

Z A K I E D N A N I E M R 49

Pełnomocnika Rządu ds. Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej

o dnia 3 maja 1966 roku.

w sprawie powołania Komisji: Głównej założek technicznych maszyn cyfrowych CDPA-1204 /50-22-6572-577/.

Na posiedzenie § 3 art. 1 ustawy Nr 18/64 Rady Ministrów o dnia 22 stycznia 1964 r. o sprawie powołania elektronicznej techniki obliczeniowej oraz § 14 ustawy Nr 142 Rady Ministrów o dnia 11 kwietnia 1962 r. w sprawie opracowywania i zatwierdziania dokumentacji technicznej konstrukcji nowych maszyn i uzupełnienia przepisów dotyczących do produkcji wielokrotnego, lub zmiennej oraz niektórych maszyn i urządzeń szczególnego lub ogólnego przeznaczenia i urządzeń szczególnego lub ogólnego dla gospodarki narodowej / M.M. Nr 30 poz. 179/ zarządza m.e., co następuje:

Powołuje się Komisję: Głównej założek technicznych maszyn cyfrowych CDPA-1204, zwana dalej "Komisja" w składzie:

Przewodniczący

- doc. inż. Romuald Laryszowski
Centrum Obliczeniowe PAN

Wiceprzewodniczący

- prof. dr. Władysław Biernacki
Politechnika Warszawska

Sekretarz

- mgr inż. Jędrzej Łącka
Biuro Przemysłowe PRL

Członkowie:

- dr Marek Kaczyński
Centralny Ośrodek Dokumentacji
Kadr Kierowniczych
- mgr inż. Aleksander Juryszek
Przemysłowy Instytut Poluzacyjno-
techniczny
- mgr inż. Jerzy Polakski
Sofickowa Akademia Kierownictwa
- dr Antoni Hanczakowski
Szkoły Głównej Handlowych
- dr inż. Stanisław Wójcik
Instytutu Nauk o Materiałach

- mgr Jacek Moszczyński
Biuro Pełnomocnika Kzadu
- mgr inż. Zbigniew Świątostowski
Instytut Maszyn Matematycznych
- mgr inż. Eugeniusz Biliński
Zakłady Elektroniczne "ELPRO"
- mgr inż. Wincenty Balasikski
Politechnika Warszawska

• 2.

Do zadań Komisji należy dokonanie oceny założenia technicznych maszyny wyforsowej Odra-1204 z punktu widzenia jej użytkownictwa, nowoczesności i ekonomiczności zastosowania, a w szczególności:

- 1/ konstrukcji i organizacji,
- 2/ parametrów technicznych w porównaniu do równorzędnej klasy maszyn zagranicznych,
- 3/ standardowego wyposażenia tej maszyny w porównaniu do równorzędnej klasy maszyn zagranicznych,
- 4/ określenie dalekostrony jej zastosowań.

• 3.

Zjednoczenie Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" oraz Wrocławskie Zakłady Elektroniczne "ELPRO" powinny na każde żądanie Przewodniczącego Komisji przedstawić niezbędne dla prac Komisji materiały, a w szczególności uzasadnienie, dotyczące celowości produkcji maszyny cyfrowej Odra-1204 wraz z harmonogramem jej zrealizacji produkcyjnej.

• 4.

Rezultatem pracy Komisji powinno być protokołarne stwierdzenie, czy zawarte punkty w założeniach technicznych maszyny Odra-1204, zapewniają operowanie nowoczesnej maszyny przeznaczonej dla potrzeb określonych wypogoczeń użytkownika oraz przedstawienie wniosków, odnośnie niezbędnych uzupełnień.

• 5.

Za udział w posiedzeniach Komisji, odbytych poza godzinami służbowymi, przykujuje wynagrodzenie w kwocie 57 zł. dla przewodniczącego oraz - 36 zł. dla pozostałych członków Komisji.

- 3 -

§ 6.

Dydatki Komisji pokryte zostaną z budżetu Pełnomocnika Rządu.

§ 7.

Obsługa toczno-biorącej Komisji zapewnia Zespół Techniki i Produkcji Biura Pełnomocnika Rządu.

§ 8.

Zarządzenie wejodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCNIK RZĄDU

/-/ mgr inż. E. ZADRYŻYSKI

Za zgodność:

mgr J. FILIPEK

105/135