

Z A K A Z I D Z I E N I E Nr 2

WYKONANIE ZADAŃ DO PRACY WYKONAWCZEWY REZERWISZ I LICZNIKOWY
z dnia 24 stycznia 1967 r.

w sprawie realizacji zadań wynikających z uchwały Nr 388/66 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1966 r. w sprawie stoczenia maszyn matematycznych i analitycznych w gospodarce narodowej w latach 1966-70.

Zawierają się harmonogram realizacji zadań wynikających z uchwały Nr 388/66 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1966 r. w sprawie stoczenia maszyn matematycznych i analitycznych w gospodarce narodowej w latach 1966-70, stanowiący załącznik Nr 1 do zarządzenia

§ 2.

Zobowiązuje się Dyrektorów Zespołów Biura Pełnomocnika Rządu i jednostek nadzorowanych do:

- 1/ realizacji ustaleń określonych w harmonogramie, o którym mowa w § 1,
- 2/ uwzględnienia przy realizacji zadań, określonych w harmonogramie, wniosków i postulatów regionalnych i ogólnopolskich narań i konferencji, zawartych w załączniku Nr 2 do zarządzenia.

§ 3.

Dyrektor Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej włączy do planów pracy Biura Studiów i Projektów Elektronicznego Przetwarzania Danych opracowanie tematów wyszczególnionych w załączniku Nr 3 do zarządzenia oraz zabezpieczy niezbędne pomocezenia dla tego Biura w rozmiarze dostosowanym do zwiększonej ilości zatrudnionych pracowników.

Bieżącą kontrolę realizacji postanowień niniejszego zarządzenia powierza się Dyrektorowi Gabinetu Pełnomocnika Rządu, który odpowiedzialnie będzie kwartalnie informować o postępie wykonania przez

i przedstawiać je będzie na naradach kolegialnych w terminie do dnia 20 każdego miesiąca następującego po upływie kwartału.

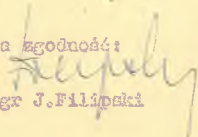
§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCNIK RZĄDU

/-/ Prof. St. Kielan

Za zgodność:


mgr J. Filipiński

nie zarządzenie Nr 2
rozporządzenia Rady G/S MFO
z dnia 24.1.1967 r.

PROGRAM REALIZACJI ZADAŃ WYKONAWCZYCH
Z DEKRETEM NR 268/66 RADY MINISTRÓW

Zadanie	Etapy realizacji	Zespół/Jednostka wykonująca zadanie	Termin	Uwagi
2	3	4	5	6
Badanie stopnia organizacji cyfrowego przygotowania jednostek gospodarki uspołecznionej i stawianie wniosków Pokazowalcei Rządu dotyczących przydziału maszyn	1/ Badanie stopnia organizacji cyfrowego przygotowania jednostek gospodarki uspołecznionej.	Zespół Zastosowań	praca ciągła	31 ust. 3 uchwały
Organizowanie określonych w załączniku Nr 5 sieci środków obliczeniowych w latach 1967-1968 w ramach Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.	2/ Stawianie wniosków Polnocnikowi Rządu dotyczących przydziału maszyn.	-	31 lipca bieżącego roku	-
Opracowanie projektu 5-cio letniego planu importu maszyn matematycznych i analitycznych oraz urządzeń uzupełniających do tych maszyn.	1/ ustalenie potrzeb resortów	Zakłady Elektronicznej Techniki Obliczeniowej	sukcesywnie - zgodnie z planem rozwoju sieci ośrodków z pkt. 5	31 ust. 4
	2/ opracowanie projektu planu	Zespół Zastosowań	29.3.67r.	-
	3/ przedstawienie projektu planu na naradę kolegiatną	Zespół Zastosowań	25.4.67r.	-

1	2	3	4	5	6
		4/uzgodnienie projektu planu z Min. Handlu Zagranicznego	Zespół Współpracy	31.5.67r.	§ 2.
		5/opracowanie ostatecznej wersji projektu planu	" "	15.6.67r.	
4.	Przekazanie zainteresowanym resortom, urządzeniom, przedsiębiorstwom, rad narodowych, wytwórnic, ośrodków, ośrodków techn.-organizacyjnych, ośrodków przetwarzania informacji.	1/opracowanie projektu wytycznych na 1968 r. 2/przekazanie projektu wytycznych do zatwierdzenia przez Pełnomocnika Rządu 3/przekazanie wytycznych zainteresowanym resortom.	Zespół Zastosowań " " " "	30.4.67r. 15.6.67r. 30.6.67r.	§ 3 pkt. 1.
5.	Przekazanie zainteresowanym resortom, urządzeniom, rad narodowych, wytwórnic, ośrodków przetwarzania informacji, ośrodków techn.-organizacyjnych, ośrodków przetwarzania informacji.	1/opracowanie projektu wytycznych 2/przedłożenie do zatwierdzenia projektu wytycznych przez Pełnomocnika Rządu 3/przekazanie ich zainteresowanym resortom.	Zespół Zastosowań " " " "	31.3.67r. 15.4.67r. 30.4.67r.	§ 3 pkt. 2

2	3	4	5	6
5. Opracowanie planu rozwoju mechanizacji i automatyzacji przetworzenia informacji w latach 1966-70 w piśmie Pełnomocnika Rządu.	Jaki obok	Zakłady Elek- tronicznej Techniki Obliczeniowej	20.2.67 r.	§ 4 pkt 2 w usgod. u IMiP i sw. Kom. Planowania przy NM
7. Współdziałanie w opracowaniu projektów resortowych planów rozwoju mechanizacji i automatyzacji przetwarzania informacji w latach 1966-70.	1/ opracowanie zestawu wzorów planistycznych i przekształcenie ich zainteresowanym resortom 2/ współdziałanie w opracowaniu projektów resortowych planów	Zespół Zastępców przy dziale Biura Studiów i Pro- jektów EPD Zespół Zastępców	19.1.67 r. 28.2.67 r.	
3. Opracowanie projektu skoordynowanego wieloletniego programu prac naukowo-badawczych i doświadczalno-konstrukcyjnych w zakresie maszyn natencyjnych i urządzeń z nimi współpracujących.	1/ opracowanie projektu programu 2/ ugodnienia projektu z Min. Obrony i Szkol. Wyższego, Min. Przemysłu Ciężkiego, Przemysłu PAN i innymi zainteresowanymi resortami.	Zespół Techniki i Przemysłu Zespół Techniki i Przemysłu	26.2.67 r. 15.4.67 r.	§ 6
9. Opracowanie projektu planu produkcji maszyn matematycznych i urządzeń współpracujących na lata 1968-70.	1/ opracowanie I wersji projektu planu. 2/ uzgodnienie projektu planu z Min. Przemysłu Ciężkiego. 3/ Opracowanie ostatecznej wersji projektu planu i przedstawienie do zatwierdzenia.	Zespół Techniki " " " "	15.2.67 r. 15.6.1967 r. 15.7.1967 r.	§ 7

2	3	4	5	6
10. Powołanie ośrodków obliczeniowych w ramach sieci NPTO.	1/ opracowanie zarządzania i instrukcji w sprawie koordynacji terenowej.	Zespół Zastępców	30.1.67 r.	§ 8.
11. Współdziałanie w opracowaniu planu przygotowania kadr z wyższymi i średnimi wykształconymi w zakresie mechanizacji i automatyzacji przetwórczenia informacji na lata 1967-1975.	2/ wydanie datu prawnego w sprawie Zespół Org. wle w której mowa w pkt. 1, 11. Plan. 3/ organizowanie ośrodków obliczeniowych. Zakłady, Blok elektroniczny, Kowozu Techniki Obliczeniowej	Zespół Współpracowników	15.2.67 r. zgodnie z Planem Kowozu z pkt 6	po uzgodn. URH.
11. Współdziałanie w opracowaniu planu przygotowania kadr z wyższymi i średnimi wykształconymi w zakresie mechanizacji i automatyzacji przetwórczenia informacji na lata 1967-1975.	1/ uwiązanie współpracy z Min. Oświaty i Szkol. Wyższego i przedstawienie potrzeb ogólnokrajowych	Zespół Współpracowników	15.2.67 r.	§ 9 pkt 1
12. Współdziałanie w pracach związanych z dostosowaniem istniejących programów nauczania do potrzeb nowej techniki obliczeniowej w wytypowanych specjalistycznych szkołach zawodowych.	2/ współdziałanie w opracowaniu planu	-	31.3.67 r.	
12. Współdziałanie w pracach związanych z dostosowaniem istniejących programów nauczania do potrzeb nowej techniki obliczeniowej w wytypowanych specjalistycznych szkołach zawodowych.	opracowanie dezyderatów NPTO	Zespół Współpracowników	31.3.67 r.	§ 9 pkt 2

1	2	3	4	5	6
3.	Opracowanie projektu kompleksowego planu rozwoju mechatroniki i automatyzacji przetwarzania informacji w latach 1968-70.	1/ opracowanie projektu planu przedstawienie projektu planu na naradę kolegiálną 2/ opracowanie ostatecznej wersji projektu planu i przedstawienie go do zatwierdzenia 3/ jak obok	Zespół Zastępców " " " " przy współpracy z ZMTO	15.5.67 r. 22.5.67 r. 31.5.67 r.	§ 10.
4.	Opracowanie projektu programu pomocy ze strony CODK i Ośrodka Fostopa Technicznego w Katowicach dla celów szkolenia kadr	jak obok	Zespół Współpracy	31.3.67 r.	§ 11.
5.	Powołanie Zespołu do Spraw Szkolenia	Opracowanie projektu organizacji i zakresu działania Zespołu oraz wystąpienie o potrzebne środki do Min. Finansów.	Zespół Org. i Plan. przy współpracy z Zesp. Współpracy	31.3.67 r.	§ 12.
6.	Powołanie filii Instytutu Maszyn Matematycznych w Krakowie.	1/ opracowanie projektu organizacji i zakresu działań filii 2/ opracowanie aktów prawnych związanych z powołaniem filii, uzgodnienie z KMF i ustalenie terminu utworzenia filii.	Instytut Maszyn Matematycznych Zespół Org. i Plan.	31.3.67 r. 31.5.67 r.	§ 14

17.	2	3	4	5	6
17.	Zorganizowanie sieci ośrodków remontowo-konserwacyjnych.	1/ opracowanie projektu zintegrowanego planu rozwoju, zaplecza technicznego i zadniowania projektu 2/ przedstawienie na naradę kolegiadną 3/ organizowanie ośrodków	Centrala Techn.-nuczno-handlowa Art. Biurowych Zespół Techniki	31.3.67 r.	16 pkt 2
18.	Opracowanie projektów pracowni /rocznych i wieloletnich/ o współpracy ośrodków przetwórczo-informacji z przedsiębiorstwami, zakładami i instytucjami, korzystającymi z ich usług w zakresie mechanizacji i automatyzacji przetwarzania informacji oraz zasad kalkulowania, rozliczania i fakturowania za te usługi.	1/ jak obok 2/ uzgodnienie projektów zasad zasad kalkulowania, rozliczania i fakturowania za usługi obliczeniowe z zainteresowanymi 3/ przedłożenie Przewod. KWIR	Zesp. Org. i Plan. przy współpracy Zespołu Zastępców	15.3.67 r. 15.5.67 r. 31.5.67 r.	18 18.
19.	Opracowanie wytycznych dot. zasad ewidencji i rozliczania kosztów za usługi obliczeniowe.	1/ jak obok 2/ uzgodnienie z Min. Finansów	Zesp. Org. i Plan. przy współpracy ZZ	15.3.67 r. 30.4.67 r.	19 ust. 2
20.	Powołanie Ośrodka Normalizacyjnego.	1/ opracowanie projektu organizacji i zakresu działalności, 2/ zaplanowanie projektu i przedstawienie na na-	IMR Zespół Techniki	31.3.67 r. 10.4.67 r.	20.

1	2	3	4	5	6
		Radę kolegiálną,			
		3/ uzgodnienie z Polskim Komitetem Normalizacyjnym,	Zespół Techniki	30.4.67 r.	
		4/ opracowanie aktów prawnych powołania ośrodka.	Zespół Organizacji i Planowania	31.5.67 r.	
21.	Opracowanie sprawozdania i realizacji postanowień Uchwały.	1/ opracowanie sprawozdania przez zainteresowane Zespoły i jednostki organizacyjne,	Zespoły i jednostki organizacyjne	28.2. 18 22. każdego roku	
		2/ opracowanie zbiorczego sprawozdania	Cabinet Pełnomocnika Rządu	15.3. 15.3. każdego roku	

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Pełnomocnika Rządu
z dnia 27 stycznia 1967 r.

WNIOSKI I POSTULATY

REGIONALNYCH I OGÓLNOKRAJOWYCH NA AD I KONFERENCJI POŁIĄCZONYCH
ROZWOJOWY MECHANIZACJI I AUTOMATYZACJI PRZY WYKORZYSTANIU INFORMACJI.

Przy realizacji zadań, wynikających z uchwały Nr 308/66 Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1966 r. w sprawie stosowania naczyn matematycznych i analitycznych w gospodarce narodowej w latach 1966-70, należy dodatkowo uwzględnić następujące wnioski i postulaty podjęte na regionalnych i ogólnokrajowych poradach i konferencjach, poświęconych rozwojowi mechanizacji i automatyzacji przetwarzania informacji:

1. do pkt. 3 harmonogramu,

- przy dokonywaniu zakupów maszyn cyfrowych z importu dążyć do ujednoczenia marek i typów tych maszyn w celu uniknięcia zakupu pojedynczych egzemplarzy,
- stosować zasadę zakupu maszyn wspólczesnej generacji technologicznej,
- zabezpieczyć w kontraktach z dostawcami zapewnieniem sprawę szkolenia niezbędnej ilości programistów i pracowników kadry technicznej,
- przeanalizować opracowane robotowe projekty modernizacji stacji maszyn analitycznych w kierunku uzupełnienia użytkownikom parku maszynowego w następujące rodzaje maszyn: kolatory, reproduktory i kalkulatory,
- zabezpieczyć użytkowników wszelkich maszyn i urządzeń do przetwarzania danych właściwą pomocą usług handlowych, organizacyjnych i technicznych poprzez:
 - zapewnienie właściwej informacji w zakresie nowych typów i rodzajów maszyn oraz urządzeń współpracujących,

- zapewnienie dostaw maszyn w sposób kompletny i możliwie jednoczesny, terminowe montowanie maszyn zapewniając serwis gwarancyjny, dołmontażę techniczną i eksploatacyjną oraz katalogi zespołów i części zamiennych wraz z niezbędnymi tłumaczeniami w języku polskim,
- zorganizowanie prawidłowego zaopatrzenia w części zamienne, uruchomienie magazynów konsygnacyjnych części zamianowych przez dostawców maszyn,
- zapewnienie udziału zainteresowanych użytkowników w kontraktach z producentami zagranicznymi maszyn oraz z ich przedstawicielami handlowymi,
- zapewnienie terminowego i prawidłowego wykonywania średnich i kapitalnych remontów maszyn i urządzeń uzupełniających,
- udzielanie należytej pomocy technicznej stacjom maszyn analitycznych, szczególnie w odniesieniu do nowych typów i rodzajów maszyn,
- dążenie do pełnego zaopatrzenia w sprzęt i urządzenia pomocnicze, niezbędne do prawidłowej pracy stacji maszyn analitycznych, jak: składacze tabulogramów, wózki, klasyfikatory, szafki na karty, regały itp.
- zaopatrzenie w odpowiedniej jakości urządzenia pomocnicze jak: taśmy do drukarek wierszowych, papier karbonizowany oraz papier z perforacją typu "Jarol"

2. Ad pkt 3 harmonogramu

- rozwijać prace w zakresie matematycznego opisywania i modelowania procesów produkcyjnych oraz problemów konstrukcyjnych, technologicznych, technicznych, organizacyjnych i ekonomicznych - jako podstawę do formułowania zadań dla maszyn matematycznych,
- dążyć do standaryzacji systemów programowania i autokodów,
- rozwijać prace doświadczalno-konstrukcyjne w zakresie maszyn i urządzeń warunkujących modernizację istniejących stacji maszyn analitycznych.

3. Ad. pkt. 10 harmonogramu

- położyć nacisk na sprawę wdrażania nowej techniki obliczeniowej w przedsiębiorstwach, zakładach i instytucjach rozmieszczonych na terenie działania zakładów obliczeniowych sieci ZWTO,
- rozwijać prace przygotowawcze przez potencjalnych użytkowników własnych maszyn lub korzystających z usług w zakresie przetwarzania informacji, świadczonych przez zakłady obliczeniowe ZWTO.

4. Ad. pkt. 11 i 12 harmonogramu

- inicjować organizację szkolenia kursowego przez stowarzyszenia naukowe i społeczno,
- wykorzystać w większym stopniu możliwości szkolenia w ramach działalności CODEK,
- rozwijać akcję szkolenia i doskonalenia kadry specjalistów za granicą,
- zwiększyć ilość i podnieść kwalifikacje techników GIB w celu umożliwienia przejmowania przez GIB obsługi konserwacyjno-reparatywnej stacji maszyn analitycznych przy zapewnieniu użytkownikom maszyn należytego poziomu konserwacji i remontów oraz odpowiedniego wskaźnika gotowości technicznej maszyn,
- rozszerzyć akcję szkolenia krajowego mechaników maszyn analitycznych w zakresie wszystkich rodzajów maszyn,

5. Ad. 13 harmonogramu

- przewidzieć w planach stosowanie właściwych metod optymalizacji dotyczących rozwoju mechatyzacji i automatyzacji prac obliczeniowych,
- dążyć do ujednoczenia parku maszynowego stosowanego w przetwarzaniu informacji,
- traktować jednolicie i kompleksowo zapędzenie przetwarzania danych przy pomocy elektronicznych maszyn cyfrowych i analitycznych,
- rozszerzyć stosowanie maszyn analitycznych przy rozwiązywaniu problemów, jak:
optymalizacja planowania kontroli produkcji, bilansowanie obciążenia maszyn i urządzeń, prace konstrukcyjno-techniczne itp.,

- propagować stosowanie prostych urządzeń i środków techniki obliczeniowej, rejestrujących i przekazujących informacje, znacząco zwiększających wydajność prac administracyjnych.

Wykaz porad i konferencji:

- narada warszawskich ośrodków elektronicznej techniki obliczeniowej - Warszawa - 25 czerwca 1965 r.
- narady na temat usprawnienia zarządzania przez należyte wykorzystanie maszyn licząco-analitycznych na terenie m.st. Warszawy oraz woj. warszawskiego - Warszawa - 13 maj 1965 r. i 10 maj 1966 r. /organizowane przez Komisję Rozwoju Techniki KW PZBR/,
- V Kongres Techników Polskich - Zabrze - luty 1966 r.
- konferencja naukowa automatyzacji i mechanizacji przetwarzania informacji gospodarczych "AMFIG - 66" - Zakopane - listopad 1966 r.

0000

Załącznik Nr 3
do zarządzenia Nr 2
Pełnomocnika Rządu do Spr.
Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej

z dnia 24 stycznia 1967 r.

W Y K A Z P R A C

WYKONYWANIE PRZEZ ZAKŁADY ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ /BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SEPT/

1. Plan rozwoju nowej techniki obliczeniowej na lata 1966-1970
na terenie m.st. Warszawy - /przy współpracy Biura Projektowo-
konstrukcyjnego CTHAB i Zespołu Maszyn Analitycznych Biura
PRETO/
- termin opracowania II wersji - 30.4.67
2. Opracowanie wytycznych w zakresie metod ustalania założeń tech-
niczno-organizacyjnych ośrodków przetwarzania informacji -
na 1967 r.
- termin - 30.4.1967 r.
3. Opracowanie założeń do przykładowego systemu przetwarzania da-
nych w wybranej dziedzinie tematycznej i branżowej - na podsta-
wie wytycznych Zespołu Zastosowań Biura PRETO
- termin - 31.5.1967 r.
4. Współdziałanie w pracach Instytutu Maszyn Matematycznych przy
opracowywaniu tematów:
a/ kryteria oceny stopnia przygotowania użytkowników do stoso-
wania przetwarzania danych
- termin - 31.12.1967 r.
b/ perspektywiczna struktura przetwarzania danych w skali kra-
jowej
- termin - 31.12.1967 r.

Zakres współpracy i przydział określonych części względnie etapów
prac zostanie sprecyzowany przez Instytut Maszyn Matematycznych
w I kwartale 1967 roku.