

DZIENNIK PEŁNOMOCNIKA RZĘDU
W DZIAŁOŚCI WYKONAWCZEJ
MIESZKANIOWEJ POLSKIEJ RZECZPODGLĄDZENIA
WARSZAWA, ul. Wawelska Nr 43

ODPIR

Z A N Z I C Z T R Y E Nr 2

PRZED ODKRYTKĄ ZAPŁI DO 22.12.1967 - OCZNY MOCNIKI I ZAKŁADY
z dnia 24 stycznia 1967 r.

w sprawie realizacji zadań wynikających z uchwały Nr 388/Ce
Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1966 r. w sprawie zastosowania
nowych metod matematycznych i analitycznych w gospodarce narodowej
w latach 1966-70.

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

§ 2.

Zobowiązuje się dyrektorów Pemaków Biura Ekonomiczna Rządu i jednostek nadzorowanych do:

1/ realizacji ustawień określonych w harmonogramie, o którym mowa w § 1.

2/ uwzględnienia przy realizacji zadań, określonych w harmonogramie, wniosków i postulatów regionalnych i ogólnopolskich marszów i komisji, zawartych w załączniku Nr 2 do zarządzenia.

§ 3.

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

§ 4.

Bieżącą kontrolę realizacji postanowień niniejszego zarządzenia powierza się Dyrektorowi Gabinetu Pełnomocnika Rządu, który sporządza będzie kwartalne informacje o postępie wykonania przas-

i przedstawić je bedzie na naradach kolegialnych w terminie do dnia 20 każdego miesiąca następującego po upływie kwartatu.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCNIK RZĄDU

/.../ Prof. St. Kielan

Za zgodność:
Kapela
mgr J. Filipski

DEZENCJA
nie zezwadzona Nr 2
PODPRZYCZENIA RZĄDU GOSPODARKI
z dnia 24. I. 1959 r.

HARMONOGRAM REALIZACJI ZADAŃ WITRZYMAJĄCYCH

Z UCHWAŁY NR 363/66 RADY MINISTRÓW

Numer zadania	Opis zadania	Główne realizacji		Terminy		Uwagi
		1	2	3	4	
1/	Badanie stopnia organizacyjnego przygotowania jednostek gospodarki do wykonywania zadań zadania.	1/ Badanie stopnia organizacyjnego przygotowania jednostek gospodarki do wykonywania zadań zadania.	2/ Stwierdzenie możliwości polnienia kredytów Rządu dotyczącego przejęcia zobowiązań zaszyt.	3/ Badanie stopnia organizacyjnego przygotowania jednostek gospodarki do wykonywania zadań zadania.	4/ Badanie stopnia organizacyjnego przygotowania jednostek gospodarki do wykonywania zadań zadania.	5/ 1 kwiecień 1966 r.
2/	Organizowanie i prowadzenie projektów i studiów dotyczących oprogramowania i rozwoju techniki elektronicznej w zakresie obliczeniowej i technicznej.	1/ Badanie stopnia organizacyjnego przygotowania jednostek gospodarki do wykonywania zadań zadania.	2/ Stwierdzenie możliwości polnienia zobowiązań Rządu dotyczącego przejęcia zobowiązań zaszyt.	3/ 1 kwiecień 1966 r.	6/ 1 kwiecień 1966 r.	7/ 1 kwiecień 1966 r.
3/	Organizowanie oprogramowania w zakresie kalkulatorów obliczeniowych w latach 1967-1969 w ramach Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.	1/ Badanie stopnia organizacyjnego przygotowania jednostek gospodarki do wykonywania zadań zadania.	2/ Opracowanie projektu plenum przedstawienia projektu plenum na naradzie kolegialnej tych zasadyn.	3/ 1 kwiecień 1966 r.	4/ kwiecień 1966 r.	5/ kwiecień 1966 r.
4/	Opracowanie projektu 5-letniego planu transportu maszyn matematycznych i analitycznych oraz urządzeń uzupełniających do tych zasadyn.	1/ Wykazanie potrzeb resortu województwa i opracowanie projektu plenum przedstawienia projektu plenum na naradzie kolegialnej tych zasadyn.	2/ Wykazanie potrzeb resortu województwa i opracowanie projektu plenum przedstawienia projektu plenum na naradzie kolegialnej tych zasadyn.	3/ Wykazanie potrzeb resortu województwa i opracowanie projektu plenum przedstawienia projektu plenum na naradzie kolegialnej tych zasadyn.	4/ kwiecień 1966 r.	5/ kwiecień 1966 r.

2

2

1

3

4

5

6

4/uzgodnienie projektu planu
z Mln. Handlu Zagranic-
nego

Zespół
Współpracy

2.

5/opracowanie ewaluowanej
wersji projektu planu

15.6.67r.

Przełożenie zaинтересo-
wanych resortów, urzędów
centralnych, przewodniczą-
cego narodowej komisji
wytycznych, wytycz-
nych, jednoznacznych
opracoowywanych zgodnie
z techniczno-organizacyjnymi
Ośrodków przedsięwzięcia
informacji.

1/opracowanie projektu wy-
tycznych na 1968 r.
Zespół
Zestosowan

30.4.67r.

6 3 plkt. 1.

2/przedłożenie projektu wy-
tycznych do zatwierdzenia
przez pełnomocnika Rządu
3/prezentowanie wytycznych
zainteresowanym ośrodkom

15.6.67r.

6 3 plkt. 2.

Przekazanie zainterestedo-
wanych resortów, urzędów
centralnych i przewodniczą-
cego narodowej komisji
wytycznych na 1967 r.
w sprawie organizowania
ośrodków przedsięwzięcia
informacyjnego, przez instala-
cja w nich maszyn wyte-
cznych w oparciu o SAI.
1, 2, 3 Uchwał

1/opracowanie projektu wy-
tycznych
2/przedłożenie do zatwierdze-
nia projektu wytycznych
przez pełnomocnika Rządu

31.3.67r.

6 3 plkt. 2.

3/prezentowanie pełnomocnika
zainteresowanym ośrodkom

30.4.67r.

6 3 plkt. 2.

5.	Opracowanie planu rozwoju mechanizacji i automatyzacji przetwórstwa szkła informacyjnego w latach 1966-70 w pionie Południowym kraju.	jeż chok	Zakłady Elektronicznej Obliczeniowej Technik	120.2.67 R.	\$ 4 Mkt 2	6
6.	Wdrożenie w opracowaniu projektów resortowych planów rozwoju technologii i entomatyzacji przetwarzania informacji w latach 1966-70.		1/ opracowanie zestawu wzorów planistycznych i przełożanie ich zaинтересowanym resortom 2/ współpraca w opracowaniu projektów resortowych planów	Zespół Zestaw 19.1.67 R. sowej przy udziale Biura Studiów i Projektów EPD Zespol Zestaw 28.2.67 R. sowej	\$ 4 plt. 2 w budż. 1 mln. Kom. Planowania przy NM	5.
7.	Opracowanie projektu skoordynowanego wieloletniego programu prac naukowo-dydaktycznych i doświadczalno-konstrukcyjnych w zakresie wszelkich natencji i urządzeń zintegrowanych wspólnie rogorzem.		1/ opracowanie projektu skoordynowanego wieloletniego programu prac naukowo-dydaktycznych i doświadczalno-konstrukcyjnych w zakresie wszelkich natencji i urządzeń zintegrowanych wspólnie rogorzem.	Zespół Techniki 26.2.67 R. ki przy ul. 11 Maja, Oświaty i Zespol Techniki 15.4.67 R. ki 7 Szkoły Wyższej, kier. Przewodniczącym, Prezesem Państwowym, zainteresowanym rogorzem.	S 5.	6.
8.	Opracowanie projektu produkcji nowych matematycznych urządzeń współpracujących na lata 1966-70.		1/ opracowanie i wersja projektu planu. 2/ uzgodnienie projektu planu z Min. Państwu Ciepliego. 3/ opracowanie ostatniej wersji projektu planu 1 przedstawioną do zatwierdzenia.	Zespół Techniki 15.2.67 R. ki 15.6.1967	\$ 7	7.
9.	Opracowanie projektu planu produkcji nowych matematycznych urządzeń współpracujących na lata 1966-70.		1/ opracowanie i wersja projektu planu 1 przedstawioną do zatwierdzenia.	15.7.1967		8.

- 1/ Współdział w opłacaniu i organizacji zorganizowania i instrukcji w sprawie korespondencji finansowej.
- 2/ Wysłanie aktu prawnego w sprawie "Zespołu" ORG. do urzęd. URW. w kierunku nowej w pkt. 1. Plan. Irgodis
- 3/ Organizowanie ośrodków obrony w kierunku rozwoju stronicznych i siedzib Techniczki Działal. z pkt. 6 i czynnością.
- 4/ Współdział w opłacaniu i organizacji współpracy z Mian. Zespołem Współ- i Wyższej dyrekcji i Szkoły. Wyższej i przedstawionie potrzeb ogólnokrajowych.
- 5/ Współdział w opłacaniu i organizacji wykształceń i kontes w zakresie mechanizacji i automatyzacji przetwarzania i informacji na lata 1967-1975.
- 6/ Współdział w procesach rodzinnych z dostosowaniem 1 stanowiących programu nauczania do potrzeb nowej techniki obliczeniowej w typowych specjalistycznych ochronach i zasadach.
- 7/ Współdział w opłacaniu i organizacji dozyniarskich i rolniczych.
- 8/ Współdział w opłacaniu i organizacji dozyniarskich i rolniczych.
- 9/ Współdział w opłacaniu i organizacji dozyniarskich i rolniczych.
- 10/ Współdział w opłacaniu i organizacji dozyniarskich i rolniczych.
- 11/ Współdział w opłacaniu i organizacji dozyniarskich i rolniczych.
- 12/ Współdział w opłacaniu i organizacji dozyniarskich i rolniczych.

1	2	3	4	5	6
3.	Opracowanie projektu kompleksowego planu rozwoju mechanizacji i automatyzacji Drzwiowej i tworzenia informacji w latach 1968-70.	1/ opracowanie projektu planu rozwoju mechanizacji i automatyzacji Drzwiowej i tworzenia informacji w latach 1968-70.	Zespół Zacoborza	15.5.67 r.	§ 40.
4.	Opracowanie projektu programu pomocy we stronie CODIK i Ośrodka Postępu Technicznego w Katorach dla celów sezonów kadr	jek obok	Zespół Współpracy	31.3.67 r.	§ 44.
5.	Powolenie Zespołu do Spraw Szkolenia	Opracowanie projektu organizacji i zarządu działalności Zespołu oraz wyposażenie go doczesne środkami do m.in. finansów.	Zespół Org. i Plan. Współpracy	31.3.67 r.	§ 42.
6.	Powołanie Filii Instytutu Naukowych Łączyn Lotnictycznych w Krakowie.	1/ opracowanie projektu organizacji i zarządu działalności filii 2/ opracowanie aktów prawnych związanych z powołaniem filii, uzgodnione z KRN i ustalone terminu utworzenia filii.	Institytut Łączyn Lotnictycznych Zespół Org. i Plan.	31.3.67 r.	§ 44.

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
- 1/ Edekoligialny
uzgodnienie z Polskim Komitetem
Rozmiejaczymy, o
operowanie aktów prawnych
powołania óśrodku.
- 2/ Opracowanie sprawozdania
i realizacji postanowień
Uchwały.
- 3/ Zespol Toczniki
uzgodnienie z Polskim Komitetem
Rozmiejaczymy, o
operowanie aktów prawnych
powołania óśrodku.
- 4/ Zespol Organizacyjny i Planowania
i jednostki organizacyjnej
opracowanie sprawozdania
przez zainteresowane Zespoły
i jednostki organizacyjne
opracowanie zborczego
sprawozdania
- 5/ Zespol Organizacyjny i Planowania
i jednostki organizacyjnej
opracowanie sprawozdania
przez zainteresowane Zespoły
i jednostki organizacyjne
opracowanie zborczego
sprawozdania
- 6/ Gabinet Pełnomocnika
Rzecznika Rzeczypospolitej
i kadego roku

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

WNIOSKI I POSTULATY

W REGIONALNYCH I OGÓLNOKRAJOWYCH NA AD I KONFERENCJACH PODMIĘTYCZNYCH
ROZWOJOWYCH MCHANIZACJI I AUTOMATYZACJI PUNKTURZANIA INFORMACJI.

Przy realizacji zadań, wynikających z uchwały Nr 338/66 Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 1966 r. w sprawie stosowania maszyn matematycznych i analitycznych w gospodarce narodowej w latach 1966-70, należy dodatkowo uwzględnić następujące wnioski i postulaty podjęte na regionalnych i ogólnokrajowych naradach i konferencjach, poświęconych rozwojowi mechanizacji i automatyzacji przetwarzania informacji:

1. Ad pkt. 3 harmonogramu.

- przy dokonywaniu zakupów maszyn cyfrowych z importu dać wybór do ujednolicenia marek i typów tych maszyn w celu uniknięcia zakupu pojedyńczych egzemplarzy,
- stosować zasadę zakupu maszyn wstępnej generacji technologicznej,
- zabezpieczyć u kontraktów z dostawcami zapewnieniem sprawy szkolenia niezbędnej ilości programistów i pracowników nadzoru technicznego,
- przeanalizować opracowane resortowe projekty modernizacji stacji maszyn analitycznych w kierunku uszczelnienia użytkownego parku maszynowego w następujące rodzaje maszyn kolatory, reproducory i kalkulatory,
- zabezpieczyć użytkowników wszelkich maszyn i urządzeń do przetwarzania danych właściwy poziom usług handlowych, organizacyjnych i technicznych poprzez:
 - zapewnienie dostępu do informacji w zakresie nowych typów środków maszyn oraz urządzeń wprowadzających,

- zapewnienie dostaw maszyn w sposób kompletny i możliwie jednoczesny, techniczne montowanie maszyn zapewniając serwis gwarancyjny, dokumentację techniczną i eksploatacyjną oraz katalogi zespołów i części zamiennych wraz z niezbędnymi tłumaczeniami w języku polskim,
- zorganizowanie prawidłowego zaopatrzenia w części zamiennie, uruchomienie magazynów konserwacyjnych części zamiennych przez dostawców maszyn,
- zapewnienie udziału zaинтересowanych użytkowników w kontaktach z producentami ograniczonymi maszyn oraz z ich przedstawicielami handlowymi,
- zapewnienie terminowego i prawidłowego wykonywania średnich i kapitałowych remontów maszyn i urządzeń uzupełniających,
- udzielenie należytej pomocy technicznej stacjom maszyn analitycznych, szczególnie w odniesieniu do nowych typów i rodzajów maszyn,
- dążyć do pełnego zaopatrzenia w sprzęt i urządzenia pomocnicze, niezbędno do prawidłowej pracy stacji maszyn analitycznych, jak: składacze tabulogramów, wózki, kleszczy, szafki na karty, regały itp.
- zaopatrzenie w odpowiedniej jakości urządzenie pomocnicze jak: taśmy do drukarek wierszowych, papier karbowany oraz papier z perforacją typu "karol"

2. Ad vkt 3 harmonogramu

- rozwijać prace w zakresie matematycznego opisywania i modelowania procesów produkcyjnych oraz problemów konstrukcyjnych, technologicznych, technicznych, organizacyjnych i ekonomicznych – jako podstawy 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 rozmieszczenych na terenie kraju z zakademów obliczeniowych stacji ZETO,
- rozwijać proces przygotowawczy przez potencjalnych użytkowników własnych maszyn lub korzystających z usług w zakresie przetwarzania informacji, świadczonych przez zakłady obliczeniowe ZETO.

4. Ad. pkt. 11 i 12 harmonogramu

- inicjować organizację szkolenia kursowego przez stowarzyszenia naukowe i społeczne,
- wykorzystać w większym stopniu możliwość szkolenia w ramach działalności CODEK,
- rozwijać akcję szkolenia i doskonalenia kadry specjalistów za granicą,
- zwiększyć ilość i podnieść kwalifikacje techników CIE w celu umożliwienia przejmowania przez CIE obsługi konserwacyjno-remon-
- towej stacji maszyn analitycznych przy zapewnieniu użytkownikom maszyn należytego poziomu konserwacji i remontów oraz odpowiedniego wskaźnika gotowości technicznej maszyn,
- rozbudzić akcję szkolenia branżowego techników maszyn analitycznych w zakresie wszystkich rodzajów maszyn,

5. Ad. 13 harmonogramu

- przewidzieć w planach stosowanie właściwych metod optymalizacji dotyczących rozwoju mechanizacji i automatyzacji prac obliczeniowych,
- dążyć do ujednolicenia parku maszynowego stosowanego w przetwarzaniu informacji,
- traktować jednolicie i kompleksowo zagadnienie przetwarzania danych przy ponocy elektronicznych maszyn cyfrowych i analitycznych,
- zainicjować stworzenie grupy eksperckich przy rozwijaniu problemów, jakie:
optymalizacja planowania kontroli przebiegu produkcji, bilansowanie obciążenia maszyn i urządzeń, prace konstrukcyjno-techniczne itp.,

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

Nykaa narad i konferencji:

- narada warszawskich ośrodków elektronicznej techniki obliczeniowej - Warszawa - 25 czerwca 1965 r.
- narady na temat usprawnienia zarządzania przez należytne 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 PZPR/,
- V Kongres Techników Polskich - Zabrze - luty 1966 r.,
- konferencja naukowa automatyzacji i mechanizacji przetwarzania informacji gospodarczych "AMPIG - 66" - Zakopane - listopad 1966 r.

- 000-5

Załącznik Nr 3
do zarządzenia Nr 2
Pożnomocnika Rządu do Sprz.
Elektronicznej Techniki
Obliczeniowej
z dnia 24 stycznia 1967 r.

W Y K A Z P R A C

WYKONYWANTCH PRZECZ ZAKŁADY ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLCZENIOWEJ /BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SCDP/

1. Plan rozwoju nowej techniki obliczeniowej na lata 1966-1970 na terenie m.st. Warszawy - /przy współpracy Biura Projektowo-Konstrukcyjnego CTMAB i Zespołu Maszyn Analitycznych Biura PRETO/
- termin opracowania II wersji - 30.4.67
2. Opracowanie wytycznych w zakresie metod ustalenia założeń techniczno-organizacyjnych ośrodków przetwarzania informacji - na 1967 r.
- termin - 30.4.1967 r.
3. Opracowanie założeń do przykładowego systemu przetwarzania danych w wybranej dziedzinie tematycznej i branżowej - na podstawie wytycznych Zespołu Zastosowań Biura PRETO
- termin - 31.5.1967 r.
4. Współudział w pracach Instytutu Maszyn Matematycznych przy opracowywaniu tematów:
a) kryteria oceny stopnia przygotowania użytkowników do stosowania przetwarzania danych
- termin - 31.12.1967 r.
b) perspektywiczna struktura przetwarzania danych w skali krajobrazowej
- termin - 31.12.1967 r.

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