



ODPIS

Z A R Z A D Z E N I E Nr 17

PEŁNOMOCCNIKA RZĄDU DO SPRAW ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ

z dnia 3 lipca 1967 r.

w sprawie realizacji zadań wynikających z uchwały Nr 56/67 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 23 marca 1967 r. w sprawie rozwoju krajowej produkcji niektórych maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych.

Na podstawie § 13 uchwały Nr 56/67 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 23 marca 1967 r. w sprawie rozwoju krajowej produkcji niektórych maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych - zarządza się, co następuje:

§ 1.

Zobowiązuje się:

1. Centralę Techniczno-Handlową Artykułów Miernych do opracowania w terminie do dnia 31 lipca 1967 r., a w dalszych latach do dnia 31 marca każdego roku zestawienia potrzeb krajowych na maszyny i urządzenia organizacyjno-techniczne, nieujęte w programach stanowiących załączniki Nr 1 i 2 do uchwały Nr 56/67 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 23 marca 1967 r. w sprawie rozwoju krajowej produkcji niektórych maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanej dalej "uchwałą".
2. Zespół Techniki Elektronicznej, Konstrukcji i Produkcji Maszyn Matematycznych oraz Zespół Zastosowań i Eksploatacji do przeprowadzenia analizy materiałów, o których mowa w ust. 1, i przedstawienia wniosków w tym zakresie do akceptacji Pełnomocnikowi Rządu - w terminie do dnia 31 sierpnia 1967 r., a w dalszych latach do dnia 30 kwietnia każdego roku - w celu przedstawienia ich Ministrowi Przemysłu Ciężkiego.

§ 2.

Wymagania ilościowe na specjalne papiery i materiały biurowe, wyrażone w załączniku Nr 3 do uchwały pod pozycją 1-3 opracuje z odpowiednim wyprzedzeniem terminów tam podanych Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych, a na pozostałe papiery i materiały biurowe - Zespół Zastosowań i Eksploatacji.

§ 3.

Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych opracowywać będzie w terminie do dnia 31 lipca każdego roku potrzeby krajowe na specjalne papiery i materiały biurowe, niezbędne do eksploatacji maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, nieuwjętych w programie stanowiącym załącznik Nr 3 do uchwały w celu zgłoszenia ich Ministerstwu Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego po uprzednim zaopiniowaniu przez Zespół Zastosowań i Eksploatacji oraz Zespół Techniki Elektronicznej, Konstrukcji i Produkcji Maszyn Matematycznych.

Do wykazu potrzeb powinny być każdorazowo załączone warunki pracy i wzorce poszczególnych gatunków papierów i materiałów łącznie z opisem technologii pracy przy ich użyciu.

§ 4.

Zespół Techniki Elektronicznej, Konstrukcji i Produkcji Maszyn Matematycznych opracuje w terminie do dnia 30 listopada 1967 r. - w porozumieniu z Centralą Techniczno-Handlową Artykułów Biurowych oraz Zakładem Organizacji i Techniki Pracy Biurowej Ministerstwa Finansów - w oparciu o zgłoszone do dnia 20 września 1967 r. wnioski zainteresowanych resortów, program współpracy z zagranicą w zakresie badań i produkcji grupy wyrobów objętych uchwałą wraz z odpowiednimi wnioskami, uwzględniającymi problematykę specjalizacji oraz podjęcia przez właściwe komisje współpracy gospodarczej i naukowo-technicznej odpowiednich postanowień dwu- i wielostronnych.

§ 5.

Centrala Techniczno-Handlowa Amykułów Biurowych przedstawi plan zagospodarowania dodatkowych limitów inwestycyjnych w kwocie 25 mln. zł. przyznanych na zorganizowanie sieci urządzeń konserwacyjno-reмонтowych.

§ 6.

Zespół Organizacji i Planowania przedstawić będzie Pełniocownikowi Rządu w terminie do dnia 15 marca każdego roku sprawozdanie z realizacji postanowień uchwały.

§ 7.

Karzązienie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCENIK RZĄDU

/-/ Prof. St. KISIAK

Za zgodność:

mgr J. WILIGSKI

Z A R Z Ą D Z E N I E Nr 2

WZBIEGNIĘCIA PRACI DO BIURA ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBŁOCZKOWEJ
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 stosowania metod 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 stosowania metod 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 bierze do planów pracy Biura Studiów i Projektów Elektronicznego Przetwarzania Danych opracowanie tematów wyszczególnionych w załączniku Nr 3 do zarządzenia oraz zabezpieczy niezbędne pomożczenia dla tego Biura w rozmiarze dostosowanym do zwiększonej ilości zatrudnionych pracowników.

§ 4.

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

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

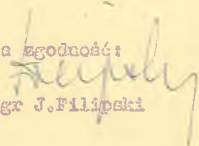
§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCCNIK RZĄDU

/-/ Prof. St. Kielan

Za zgodność:


mgr J. Filipiński

do zarządzenia Nr 2
rozstrzygnięcia konkursu G/S 870
z dnia 24.1.1967 r.

PLANOWANIE REALIZACJI PRAC WYKONAWCZYCH
Z DEKRETEM NR 288/66 RADY MINISTRÓW

Zadanie	Etap realizacji	Zmierzalność / podopieczni	Termin	Uwagi
2	3	4	5	6
1/ Badanie stopnia organizacji cyfrowego przygotowania jednostek gospodarki uspołecznionej i stawianie wniosków Polnomocnikowi Rządu dotyczących przydziału maszyn	1/ Badanie stopnia organizacji cyfrowego przygotowania jednostek gospodarki uspołecznionej. 2/ Stawianie wniosków Polnomocnikowi Rządu dotyczących przydziału maszyn.	Zespół Zastępców	praca ciągła	§ 1 ust. 3 uchwały
2. Organizowanie określonych w załączniku Nr 5 sieci ośrodków obliczeniowych w latach 1967-1968 w ramach Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.	jak obok	Zakłady Elektronicznej Techniki Obliczeniowej	31 lipca bieżącego roku	§ 1 ust. 4
3. Opracowanie projektu 5-letniego planu importu maszyn matematycznych i analitycznych oraz urządzeń uzupełniających do tych maszyn.	1/ ustalenie potrzeb resortowych 2/ opracowanie projektu planu 3/ przedstawienie projektu planu na porady kolegiatną	Zespół Zastępców Zespół Współpracy	31.3.67r. 25.4.67r.	§ 2.

1	2	3	4	5	6
4. Przekazanie zainteresowanemu resortom, urzędowi centralnym i prezydium rad narodowych wytycznych odnośnie metod opracowywania środków organizacyjnych w Ośrodków przetwarzania informacji.	4/uzgodnienie projektu planu z Min. Handlu Zagranicznego 5/opracowanie ostatecznej wersji projektu planu	Zespół Współpracy " " Zespół Zastosowań " "	31.5.67r. 15.6.67r. 30.4.67r. 15.6.67r. 30.6.67r.	§ 2.	
5. Przekazanie zainteresowanemu resortom, urzędowi centralnym i prezydium rad narodowych wytycznych na 1967 r. w sprawie organizowania ośrodków przetwarzania informacji oraz instalowania w nich maszyn matematycznych i analizujących w oparciu o sal. 1, 2, 5 Umowy	1/opracowanie projektu wytycznych 2/przedłożenie do zatwierdzenia projektu wytycznych przez Pełnomocnika Rządu zainteresowanemu resortem. 3/przekazanie ich zainteresowanemu resortem.	Zespół Zastosowań " " 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.	Jedn. obok	Zakłady Elektrycznej Techniki Obliczeniowej	20.2.67 r.	§ 4 pkt 2
7. Współdziałał w opracowaniu projektów resortowych planów rozwoju mechanizacji i automatyzacji przetworzenia informacji w latach 1966-70.	1/ opracowanie zestawu wzorów planistycznych i przekazanie ich zainteresowanym resortom 2/ współdziałał w opracowaniu projektów resortowych planów	Zespół Zastępców przy udziale Biura Studiów i Projektów EPD	19.1.67 r.	§ 4 pkt. 2 w uzgod. z IMiP i ew. Kom. Planowania przy NM
8. Opracowanie projektu skoordynowanego wieloletniego programu prac naukowo-badawczych i doświadczalno-konstrukcyjnych w zakresie maszyn natencjonalnych i urządzeń z nimi współpracujących.	1/ opracowanie projektu programu 2/ uzgodnienia projektu z programem w Min. Obrony, Min. Szkol. Wyższego, Min. Przemysłu Ciężkiego, Prezesem PAN i innymi zainteresowanymi resortami.	Zespół Techniczny przy IMiP Zespół Techniczny przy	28.2.67 r. 15.4.67 r.	§ 5
9. Opracowanie projektu planu produkcji maszyn matematycznych i urządzeń współpracujących na lata 1965-70.	1/ Opracowanie I wersji projektu planu. 2/ Uzgodnienie projektu z Min. Przemysłu Ciężkiego. 3/ Opracowanie ostatecznej wersji projektu planu i przedstawienie do zatwierdzenia	Zespół Techniczny	15.2.67 r. 15.6.1967 r. 15.7.1967 r.	§ 7

	3	4	5	6
10. Powołanie ośrodków obliczeniowych w ramach sieci KETO.	1/ opracowanie zarządzenia i instrukcji w sprawie koczowniczej organizacji	Zespół Zastępcy	30.4.67 r.	§ 8.
	2/ wydanie aktu prawnego w sprawie wle w której mowa w pkt. 1, 11. Plan.	Zespół Org.	15.2.67 r.	po uzgodn. URM.
	3/ organizowanie ośrodków obliczeniowych.	Zakłady Włokotronicznej Techniki Obliczeniowej	zgodnie z Planem Rozwoju Sieci	
11. Współdziałanie w opracowaniu planu przygotowania kadry z wyższym i średnim wykształceniem w zakresie mechanizacji i automatyzacji przybrania informacji na lata 1967-1975.	1/ uwiązanie współpracy z Min. Oświaty i Szkol. Wyższego i przedstawienie potrzeb ogólnodrajowych	Zespół Współpracy	15.2.67 r.	§ 9 pkt 1
	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 KETO	Zespół Współpracy	skłucesywnie	§ 9 pkt 2
			31.3.67 r.	

1	2	3	4	5	6
3.	Opracowanie projektu kompleksowego planu rozwoju mechanizacji i automatyzacji przetwarzania informacji w latach 1968-70.	1/ opracowanie projektu planu przedstawić projekt planu na naradę kolegiatną 2/ opracowanie estymacji kosztów projektu planu i przedstawienie go do zatwierdzenia	Zespół Zastosowań " " " " przy współpracy z ZMTO	15.5.67 r. 22.5.67 r. 31.5.67 r.	§ 10.
4.	Opracowanie projektu programu pomocy ze strony CODKK i Ośrodka Postępu Technicznego w Katowicach dla celów szkolenia kadry	jak obok	Zespół Współpracy	31.3.67 r.	§ 11.
5.	Powołanie Zespołu do Spraw Szkolenia	Opracowanie projektu organizacji i zakresu działania Zespołu oraz wytypowanie potrzebno środki do 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 działania filii 2/ opracowanie aktów prawnych związanych z powołaniem filii, uzgodnienie z KRMT 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 szacunkowania projektu Planu i przedstawienie na naradzie kolegioidalnej 2/ organizowanie ośrodków	Centrala Techn.-nietuzo-Handlowa Art. Biurowych Zespół Techniczny CENAB	15.3.67 r.	16 pkt 2
18.	Opracowanie projektów uzorów /rocznych i wieloletnich/ o współpracy ośrodków przy realizacji informacji z przedsiębiorstwami, zakładami i instytucjami, korzystającymi z ich usług w zakresie mechanizacji i automatyzacji przetworzenia i informacji oraz zasad kalkulowania, rozliczenia i fakturowania za te usługi.	1/ jak obok 2/ uzgodnienie projektów uzorów oraz zasad kalkulowania, rozliczenia i fakturowania za usługi obliczeniowe z zainteresowanymi, KWIA 3/ przedłożenie Przewod. KWIA	Zesp. Org. i Plan. Techniki	15.3.67 r. 15.5.67 r. 31.5.67 r.	18 18.
19.	Opracowanie wytycznych dot. zasad ewidencji i rozliczenia kosztów za usługi obliczeniowe.	1/ jak obok 2/ uzgodnienie z Min. Finansów	Zesp. Org. i Plan. przy współpracy Zespołu Zast. socjal.	15.3.67 r. 30.4.67 r.	19 ust. 2
20.	Powołanie Ośrodka Normalizacyjnego.	1/ opracowanie projektu organizacji i zakresu działalności, 2/ zaopiniowanie projektu i przedstawienie na naradzie kolegioidalnej	CENAB Zespół Techniki	31.3.67 r. 10.4.67 r.	20.

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

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Technocennika Rządu
z dnia 24 stycznia 1967 r.

WNIOSKI I POSTULATY

REGIONALNYCH I OGÓLNOKRAJOWYCH NA AD I KONFERENCJI POWIĄZANYCH
ROZWOJOWY MECHANIZACJI I AUTOMATYZACJI PRACY I ARZANIA INFORMACJI.

Przy realizacji zadań, wynikających z uchwały Nr 388/66 Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1966 r. w sprawie stosowania nowych 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 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 naszego technicznego,
- przeanalizować opracowane resortowe projekty modernizacji stacji maszyn analitycznych w kierunku uzupełnienia użytkownika parli maszynowego w następujące rodzaje maszyn: kolatory, reprodukcory i kalkulatory,
- zabezpieczyć użytkowników wszelkich maszyn i urządzeń do przetwarzania danych właściwy poziom usług handlowych, organizacyjnych i technicznych poprzez:
- zapewnienie ciągłej 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, dołmontację 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 zamiennych przez dostawców maszyn,
- zapewnienie udziału zainteresowanych użytkowników w kontaktach z producentami zagranicznymi maszyn oraz z ich przedstawicielami handlowymi,
- zapewnienie terminowego i prawidłowego wykonywania średnich i kapitalnych remontów maszyn i urządzeń uzupełniających,
- udzielenie 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, klasery, szafki na karty, regały itp.
- zaopatrzenie w odpowiedniej jakości urządzenia pomocnicze jak: taśmy do drukarek wielorzędowych, papier karbowany oraz papier z perforacją typu "Jerol"

2. Ad pkt 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 rozmieszczonych na terenie działania zakładów obliczeniowych sieci ZWFO,
- rozwijać prace przygotowawcze przez potencjalnych użytkowników własnych maszyn lub korzystających z usług w zakresie przetwarzania informacji, świadczonych przez zakłady obliczeniowe ZWFO.

4. Ad pkt. 11 i 12 harmonogramu

- inicjować organizację szkolenia kursowego przez stowarzyszenia naukowe i społeczne,
- 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 OMB w celu umożliwienia przejmowania przez OMB obsługi konserwacyjno-reparacyjnej 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.
- promować stosowanie maszyn analitycznych przy rozwiązywaniu problemów, jak:
optymalizacja planowania kontrola 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.

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 PZPR/
- V Kongres Techników Polskich - Zabrze - luty 1966 r.
- konferencja naukowa automatyzacji i mechanizacji przetwarzania informacji gospodarczych "AMPIC - 66" - Zakopane - listopad 1966 r.

0002

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

WYKAZ PRAC

WYKONANYCH PRZEZ ZAKŁADY ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ /BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SEED/

1. Plan rozwoju nowej techniki obliczeniowej na lata 1966-1970
na terenie m.st. Warszawy - /przy współpracy Biura Projektowo-
konstruktoryjnego CIHAB i Zespołu Maszyn Analitycznych Biura
SEED/
- termin opracowania II wersji - 30.4.67
2. Opracowanie wytycznych w zakresie metod ustalania 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 SEED
- termin - 31.5.1967 r.
4. Współdziałanie 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 krajowej
- 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.

ZARZĄDZENIE Nr 10

PEŁNOMOCNIKA RZĄDU DO SPRAW ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ
z dnia 25 marca 1967 r.

zmieniające zarządzenie Nr 34 Pełnomocnika Rządu do Spraw
Elektronicznej Techniki Obliczeniowej z dnia 8 listopada
1966 r. w sprawie powołania komisji oceny maszyn matematycz-
nych i urzędzeń współpracujących.

Zarządza się, co następuje:

§ 1.

W § 2 ust. 1 zarządzenia Nr 34 Pełnomocnika Rządu do Spraw
Elektronicznej Techniki Obliczeniowej z dnia 8 listopada
1966 r. w sprawie powołania komisji oceny maszyn matematycznych
i urzędzeń współpracujących dodaje się na końcu:

"ppłk. mgr inż. Zbigniew Jędrzejczyk - Ministerstwo
Obrony Narodowej
- Satab Generalny"

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCNIK RZĄDU

W porozumieniu:

MINISTER PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO

/-/ Prof. St. Kielan

/-/ mgr inż. Jan Chyliński

Za zgodność:

[Podpis]
/B. Bolarzka/