

P-130/64/64

Zarządzenie nr 49

Prezesa Rady Ministrów
z dnia 30 ~~marca~~ ^{kwietnia} 1964 r.

w sprawie zatwierdzenia tymczasowego statutu działalności Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

Na podstawie § 10 ust. 1 uchwały nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej zarządza się, co następuje:

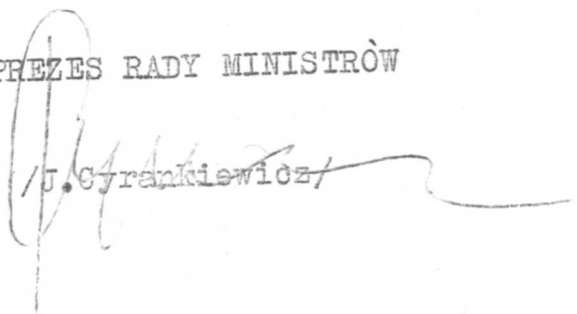
§ 1

Zatwierdza się tymczasowy statut działalności Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ...*podpisania*!

PREZES RADY MINISTRÓW


/J. Cyrankiewicz/

Tymczasowy Statut

działalności Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

§ 1

Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zwany dalej Pełnomocnikiem Rządu działa na podstawie uchwały nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej oraz na podstawie niniejszego statutu.

§ 2

Zakres działania Pełnomocnika Rządu określa, uchwała Rady Ministrów, o której mowa w § 1.

§ 3

Przy realizacji swych zadań Pełnomocnik Rządu

1/ współpracuje z:

- a/ Polską Akademią Nauk - w zakresie podstawowych badań dotyczących budowy i zastosowań urządzeń techniki obliczeniowej,
- b/ Ministrem Szkolnictwa Wyższego w zakresie opracowywania planów przygotowania kadr specjalistów z wyższym wykształceniem,
- c/ Ministrem Oświaty w zakresie opracowywania wytycznych i wniosków w sprawach szkolenia i doszkalania kadr z wykształceniem średnim dla potrzeb produkcji i eksploatacji elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych,
- d/ Ministrem Handlu Zagranicznego w zakresie ustalania typów, wymagań technicznych i eksploatacyjnych importowanych urządzeń nowoczesnej techniki obliczeniowej,

- e/ zainteresowanymi ministrami /kierownikami urzędów centralnych/ w zakresie rozwoju konstrukcji i produkcji urządzeń techniki obliczeniowej oraz części i materiałów do nich;
- 2/ działa w porozumieniu z:
- a/ właściwymi ministrami /kierownikami urzędów centralnych/ w sprawach dotyczących planowania i zaopatrzenia w urządzenia techniki obliczeniowej,
 - b/ Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac w sprawach ustalania zasad wynagradzania pracowników środków obliczeniowych,
 - c/ Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego w sprawach dotyczących nadzoru nad gospodarką maszynami analitycznymi oraz w sprawach związanych z zastosowaniem i wykorzystaniem elektronicznych maszyn cyfrowych do prac obrachunkowych, statystycznych i ewidencyjnych.

§ 4

1. Pełnomocnik Rządu realizuje powierzone sobie zadania w zakresie nowoczesnej techniki obliczeniowej przy pomocy biura Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zwanego dalej biurem.
2. Zastępcy Pełnomocnika Rządu powoływani przez Prezesa Rady Ministrów ~~na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki~~ ^{na wniosek Pełnomocnika Rządu}, działają w zakresie ustalonym przez Pełnomocnika Rządu.

§ 5

1. Biuro Pełnomocnika Rządu składa się z następujących zespołów:
 - 1/ Zespół Organizacji i Planowania,
 - 2/ Zespół Zastosowań i Eksploatacji,
 - 3/ Zespół Techniki Elektronicznej, Konstrukcji i Produkcji maszyn matematycznych,
 - 4/ Zespół Maszyn Analitycznych i Urządzeń Peryferyjnych,
 - 5/ Zespół Współpracy z Zagranicą, Informacji i Szkolenia.

- 3 -

2. Szczegółową organizację wewnętrzną biura ustali regulamin organizacyjny nadany przez Pełnomocnika Rządu

§ 6

1. Pracami zespołów kierują dyrektorzy zespołów powoływani przez Pełnomocnika Rządu.
2. Dyrektorom zespołów przysługują uprawnienia dyrektorów departamentów.

§ 7

Do zakresu działania istniejącej przy Pełnomocniku Rady Naukowo-Technicznej, zwanej dalej Radą, należy opiniowanie i wnioskowanie w sprawach dotyczących rozwoju nowoczesnej techniki obliczeniowej, a w szczególności:

- 1/ programów i planów rozwoju techniki obliczeniowej w zakresie produkcji, eksploatacji i organizacji,
- 2/ projektów i dokumentacji technicznej i organizacyjnej ośrodków obliczeniowych, konstrukcji urządzeń techniki obliczeniowej oraz podejmowanych w tym zakresie inwestycji,
- 3/ postępu technicznego, metod pracy, szkolenia i informacji w dziedzinie techniki obliczeniowej.

§ 8

Dla rozwiązywania określonych problemów lub tematów naukowo-technicznych Przewodniczący Rady może powoływać sekcje problemowe.

§ 9

1. W skład Rady wchodzi: przewodniczący, zastępcy przewodniczącego, sekretarz oraz członkowie Rady powoływani przez Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki na wniosek Pełnomocnika Rządu.

2. Członkami Rady są:

- 1/ przedstawiciele resortów zainteresowanych sprawami budowy i zastosowań urządzeń techniki obliczeniowej,
- 2/ specjaliści /naukowcy i praktycy/ z dziedziny budowy i zastosowań urządzeń techniki obliczeniowej,
- 3/ przedstawiciele organizacji naukowo-technicznych i społecznych.

§ 10

1. Posiedzenia Rady odbywają się co najmniej 4 razy w roku, zgodnie z planem prac Rady zatwierdzonym przez Pełnomocnika Rządu.
2. Opinie swe i wnioski Rada podejmuje w formie uchwał.
3. Szczegółową organizację pracy Rady określi regulamin nadany przez Pełnomocnika Rządu.
4. Wydatki związane z działalnością Rady pokrywane są z budżetu Pełnomocnika Rządu.

§ 11

1. Pełnomocnikowi Rządu podlegają:

- 1/ Instytut Maszyn Matematycznych,
- 2/ inne jednostki organizacyjne w zakresie projektowania i eksploatacji systemów przetwarzania danych, usług obliczeniowych i konserwacyjnych, powoływanie w trybie obowiązujących przepisów.

2. Wykaz podległych Pełnomocnikowi Rządu jednostek organizacyjnych o których mowa w ust. 1 pkt 2/ ustali Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 12

W stosunku do podległych jednostek organizacyjnych / § 11 / Pełnomocnik Rządu wykonuje funkcje naczelnego organu administracji państwowej.

§ 13

Pełnomocnik Rządu ma prawo używania pieczęci okrągłej z godłem państwowym po środku i napisem w otoku „Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej”.