

Z A R Z Ą D Z E N I E Nr 31

PEŁNOMOCCNIKA RZĄDU DO SPRAW ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ
z dnia 27 września 1966 roku

w sprawie powołania komisji oceny wymagań techniczno-eksploatacyj-
nych na stacje pamięci na taśmie magnetycznej KPT-66 oraz założeń
na pamięć taśmową PT-2.

Na podstawie § 14 uchwały Nr 142 Rady Ministrów z dnia 11 kwiet-
nia 1962 r. w sprawie opracowywania i zatwierdzania dokumentacji
technicznej konstrukcji nowych maszyn i urządzeń przeznaczonych
do produkcji wielkoseryjnej lub masowej oraz niektórych maszyn
i urządzeń szczególnie ważnych dla gospodarki narodowej /M.P.Nr 38,
poz. 179/ oraz w oparciu o § 3 ust. 1 uchwały Nr 18/64 Rady Mini-
strów z dnia 22 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej
techniki obliczeniowej - zarządza się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się komisję oceny:

- 1/ wymagań techniczno-eksploatacyjnych na stacje pamięci na taś-
mie magnetycznej KPT-66, przedłożonych przez mgr inż. J. Karpińskiego
oraz
- 2/ założeń na pamięć taśmową PT-2, przedłożonych przez Instytut
Maszyn Matematycznych,
zwaną dalej "Komisją".

§ 2.

W skład Komisji wchodzi:

Przewodniczący

- doc. inż. Romuald Marczyński
Centrum Obliczeniowe PAN

Sekretarz

- inż. W. Turlej
Biuro PRETO

Członkowie:

- mgr inż. Antoni Balasinski
Katedra Maszyn Matematycznych P.W.
- dr Marek Greniewski
Centr. Ośr. Doskonalenia Kadr Kierown.
- dr inż. Wojciech Jaworski
Centralny Resortowy Ośrodek
Przetwarzania Informacji
- mgr inż. Jacek Karpiński
Inst. Fizyki Doświadczalnej UJ

- dr Ryszard Zakaszczyk
Instytut Maszyn Matematycznych
- mgr inż. Jan Markowski
Wrocławskie Zakłady Elektroniczne STAWO
- mgr inż. Henryk Napiórkowski
Centrum Elektroniczne NBP
- inż. Józef Szafraniec
Biuro PESTO
- mgr inż. Andrzej Więckowski
Warszawskie Zakłady Radiowa "RAWAR"
- mgr Jan Wierzbowski
Instytut Maszyn Matematycznych
- płk Henryk Woźniacki
Sztab Generalny WP

§ 3.

Do zadań Komisji należy dokonanie oceny wyników techniczno-eksploatacyjnych na stopie pamięci na taśmie magnetycznej KPT-66 oraz założen na pamięć taśmową PT-8 z punktu widzenia ich przydatności, nowoczesności i ekonomiczności rozwiązania, a w szczególności:

- techniki i organizacji,
- parametrów technicznych,
- określenia dziedzin ich zastosowania.

§ 4.

Rezultatem prac Komisji powinna być protokolarnie stwierdzenie, czy wynagrania i założenia zapewniają opracowanie pamięci na taśmie magnetycznej, odpowiadające potrzebom budowanych w kraju maszyn cyfrowych i stacjami będą urządzenie o nowoczesnym i ekonomicznym rozwiązaniu koncepcyjnym w stosunku do znanych już opracowań pamięci taśmowych w granicy.

§ 5.

Rozpoczęcie prac Komisji ustala się na dzień 25 września 1966 r., a zakończenie na dzień 15 października 1966 r.

Za udział w posiedzeniach Komisji, odbytych poza godzinami służbowymi, przysługują wynagrodzenie w wysokości 37 zł. dla przewodniczącego oraz 33 zł. dla sekretarza z pozostałych członków Komisji.

§ 7.

Przewodniczący Komisji może ponieść również odpowiedzialność za wypłaty, płatnych w ramach przebiegającego wydatków Komisji, członkom Komisji lub osobom spoza jej składu.

§ 8.

Wydatki związane z działalnością Komisji pokrywane są z budżetu Pełnomocnika Rady do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

§ 9.

Obsługę techniczną-biurową Komisji zapewnia Zespół Techniki Elektronicznej, Konserwacji i Produkcji Maszyn Matematycznych.

§ 10.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PEŁNOMOCCNIK RZĄDU

/s/ Prof. St. Kieles

Za zgodność:

mgr J. Filipaki