

## ZARZĄDZENIE NR 3

PEŁNOMOCNIKA RZĄDU DO SPRAW ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ  
I MINISTRA PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO  
z dnia 9 lutego 1966 r.

w sprawie powołania Komisji Oceny i Odbioru prototypu maszyny analogowej  
ELWAT-1, przeznaczonej do produkcji seryjnej.

Na podstawie § 14 uchwały Nr 142 Rady Ministrów z dnia 11 kwietnia  
1962 r. w sprawie opracowywania i zatwierdzania dokumentacji technicz-  
nej konstrukcji nowych maszyn i urządzeń przeznaczonych do produkcji  
wielkoseryjnej lub masowej oraz niektórych maszyn i urządzeń szczegó-  
lnie ważnych dla gospodarki narodowej /M.P. Nr 38, poz. 179/ zarządza  
się, co następuje:

## § 1.

Powołuje się Komisję Oceny i Odbioru prototypu maszyny analogowej  
ELWAT-1, zwanej dalej "Komisją" w składzie:

- Przewodniczący
- mgr inż. Chyrek Henryk  
Biuro Pełnomocnika Rządu  
d/s Elektronicznej Techniki  
Obliczeniowej
- Sekretarz
- mgr inż. Mieczysław Turlej  
Biuro Pełnomocnika Rządu  
d/s Elektronicznej Techniki  
Obliczeniowej
- Członkowie:
- mgr inż. Andrzej Janczewski  
Zjednoczenie Przemysłu Automatyki  
i Aparatury Pomiarowej "MERA"
  - inż. Tadeusz Trojanowski  
Komitet Nauki i Techniki
  - mgr inż. Janusz Tomaszewski  
Zakład Analogii Instytutu  
Automatyki PAN
  - mgr inż. Józef Kapica  
Wojskowa Akademia Techniczna
  - mgr inż. Andrzej Stępień  
Instytut Automatyki  
Polskiej Akademii Nauk
  - inż. Stanisław Błoński  
Instytut Energetyki

§ 2.

1. Do zadań Komisji należy dokonanie oceny prototypu maszyny analogowej ELWAT-1 co do jego zgodności z Załoženiami Technicznymi i Tymczasowymi Warunkami Technicznymi oraz opracowanie i przedstawienie wniosków dotyczących dalszych etapów prac związanych z maszyną ELWAT-1, a także w sprawie celowości uruchomienia produkcji tej maszyny.
2. Wyniki prac Komisja powinna ująć w protokóle zawierającym stwierdzenie, że prototyp odpowiada wszystkim punktom zawartym w Tymczasowych Warunkach Technicznych.  
Jeżeli oceniany prototyp nie odpowiada w pełni wymogom określonym w Tymczasowych Warunkach Technicznych, w protokóle należy zamieścić szczegółowe omówienie tych rozbieżności.
3. Komisja rozpocznie prace w dniu 15 stycznia 1966 r., a zakończy swoją działalność w terminie do dnia 15 marca 1966 r.

§ 3.

Dla wykonania zadań określonych w § 2, Komisja może:

- 1/ zażądać od wykonawcy prototypu maszyny analogowej ELWAT-1 dodatkowych informacji dotyczących ustalonych warunków technicznych, a w szczególności uzupełniających dokumentów lub protokółów badań,
- 2/ korzystać z konsultacji rzeczoznawców spoza składu Komisji lub zlecać opracowanie poszczególnych zagadnień w ramach posiadanych środków finansowych.

§ 4.

1. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne "ELWRO":
  - 1/ bezzwłocznie przedłożyć Przewodniczącemu Komisji dokumentację techniczną wymienioną w załączniku do zarządzenia,
  - 2/ powiadomić na piśmie Przewodniczącego Komisji o gotowości prototypów, niezbędnych dokumentów oraz stanowisk pracy koniecznych dla przeprowadzenia prac Komisji,
  - 3/ przedłożyć Komisji uzasadnienie techniczno-ekonomiczne celowości przystąpienia do produkcji seryjnej maszyn analogowych ELWAT-1,
2. W przypadku nie przedstawienia przez Wrocławskie Zakłady Elektroniczne "ELWRO" dokumentów określonych w ust. 1 - Przewodniczący Komisji może zarządzić przerwanie prac Komisji powiadamiając o tym Ministra Przemysłu Ciężkiego i Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

§ 5.

Za udział w posiedzeniach Komisji, odbywających się poza godzinami pracy przysługuje wynagrodzenie w wysokości:

dla Przewodniczącego Komisji - 57 zł.

dla sekretarza, członków Komisji  
oraz osób zaproszonych -- 30 zł.

§ 6.

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

§ 7.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

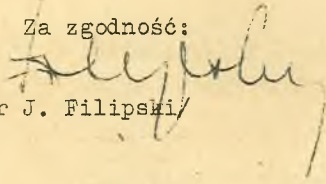
MINISTER PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO

w/z mgr inż. J. Chyliński

PEŁNOMOCNIK RZĄDU DO SPRAW  
ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ

/-/ mgr inż. E. Zadrzyński

Za zgodność:

  
/mgr J. Filipski/

PRETO



Z e s t a w i e n i e

dokumentacji technicznej do Odbioru i Oceny  
prototypu maszyny analogowej ELWAT-1

Tymczasowe Warunki Techniczne na prototyp ELWAT-1

- a/ Karta Katalogowa
- b/ Tymczasowe Warunki Techniczne na prototyp ELWAT-1

Dane materiałowe

- a/ rysunek zestawieniowy
- b/ lista kompletności
- c/ zestawienie materiałowe z podziałem na:
  - 1/ materiały krajowe
  - 2/ materiały z importu

Dokumentacja Konstrukcyjna

- a/ rozwinięcie dokumentacji konstrukcyjnej
- b/ skład dokumentacji technologicznej
- c/ wykaz dokumentów pisanych jak - Przepisy Produkcyjne /PP/ /PT/  
/IP/ /IK/ itp.
- d/ schematy montażowe blokowe i całości
- e/ schematy napięciowe i prądowe
- f/ schematy zasilania

Dokumentacja techniczno-ruchowa

- a/ elementy urządzeń elektronicznych, metody badań odporności  
mechanicznej i klimatyzacji
- b/ Dokumentacja techniczno-ruchowa ELWAT-1
- c/ Instrukcja uruchomienia ELWAT-1
- d/ Instrukcja eksploatacji ELWAT-1
- e/ Instrukcja uruchomienia i kontroli bloków maszyny analogowej ELWAT-1
- f/ Zestawienie testów kontrolnych użytkowych

Dokumentacja Kontroli Technicznej

- a/ Protokoły odbioru badań mechanicznych, klimatycznych i elektrycz-  
nych elementów urządzeń elektronicznych
- b/ Protokoły odbioru badań mechanicznych, klimatycznych i elektrycz-  
nych bloków operacyjnych maszyny analogowej ELWAT-1
- c/ Protokoły odbioru badań wg TWT maszyny analogowej ELWAT-1.