznaczonych dla resortowego ośrodka obliczeniowego, zostanie zakupiony:

Wzrost
26.11.70
6

- cyfrowy czytnik wykresów produkcji krajowej za 600 tys. zł.
- flexowriter "Consul" produkcji CSRS z przydzielonego przez Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej limitu dewizowego w wysokości 8 tys. zł. dew.

W ramach limitu dewizowego CUG na kraje kapitalistyczne zostaną zakupione w 1971 r. ze środków obrotowych części zamienne do istniejącego w Przedsiębiorstwie Poszukiwań Geofizycznych flexowritera oraz taśmy barwiące i papierowe za kwotę 1.620 zł. dew.

Jednocześnie nadmieniam, że sprawa zakupu maszyny cyfrowej Odra 1204 względnie Odra 1304, jak również termin jej dostawy znajduje się w trakcie załatwiania z Pełnomocnikiem Rządu d/s El. Techniki Obliczeniowej. Jest prawdopodobnym, że Centralny Urząd Geologii nie przyjmie przydziału maszyny cyfr. Odra 1204 proponowanego przez Pełnomocnika Rządu d/s ETO na rok 1971, a będzie zabiegał o przydział el. maszyny cyfr. Odra 1304 na 1972 lub 1973 r. W związku z powyższym podane w niniejszym piśmie nakłady inwestycyjne na 1971 r. nie uwzględniają zakupu el. maszyny cyfrowej.

Wiceprez
Centralnego Urzędu Geologii
Prof. Z. Tokarski



POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA

WICEPREZES
CENTRALNEGO URZĘDU
GOSPODARKI WODNEJ

Nr DT-I-480/37/70

Warszawa, dn. 16 XI. 1970 r.

SM Czach Nr 1410
data 16 XI. 1970 r.



Z-ca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel mgr inż. W. Czachórski

w miejscu

W odpowiedzi na pismo Obywatela Przewodniczącego z dnia 9.11.1970 r. znak DB/1810/70 w sprawie nakładów inwestycyjnych na informatykę w 1971 r. uprzejmie informuję, że :

- Projekt resortowego planu informatyki /ETO/ na 1971 r. został złożony w Biurze PRETO dnia 24.08.1970 r.
- Planowany przez nas przydział maszyn i urządzeń techniki obliczeniowej w dniu 24.09.1970 r. został w Biurze PRETO skorygowany i ograniczony do zakupu z KS jed-nego dalekopisu z częściami zamiennymi o łącznej wartości 50 tys.zł. obiegowych i w ten sposób skreślono jedyny planowany zakup z KK.
- Planowany na 1971 r. zakup maszyny Odra 1204 jest realizowany w 1970 r.

Jednocześnie informuję, że jedynym resortowym ośrodkiem obliczeniowym jest Zakład Maszyn Liczących w Państwowym Instytucie Hydrologiczno-Meteorologicznym w Warszawie, z którego korzystają podległe Urzędowi Instytut Gospodarki Wodnej oraz Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego „Hydroprojekt”.

O.o.

PIHM

DB
17.11.70

WICEPREZES
(mgr inż. Stanisław Będ)

naos. Stawiski 2003.11.00 4138

Plan nakł. invest. wodn. - 50 tys. zł obiegowych na zakup z KS

(z PRETO 50 tys. KS)



Warszawa, dnia

SMYJ 469/70

14 listopada 1970.

Polska Rzeczpospolita Ludowa
MINISTER KOMUNIKACJI

Nr III-025835/10/70

Z-ca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Prof. dr E. JasińskiKOMITET NAUKI I TECHNIKI
WarszawaWskazano p.n. 1/6 - 21/10/70
Przewodniczący Kom. Nauki i Techniki

W związku z pismem Nr DB/1810/170 z dn. 9.11.1970r. uprzejmie informuję, że w aktualnej wersji projektu planu inwestycyjnego resortu na 1971 r., zabezpieczone zostały nakłady inwestycyjne dla Centralnego Ośrodka Mechanizacji i Automatyzacji Obliczeń Statystycznych w Warszawie w wysokości :

Ogółem ----- 26,5 mln zł

z czego

na zakupy - 26,5 mln zł

w tym:

z importu/KS/- 2,7 " " przez PREMO

W ramach tych limitów przewiduje się zakup:

- 1 elektronicznej maszyny cyfrowej Odra 1304 przydzielonej przez Biuro Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, pismem Nr DB III/1498/5395/70 z dnia 4.11.b.r., przeznaczonej dla Ośrodka Zautomatyzowanych Obliczeń Statyst. w Warszawie,
- 1 tabulatora alfabetycznego oraz 7 tablic programowych firmy Arima dla OCO w Łodzi,
- 1 dziurkarki sumarycznej firmy SIA dla OCO w Oleszynie
- 1 rolatora firmy SIA dla OCO w Sosnowcu.

Nadmieniam się przy tym, że niezbędne limity dewizowe zgodnie z porozumieniem w tym zakresie zabezpiecza Biuro Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.


 Łukasz
 STANU

MINISTERSTWO PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO



Warszawa, dn. 19.11.1970

PODSEKRETARZ STANU

INP/71/70/5669

DB

4.11.70
Słm
Kłm
Czachórski

1658
dn. 21.11.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Ob.mgr inż.W.Czachórski
w m i e j s c u

W związku z pismem z dn.9.11.70r znak DB/1810/70 w sprawie wysokości nakładów inwestycyjnych na informatykę na 1971r, komunikuję uprzejmie, że w dalszym ciągu prowadzone są rozmowy z Komisją Planowania przy R.M. na omawiany temat. Według wersji projektu planu inwestycyjnego z dnia 14.11.b.r. na informatykę przewiduje się:

Wysokość nakładów
23.11.70
hsp

- dla Zjednoczenia Przemysłu Okrętowego 120 mln zł. w tym 7,5 mln zł dew.KK. /COKB Gdańsk/
- dla Zjednoczenia Przemysłu Taboru Kolejowego 14,5 mln zł. w tym 1,4 mln zł dew.KS
- dla Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych 3,5 mln zł w tym 0,03 mln zł dew.KK i 0,3 mln zł dew.KS
- dla Zjednoczenia Przemysłu Budowy Maszyn Ciężkich 3,0 mln zł
- dla Zjednoczenia Górnictwo-Hutniczego Metali Nieżelaznych 47,8 mln zł w tym 0,030 mln zł dew.KK i 0,38 mln zł dew.KS
- dla Zjednoczenia Hutnictwa Żelaza i Stali 38 mln zł w tym 0,98 mln zł dew.KS.

Łącznie 226,8 mln zł. w tym 7,5 mln zł dew.KK i 3,1 mln zł dew.KS. Wielkości te nie obejmują zakupów dla Zjednoczenia Hutnictwa Żelaza i Stali w wysokości 28,5 mln zł dla których brak pokrycia dewizowego w wysokości 1,9 mln zł dew.KK.

Pragnę nadmienić że zakres rzeczowy i finansowy projektu planu inwestycyjnego na 1971r ulega jeszcze zmianom i należy się liczyć, że wielkości te mogą być także zmienione.

PODSEKRETARZ STANU

[Signature]
inż. inż. W. Czachórski

MINISTERSTWO
GÓRNICTWA I ENERGETYKI
GENERALNY DYREKTOR



Warszawa, dnia

1.12.

1970 r.

L. dz. IN-0/KK/2617/70

Sk. Zach. Nr

1503

data

1.12. 1970 r.

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Towarzysz mgr inż. Wacław CZACHÓRSKI

w m i e j s c u

Odpowiadając na pismo z dnia 9. XI. b. r. znak DB/1810/70, uprzejmie informuję, że nakłady inwestycyjne na informatykę w 1971 r w Resorcie Górnictwa i Energetyki wynoszą 47, 8 mln zł.

Środki dewizowe na zakupy maszyn cyfrowych zabezpieczone są w wysokości:

- 25 tys. zł dewiz. t.j. 375 tys. zł obieg. na zakupy z KK
- 749 tys. zł. dew. t.j. 8, 3 mln zł. obieg na zakupy z KS.

Rozdział maszyn cyfrowych na poszczególne jednostki Resortu Gór. i Energ. przedstawia się następująco

Maszyny z importu

- Państwowa Dyspozycja Mocy / Zj. Energetyki/ - 1 szt
- Centralne Biuro Rozliczeń P. W. - 1 "

Maszyny krajowe

- Centralny Ośrodek Badawczy Górnictwa Odkrywko-
wego - 1 szt
- Kopalnie Węgla Kamiennego Bytom - 1 "
- Rybnickie Zj. P. W. - 1 "

Do wiadomości:

Departament Nowej Techniki
Katowice
Warszawa

Departament Inwestycji
Katowice

GENERALNY DYREKTOR

Dr inż. Mieczysław Głogowski



Warszawa, dnia ²⁴ listopada 1970 r.

SM Czach Nr 1470
data 24. XI. 1970 r.

Nr P-02322-13-1

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
mgr inż. Wacław CZACHORSKI

W A R S Z A W A

DB
24.11.70

W odpowiedzi na list z dnia 9.XI.1970 r. znak:
DB/1810/70 podaje wysokość nakładów inwestycyjnych
przewidzianych na informatykę w projekcie planu na
1971 rok.

w mln. zł. obiegowych

buy. notes
25.11.70

	Nakłady ogółem	w tym import	
		KS	KK
Ogółem nakłady na infor- matykę	8,0	-	3,0
w tym :			
1 maszyna cyfrowa typ K 202 dla Instytutu Badań Jądrowych	1,5	-	-

W ramach nakładów na KK przewiduje się zakup konwertera
do maszyny cyfrowej Gier oraz flexowriterów.

SH.

Z-ca PEŁNOMOCNIKA RZĄDU
do Spraw Wykorzystania
Energii Jądrowej

Dr Jan Feltek

613/1887/70



L. dz. BAII-04417-28/71/70

Zastępca Przewodniczącego
 Komitetu Nauki i Techniki
 Mgr inż. Wacław Czachórski

SM Czach Nr 1416
16.XI.1970

w m i e i s c u

W odpowiedzi na pismo L.dz.DB/1810/70 z dn.9.XI.70 r. Polska Akademia Nauk podaje poniżej aktualny przydział elektronicznych maszyn cyfrowych dla podległych jednostek organizacyjnych na 1971 r.

- I. EMC - ODRA - 1204 - 1 szt. Centrum Obliczeniowe, poślizg za 1970 r.
 1 szt. Inst. Maszyn Przepływowych, Gdańsk -
 poślizg za 1970 r.
- Razem: 2 szt. wartość - 12.000.000.-zł.

II. Wypożyczenie do EMC - ODRA - 1204

- | | | |
|--|----------------|------------------|
| Elektronika szybkiej drukarki wierszowej | 1.500.000.-zł. | Inst. Automatyki |
| Czytniki 3 szt. | 210.000.-zł. | " " |
| Dziurkarki 3 szt. | 390.000.-zł. | " " |
| Razem: | 2.100.000.-zł. | |

III. Materiały z krajów kapitalistycznych 30.000.-zł.dew.

łącznie PAN zabezpieczyła w planie nakładów inwestycyjnych na 1971 r. kwotę 14.100.000 zł. oraz 30.000 zł.dew. KK.

Jednocześnie Polska Akademia Nauk uprzejmie komunikuje, iż Centrum Obliczeniowe przy piśmie z dn.25.9.70 r. L.dz.CO.OP/43/4/70 przesłało do Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej zbiorczy plan potrzeb PAN z zakresu informatyki na 1971 r. /kopia zapotrzebowania oraz pismo przewodnie w załączeniu/.

Zak.12

OB
17.11.70

SEKRETARZ NAUKOWY
 w/z *Kazimierz Secomski*
 /Kazimierz Secomski/
 Zastępca Sekretarza Naukowego

Pieczeńc podłużna:
POLSKA AKADEMIA NAUK
Centrum Obliczeniowe
Warszawa
Pałac Kultury i Nauki
L.dz.CO.OP/43/4/70

ODPIS



25.09.1970 r.

Pełnomocnik Rządu d/s Elektronicznej
Techniki Obliczeniowej

Warszawa
ul. Jasna 14/16

Dotyczy: planu z zakresu informatyki na 1971 r.

Przy niniejszym przesyłamy projekt planu PAN z zakresu informatyki na 1971 rok. Przepraszamy za opóźnienie, które wynikało z konieczności dokonania koordynacji z poszczególnymi ośrodkami naukowymi PAN.

Pozwalamy sobie zwrócić uwagę na fakt, że w przesłanym w załączeniu projekcie planu występują różnice w porównaniu z wytycznymi otrzymanymi od Preto /pismo:ZA-114/881/2989/70 z dn.20.07/1970/. Zasadnicza różnica występuje w zapotrzebowaniu na EMC typu Odra 1204 i Odra 1304 zgłoszonym przez ośrodki PAN w porównaniu z wytycznymi PRETO /jedna Odra 1204 dla Instytutu Maszyn Przepływowych w Gdańsku/. Jak wiadomo, PAN prowadzi prace nad szeregiem problemów węzłowych jako koordynator lub wykonawca. W tych pracach niezbędne jest stosowanie maszyn cyfrowych, a dysponowany w tym zakresie potencjał jest niewystarczający.

Istotne jest również zabezpieczenie limitów dewizowych na tzw. "materiały biegowe", wobec tego, że niektóre z nich, niezbędne dla eksploatacji EMC, nie są dostępne w kraju lub nie są jeszcze odpowiedniej jakości. Niezbędne są również dla PAN przydziały papieru do drukarek produkcji krajowej.

Prosimy uprzejmie o uwzględnienie faktu, że poważne różnice w proponowanych dostawach EMC w 1971 r. w porównaniu z potrzebami jednostek PAN mogą spowodować duże opóźnienia w realizacji prac badawczych planowanych na lata 1971-1975. Sądzymy, że PRETO uwzględni wymienione tu argumenty przy dokonywaniu rozdziału limitów i EMC na 1971 rok.

Załączniki: plan 1971 r. na wzorach

DYREKTOR

Kopie do Wydziału:

/-y Prof.dr inż. Włodzimierz Prosnak

- 1/ Prof. dr J. Mossakowski
Z-ca Sekretarza IV Wydz. PAN
- 2/ Biuro Planowania i Koordynacji
Badań Naukowych PAN
- 3/ Oddział Inwestycji PAN
Wzór ETO-P-5.

Za zgodność z oryginałem:

POLSKA AKADEMIA NAUK
Biuro Adm. i Organizacji - Gospodarcze
ODDZIAŁ ZARZĄDZENIA INWESTYCYJNEGO
Warszawa, Pałac Kultury i Nauki



Wykazanie jednostek organizacyjnych nazw maszyn, urządzeń i materiałów	Kraj	Firma	Cena jedn. w zł dewizy- wych	Liczba	Zakup maszyn i urządzeń na 1971r.	
					w tys. zł dewiz.	w tys. zł oblicz.
I. Zakup z EK z centr. limitu dewiz. PRISTO 006112				5	6	7
1/ maszyny i urządzenia wg typów						
W t y m						
a/ kławiaturowa drukarka kart alfabetow.	Anglia	ICT	10	4	299,0	4.407,-
b/ sprządarka alfabetow.	Anglia	ICT	10	1	255,-	3.825,-
c/ czytnik kart alfabetow. do 0001-1304	Anglia	ICT	10	1		600,-
d/ perforator Friden - typ 2303	Szwajcaria	Robicon	93	7	164,-	2.445,-
e/ perforator Facit	Szwajcaria	Facit	17	2	36,-	510,-
2/ czytnik maszynowy					15,-	225,-
W t y m						
a/ czytnik maszynowy do filmowriterów	Szwajcaria	Robicon	-	6,-		90,-
b/ czytnik maszynowy do urządzeń "Facit"	Szwajcaria	Facit	-	9,-		135,-
3/ taśmy magnetyczne						-
4/ materiały biopapier						447,-
popier wielowarstwowy				60.000	6,-	90,-
taśmy papierowe do perforatora	Anglia	Percy Boyden		7.500 rol	12,3	104,5
taśmy barwiące nylonowe do filmowriterów	Anglia	Poliban		1.400	6,-	90,-
taśmy barwiące do drukarek	RFN	Poliban		50	5,-	75,-
taśmy wielopiętne do barwarki taśm "Selliotype"	Anglia	"Selliotype"		30	0,5	7,5
II. Zakupy z EK z limitów resortu					173,-	2.595,-
1/ Perforator Facit 4050 /FS 1500/	Szwajcaria	Facit	17	1	17,-	255,-
2/ Igarid 505	Japonia	Mitsubi	50	1	80,-	1.200,-
3/ PPS-4	USA	NSC	72	1	72,-	1.000,-
4/ Balcopsis	RFN	Lorentz	4	1	4,-	60,-
III. Zakupy z EK z centr. limit. dew. PRISTO 006112					303,-	3.030,-
1/ EK						-
2/ maszyny i urządzenia						
- kławiatury do n.c. 0001-1304	FRG	Technicon	60	1	60,-	600,-
- kławiatury do n.c. 0001-1304	FRG		220	1	220,-	2.200,-
- automat piszący	FRG	Optima	15	1	15,-	150,-
3/ czytnik maszynowy						40,-
4/ papier jednostronny i wielostronny						-
Zakupy z EK z limitów resortu						
maszyny i urządzenia - automat piszący	CSRS	Consul	25	1	40,-	400,-
czytnik maszynowy					25,-	250,-
150,-					15,-	150,-
40,-						-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-						150,-
40,-						40,-
400,-						400,-
250,-						250,-
150,-	</					

Wyszczególnienie jednostek organizacyjnych nazwa maszyna, urządzeń i materiałów	Kraj	Firma	Cena jednost. w zł dewi- zowych	Zakup maszyn i urządzeń na rok 1974		
				Liczba	wartość	
					w tys. zł dewiz.	w tys. zł obieg.
1	2	3	4	5	6	7
3/ części zamienne do ENC 08RA-1204 i urządzeń pomocniczych <u>odbił</u>						570.-
4/ papier do drukarki		Poznań		400.000		140.-
taśma do perforowania		Janowice		8.000		32.-
taśma papierowa do dalekopisów		Pabianice	0,025	1.500		37,5
taśma maszynowa		Gdańsk	0,02	150		3.-

John S.

DYKOR
Prof. dr hab. inż. Włodzisław Ziemiański

m. Frank

MINISTERSTWO ŁĄCZNOŚCI
PODSEKRETARZ STANU



331 Czech Nr 1409
dni 16. XI 1970 r.

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel W. Czechórski

w m i e j s c u

Wasze pismo z dnia

9.XI.1970 r.

Znak

DB/1810/70

Nasz znak

IP-0202

Data

14 /XI.1970 r.

Sprawa

W odpowiedzi na pismo z dnia 9.XI.1970 r. uprzejmie zawiadamiam, że w projekcie planu inwestycyjnego na rok 1971 przewidziano nakłady na informatykę dla następujących jednostek:

Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji Warszawa	- 1352 tys.żł
Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji Gdańsk	- 1093 tys.żł
Razem	- 2445 tys.żł

Wymienione nakłady przeznaczone są na maszyny analityczne z zakupu scentralizowanego, a zatem nie obciążają puli dewizowej resortu łączności.

PODSEKRETARZ STANU

[Signature]
Prof. K. Kozłowski

aj/3

DB/1874/70

MINISTERSTWO
PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I SKUPU
PODSEKRETARZ STANU

Warszawa, dnia 15.XI. 1970 r.

F-IV-0-3561/30



Zach Nr 1452
Zak. 20, XT, 1670

Z-ca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel W. CZACHÓRSKI
w m i e j s c u

DB
18.11.70

Muz. Narkos
18.11.70
km

W związku z pismem z dnia 9 listopada 1970 r. znak: DB/1810/70 komunikuję, że planowane nakłady inwestycyjne na informatykę w resorcie przemysłu spożywczego i skupu na 1971 rok wynoszą łącznie 2.940 tys. zł. obiegowych i 201 tys. zł. dewizowych /zakupy z KS z centralnych limitów dewizowych PRETO/.

Nakłady w złotych obiegowych zostaną zabezpieczone w planie resortu.

Jednocześnie w załączeniu przesyłam zestawienie obrazujące rozdział ogólnej kwoty nakładów na poszczególne jednostki.

zał. 1

PODSEKRETARZ STANU

Włodzisław Dobrogóski



Zestawienie nakładów inwestycyjnych
na informatykę w resorcie przemysłu spożywczego
i skupu na 1970 r.

Lp.	R o d z a j n a k ł a d ó w	Suma nakładów	
		w tys.zł. obiegowych	w tys. zł. dewizowych
1.	Roboty budowlano-montażowe		
1.1.	Ośrodek ETO Instytutu Przem. Mięsnego /dokumentacja/	200.0	
1.2.	Ośrodek EPD przemysłu cukier- niczego Poznań /dokumentacja/	50.0	
1.3.	Ośrodek ETO przemysłu cu- krowniczego Wrocław /dokument tacja/	200.0	
		<u>450.0</u>	
2.	Maszyny i urządzenia		
2.1.	Z KS z centralnych limitów dewizowych PRETO		
2.1.1.	Stacja MLA przemysłu tytoniowego Kraków /kolatory i sorter/	1.000.0	87.0
2.1.2.	Stacja MLA przemysłu cukierniczego Warsza- wa i Ośrodek EPD prze- mysłu cukierniczego Poznań	1.266.0	114.0
	Razem z KS	<u>2.266.0</u>	<u>201.0</u>
2.2.	Z produkcji krajowej		
2.2.1.	Stacja MLA przemysłu cukierniczego Warszawa /czytnik i perforator taśm/	224.0	
Ogółem 1 + 2		<u>2.940.0</u>	<u>201.0</u>
		=====	=====



SMJ 70470

Nr. XXI-5-PI-71-13

Złoty DB
16.XI.70

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Towarzysz Minister

Prof. dr Zbigniew Jasicki

Stosownie do pisma znak: DB/1810/70 z dnia 9.XI.rb. - Główny Urząd Statystyczny uprzejmie informuje, że plan nakładów inwestycyjnych na informatykę na rok 1971 wynosi ogółem 67.632,4 złotych, z tego przypada na:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość kosztorysowa roboty bud. ment.	w tym zakupy maszyn i urządzeń		
			K.S. dewiz. obieg.	K.K. dewiz. obieg.	Krajowe
1	2	3	4	5	6
1.	Montaż maszyny elektronicznej "Odra 1304" wraz z instalacjami towarzyszącymi i adaptacją pomieszczeń w budynku WUS w POZNANIU.	36.380,0 31.800,0 5.300,0	102,0 1.652,4	965,7 10.662,0	18.908,0
2.	Montaż maszyny elektronicznej "Odra 1304" wraz z instalacjami towarzyszącymi i adapt. pomieszczeń w budynku WUS w KATOWICACH.	28.265,9 32.000,0 4.000,0	102,0 1.652,4	241,4 3.705,0	18.908,0
3.	Uzupełnienie wyposażenia I EMC w gmachu GUS.	-	15,0 243,0	-	-
4.	Zakład Techniki Statystycznej w Warszawie.	-	-	245,8 2.601,6	-
X	OGÓLEM :	63.800,0 9.300,0	219,0 3.547,8	1.452,9 16.968,6	37.816,0

Jednocześnie informuję, że dewizy na strefę KK Urząd otrzymał z Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, natomiast dewizy na strefę KS z centralnych limitów PRETO. Urząd posiada pełne zabezpieczenie środków obiegowych w planie inwestycyjnym na 1971 rok na w/w limity dewizowe.-

DYREKTOR GENERALNY

mgr H. Białczyński /

18908
3.705
1652
4265

18.908
10.662
1.652
31222

DB/1954/70



1436
data 18. XI 1970 r.

Warszawa, dn. 17. XI 1970 r.
Warszawa 1, ul. Mysia Nr 2. Skrytka pocztowa 371

KOMITET DROBNEJ WYTWÓRCZOŚCI



AP2/ETO/ 1037 /70/BE

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki

Ob. Wacław Czachórski

w m i e j s c u

DB
18.11.70

Upr. Miklos
20.11.70
hm

W odpowiedzi na pismo Obywatela Przewodniczącego z dnia 9.XI.1970 r. znak DB/1840/70 informuję, że w resortowym projekcie planu KDW w zakresie stosowania środków informatyki na rok 1971 przyjęto zakupy maszyn i urządzeń z importu na łączną wartość 5.362,9 tys.zł.obiegowych, tj. 449,4 tys.zł.dewiz. Z wartości tych na zakupy z KK przypada kwota 1.377 tys.zł.obiegowych, tj. 91,8 tys.zł.dewiz.

Przyjęte do planu zakupy z importu obejmują maszyny i części zamienne do przygotowania nośników informacji /dziurkarki, sprawdzarki, dalekopisy, sortery i reproducery kart i tp./ z ZSRR, NRD, NRF i Wielkiej Brytanii. Zakupu maszyny cyfrowej projekt planu na r.1971 nie przewiduje.

Powyższe zakupy znajdują pokrycie w planie inwestycyjnym na r.1971 oraz w środkach dewizowych na KS. Natomiast w odniesieniu do zakupów z KK Komitet Drobnej Wytwórczości nie posiada zabezpieczenia dewizowego na skutek znacznego ograniczenia limitów i skreślenia z resortowego planu zakupów importowych na rok 1971 maszyn dla ośrodków EPD. W/g posiadanych informacji pełny limit dewizowy na te cele ma otrzymać Biuro PRETO.

PRZEWODNICZĄCY
KOMITETU DROBNEJ WYTWÓRCZOŚCI

Juncial

5362,9
1377,0
3995,9 w ob. na KS = 357,6 tys. zł. dew.
1377,0 " " " KK = 91,8 tys. zł. dew.

449,4
91,8
357,6

MINISTER
HANDLU WEWNĘTRZNEGO

Nr. In-I-022.....



brs/1856/20

WARSZAWA, dn. 17 listopada 1970.
Plac Powstańców Warszawy 1

zbi. Czach Nr 1436
data 18. XI. 1970 r.

DB
Pod 11.11.74

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel Wacław Czachórski

w m i e j s c u

W odpowiedzi na pismo Obywatela Przewodniczącego z dnia 9 listopada 1970 r. znak DB/1810/70 uprzejmie informuję, że przewidywane nakłady inwestycyjne w roku 1971 na informatykę wynoszą:

- partycypacja w kosztach budowy Zakładu Obliczeniowego w Warszawie przy ul. Rzymowskiego na sumę 4,5 mln zł.
- zakup kolatora dla Centrali Spożywczej produkcji ZSRR o koszcie 34,4 tys. zł. dewizowych, tj. 3,4 mln zł obiegowych. Limity dewizowe związane z zakupem kolatora zostały zabezpieczone przez PRETO. ?

Nakłady inwestycyjne na powyższe inwestycje są zabezpieczone w projekcie planu centralnego Ministerstwa Handlu Wewnętrznego na rok 1971.

MINISTER
Wacław Czachórski
PODSZCZEGÓLNE STANÓW
mgr T. Jank

Wzrost. Kucharski
20.11.70
W



613/1846/70

CENTRALNY ZWIĄZEK SPÓŁDZIELNI MLECZARSKICH

WARSZAWA 1, UL. HOŻA Nr 66/68
Skrzynka pocztowa Nr 383

BANK: NBP WARSZAWA IX O/M
KONTO Nr 15387-378

TELEGR.: ZETMLECZ

TELEFON: 28-70-81

TELEX: 813766

ITP.I/1/0/62/70

Warszawa, dnia 16.XI. 1970 r.

KOMITET NAUKI I TECHNIKI

KOMITET NAUKI I TECHNIKI

Wzrostki 20.11.70

w n i e j s c u

Przewidywalne 20.11.70



*Magdalena
18.11.70
h*

Nawiązując do pisma z dnia 3.XI.1970 r. Nr DB/1810/70 Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich informuje, że w ramach planu inwestycyjnego na 1971 r. nie przewiduje się zakupu maszyn cyfrowych importowanych z III.

Centralny Związek słożył wnioski w Przedsiębiorstwie Obrotu Maszynami i Urządzeniami Biurowymi w W-wie o przydział maszyn do liczenia, fakturowania i księgowania /mechanizacja średnia/ - rozdzielanych centralnie. Nakłady inwestycyjne będą dokonywane w zł obiegowych w ramach NPG 1971 r. Do chwili obecnej nie posiadamy informacji co do ilości przydzielonych maszyn, stąd też brak możliwości przedstawienia rozdziału maszyn na poszczególne jednostki.-

WICEPREZES ZARZĄDU

Roman Malinowski
Roman Malinowski

2516/ch

Instrukcja 172 - VI.69 - 4.000

KOMISJA PLANOWANIA
PRZY
RADZIE MINISTRÓW
ZARZĄD ADMINISTRACYJNO-
BUDŻETOWY

WARSZAWA, DNIA 16.XI. 1970 R.

L. dz. AD2-930-56



KOMITET Nauki i Techniki
Wp. 14-100/10
Gen. 20/10

Departament Bazy
Naukowo-Rozwojowej
Komitetu Nauki i Techniki
w m i e j s c u

Odpowiadając na pismo Zastępcy Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 9 listopada 1970r. Zarząd Administracyjno-Budżetowy Komisji Planowania przy Radzie Ministrów uprzejmie informuje, że w Narodowym Planie Gospodarczym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów na 1971 rok nie występują nakłady inwestycyjne na informatykę.

mgr. K. Kozłowski
17/11/70
K

DYREKTOR ZARZĄDU
Kozłowski
mgr inż. B. Włodarczyk

Adres telegr.: KOMPLAN



DA-IVA-121/70

SM Cz. 206 Nr 1447
z dnia 19. XI. 1970 r.

Zastępca Przewodniczącego
Komitetu Nauki i Techniki
Obywatel mgr inż. W. Czachórski

w miejscu

DB
19.11.70

1013/1859/70
20.11.70
W

Odpowiadając na pismo z dnia 9. XI. 1970 r. znak DB/1810/70 zawiadamiam, że w projekcie planu inwestycyjnego resortu handlu zagranicznego na 1971 r. przewidziane są nakłady na informatykę w wysokości 18,870 tys. zł. obiegowych. Nakłady te przeznaczone są na maszyny: księgujące, fakturujące, minikomputery oraz urządzenia peryferyjne do elektronicznych maszyn cyfrowych.

Na zakup w/w maszyn i urządzeń resort nie ma zabezpieczonych własnych limitów dewizowych, gdyż przydziały maszyn otrzymuje z importu centralnego.

Resort nie posiada dotąd elektronicznej maszyny cyfrowej, zakup jej planuje się na 1972 r.

PODSEKRETARZ STANU

[Signature]
inż. R. Strzelecki