



d/ do § 11

- proponuję skreślenie § 11 - w związku z przesłanym do uzgodnienia międzyresortowego projektem uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki który reguluje między innymi : zagadnienie wieloletnich i rocznych planów rozwoju informatyki, coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczanego na potrzeby wewnętrzne kraju, centralnego dysponenta sprzętu informatyki, kierowania kosztami i doskonaleniem kadr, prowadzenia działalności szkoleniowej w zakresie informatyki oraz środków inwestycyjnych na informatykę.

materiały do projektu  
prestępu  
do Wzpsłm

Tehtav kirjelmä ja Toim. B. Yhteiskunta

Ministeri Y. Hietanen suosi esittämällä  
suomen 3 vuorokauden ja 2 päivän -  
kautta kestävää platt 6  
§ 2 ast. 1 osan myöntämistä julkista  
sääntöksi ja toimenpiteiden  
välittämiseksi.

Wystawo dnia 3 września 1876r  
Hietanen



PRZEWODNICZĄCY  
KOMITETU NAUKI I TECHNIKI  
GP-1/III-520/70



507/206/78  
Warszawa, dn. 31 sierpnia 1970 r.

*Pr. Antkowiak  
Warszawa*

Towarzysz Bolesław JASZCZUK  
Sekretarz Komitetu Centralnego  
Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej

w m i e j s c u

Dotyczy: projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie  
powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego  
Informatyki

Przesyłam w załączeniu projekt uchwały Rady  
Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordy-  
nacyjnego Informatyki.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że projekt  
ten przesłałem w dniu dzisiejszym do uzgodnienia międ-  
zyresortowego.-

*Bras*



o projektu wprowadzono zmiany zgodnie z ustaleniem z dnia 29 sierpnia br. Zmiany dotyczą : § 2 ust. 1, pkt 2, 3, 6, 11 i § 3. Proszę o akceptację projektu.

Projekt  
31.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr  
Rady Ministrów  
z dnia 1970 r.

w sprawie utworzenia Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki.

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą ważność jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej Biurem Informatyki .
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki. ✓

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

- 1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:
  - automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
  - automatyzacji obliczeń numerycznych,
  - automatyzacji procesów technologicznych,
  - automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
  - maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej orgtechnika;



Zakres prac prognostycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, nakłady finansowe i kadry,

- 2/ opracowywanie wieloletnich i rocznych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzony przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
- 3/ koordynacja realizacji zadań wymienionych w pkt 2,
- 4/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
- 5/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej;
- 6/ przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki wniosków w sprawie przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki,
- 7/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
- 8/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
- 9/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
- 10/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
- 11/ współpraca z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi<sup>i</sup> międzynarodowymi<sup>w</sup> zakresie działania Biura Informatyki,
- 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
- 13/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych.

Wojciech  
T. Jankowski  
f.



2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.

§ 3

1. Środki inwestycyjne przeznaczone w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju /inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/ - ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ uruchamiają po uzyskaniu zgody Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim i w planach rocznych :
  - a/ w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:
    - rozwój ośrodków informatyki,w tym na:
    - zakup środków informatyki,
    - rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,
  - b/ w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970 r. - nowo rozpoczynanych kluczowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych.
3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpieczą:
  - a/ limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu na zakup importowanych środków informatyki,



- b/ nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.
4. Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ust. 3.
  5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów - w przypadkach uzasadnionych potrzebami rozwoju nauki i techniki - może dokonywać zmiany planów 5-letnich i rocznych w zakresie informatyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.

§ 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwołany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 5

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Rada Naukowo-Techniczna Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.



2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki społecznej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uposażeń mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185 i z 1969r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

1. Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.





- 6 -

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie jednego miesiąca od dnia powzięcia uchwały, wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki. Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.

§ 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 13

Traci moc uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodzącemu Komitetu Nauki i Techniki, Przewodzącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, ministrom /kierownikom urzędów centralnych/ i Sekretarzowi Naukowemu Polskiej Akademii Nauk.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



## U Z A S A D N I E N I A

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej programem rozwoju informatyki na lata 1971-1975, który został przyjęty na rozszerzonym plenum Komitetu <sup>N</sup>auki i Techniki w dniu 23.IV.1970 r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970 r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia, jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy,
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Calcul we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkalania i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ograniczonym potencjale,



- konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
- możliwe ścisłe powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem Komitetu Nauki i Techniki,
- potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

Skala rozwoju i stabilizacja dziedziny zwanej ETO wymagają obecnie dostosowania odpowiednich form organizacyjnych. W związku z tym cały "hard ware" przekazać należy na stałe do przemysłu /produkcji/, a "soft ware" wraz z ogólną koordynacją /z pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi oraz wdrażaniem i upowszechnianiem/ powinien przejąć Komitet Nauki i Techniki.

W związku z tym powstaje konieczność przekształcenia Biura Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w organ podporządkowany Komitetowi Nauki i Techniki.

Projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględnia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb,
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach Komitetu Nauki i Techniki,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z Komitetem Nauki i Techniki,



- podporządkowanie Krajowemu Biuru Koordynacyjnemu Informatyki Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie przy Krajowym Biurze Koordynacyjnym Informatyki W Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczo-opiniodawczego.

Realizacja programu informatyki w latach 1971-1975 wymaga zaangażowania znacznych środków inwestycyjnych na zakup nowo-  
czesnej aparatury i urządzeń technicznych.

Dla zabezpieczenia pełnego wykorzystania środków inwestycyjnych w projekcie uchwały proponuje się zobowiązać ministerstwa /urzędy centralne/ do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim, bądź w planach rocznych - w ramach ogólnych nakładów właściwych resortów - globalnych nakładów na rozwój informatyki, z wydzieleniem nakładów inwestycyjnych oraz limitów dewizowych; przyjęta w projekcie uchwały zasada, o której wyżej mowa, stanowi rozciągnięcie na problem informatyki postanowień decyzji Nr 105/70 Prezydium Rządu z dnia 18 sierpnia 1970 r., określającej zasady zabezpieczenia środków inwestycyjnych na rozwój nauki i techniki,

Wyodrębnione - w omówionym wyżej trybie - środki na rozwój informatyki nie powinny być w trakcie realizacji planów wykorzystywane przez resorty na inne cele. W związku z tym projektowana uchwała zobowiązuje ministrów /kierowników urzędów centralnych/ do uzgadniania z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki uruchamiania środków inwestycyjnych na informatykę oraz upoważnia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do dokonywania niezbędnych zmian w planach w zakresie informatyki i do przenoszenia środków między resortami.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki i podległe jemu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan zarówno pod względem kadr jak i funduszu płac.



31 sierpnia 70

GP-1/III-520/70

Towarzysz Bolesław JASZCZUK  
Sekretarz Komitetu Centralnego  
Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej

W n i a i s e u

Dotyczy: projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie  
powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego  
Informatyki

Przesyłam w załączeniu projekt uchwały Rady  
Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordy-  
nacyjnego Informatyki.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że projekt  
ten przesłanem w dniu dzisiejszym do uzgodnienia międ-  
zyresortowego.-



Przewodniczący  
Komitetu Nauki i Techniki

x 8. KOK -

egz. 3. Biuro d/s Aut. i Kwalifikacji  
stał Generalny. J. P. S. J.  
w. 2857. Kotosinski

Warszawa, dnia 31 sierpnia 1970 r.

GP-1/III-520/70

Wg rozdzielnika

Zgodnie z postanowieniami uchwały nr 283/57 Rady Ministrów z dnia 31 lipca 1957 r. w sprawie opracowywania, uzgadniania i ogłaszania aktów normatywnych przesyłam w załączeniu projekt uchwały Rady Ministrów

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

z prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania projektu. Z uwagi na pilność sprawy uprzejmie proszę o zachowanie określonego terminu.

Rozdzielnik

- Komitet Nauki i Techniki*
1. Urząd Rady Ministrów - Biuro Prawne 1
  2. Obywatel Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów 4
  3. Obywatel Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych 2
  4. Obywatel Minister Finansów 3
  5. Obywatel Minister Górnictwa i Energetyki 3
  6. Obywatel Minister Komunikacji 3
  7. Obywatel Minister Łączności 3
  - X 8. Obywatel Minister Obrony Narodowej 2
  9. Obywatel Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego 3
  10. Obywatel Minister Przemysłu Chemicznego 3
  11. Obywatel Minister Przemysłu Ciężkiego 3
  12. Obywatel Minister Przemysłu Lekkiego 2
  13. Obywatel Minister Przemysłu Maszynowego 3
  14. Obywatel Minister Spraw Wewnętrznych 2
  15. Obywatel Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk 3
  16. Obywatel Prezes Komisji Organizacji i Zarządzania 2
  17. Obywatel Pełnomocnik Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej 2
  18. Obywatel Prezes Głównego Urzędu Statystycznego 2
  19. Obywatel Prezes Zakładu Ubezpieczeń Społecznych 1

25-9 prof. Yezovimek

DP nowa Walich

B50

AB

gp4

BW

BE

ms. Kuyse

47 49



Projekt

31.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr

Rady Ministrów

z dnia 1970 r.

w sprawie utworzenia Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki.

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą ważność jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej Biurem Informatyki .
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
- automatyzacji obliczeń numerycznych,
- automatyzacji procesów technologicznych,
- automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej orgtechnika;



Zakres prac prognostycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, nakłady finansowe i kadry,

- 2/ opracowywanie wieloletnich i rocznych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzony przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
- 3/ koordynacja realizacji zadań wymienionych w pkt 2,
- 4/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
- 5/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej;
- 6/ ~~przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki wniosków w sprawie przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki,~~
- 7/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
- 8/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
- 9/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
- 10/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
- 11/ współpraca z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi<sup>i</sup> międzynarodowymi<sup>w</sup> zakresie działania Biura Informatyki,
- 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
- 13/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych.





2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.

§ 3

1. Środki inwestycyjne przeznaczone w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju /inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/ - ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ uruchamiają po uzyskaniu zgody Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim i w planach rocznych :
  - a/ w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:
    - rozwój ośrodków informatyki,w tym na:
    - zakup środków informatyki,
    - rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,
  - b/ w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970 r. - nowo rozpoczynanych klubowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych.
3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpieczą:
  - a/ limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu na zakup importowanych środków informatyki,



b/ nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.

4. Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ust. 3.
5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w przypadkach uzasadnionych potrzebami rozwoju nauki i techniki - może dokonywać zmiany planów 5-letnich i roznych w zakresie informatyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.

§ 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwoływany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 5

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniot dawczy Rada Naukowo-Techniczna Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.



2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki społecznej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uposażeń mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185 i z 1969r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

1. Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.



Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie jednego miesiąca od dnia powzięcia uchwały, wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.

§ 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 13

Traci moc uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, ministrom /kierownikom urzędów centralnych/ i Sekretarzowi Naukowemu Polskiej Akademii Nauk.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



## UZASADNIENIE

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej programem rozwoju informatyki na lata 1971-1975, który został przyjęty na rozszerzonym plenum Komitetu <sup>N</sup>auki i Techniki w dniu 23.IV.1970 r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970 r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia, jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy,
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Calcul we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkalania i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ograniczonym potencjale,



- konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
- możliwe ścisłe powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem Komitetu Nauki i Techniki,
- potrzebę wypracowania powielalnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

Skala rozwoju i stabilizacja dziedziny zwanej ETO wymagają obecnie dostosowania odpowiednich form organizacyjnych. W związku z tym caży "hard ware" przekazać należy na stałe do przemysłu /produkcji/, a "soft ware" wraz z ogólną koordynacją /z pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi oraz wdrażaniem i upowszechnianiem/ powinien przejąć Komitet Nauki i Techniki.

W związku z tym powstaje konieczność przekształcenia Biura Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w organ podporządkowany Komitetowi Nauki i Techniki.

Projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględnia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb,
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach Komitetu Nauki i Techniki,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z Komitetem Nauki i Techniki,



- podporządkowanie Krajowemu Biuru Koordynacyjnemu Informatyki Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie przy Krajowym Biurze Koordynacyjnym Informatyki Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczo-opiniodawczego.

Realizacja programu informatyki w latach 1971-1975 wymaga zaangażowania znacznych środków inwestycyjnych na zakup nowożyczesnej aparatury i urządzeń technicznych.

Dla zabezpieczenia pełnego wykorzystania środków inwestycyjnych w projekcie uchwały proponuje się zobowiązać ministerstwa /urzędy centralne/ do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim, bądź w planach rocznych - w ramach ogólnych nakładów właściwych resortów - globalnych nakładów na rozwój informatyki, z wydzieleniem nakładów inwestycyjnych oraz limitów dewizowych; przyjęta w projekcie uchwały zasada, o której wyżej mowa, stanowi rozciągnięcie na problem informatyki postanowień decyzji Nr 105/70 Prezydium Rządu z dnia 18 sierpnia 1970 r., określającej zasady zabezpieczenia środków inwestycyjnych na rozwój nauki i techniki,

Wyodrębnione - w omówionym wyżej trybie - środki na rozwój informatyki nie powinny być w trakcie realizacji planów wykorzystywane przez resorty na inne cele. W związku z tym projektowana uchwała zobowiązuje ministrów /kierowników urzędów centralnych/ do uzgadniania z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki uruchamiania środków inwestycyjnych na informatykę oraz upoważnia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do dokonywania niezbędnych zmian w planach w zakresie informatyki i do przenoszenia środków między resortami.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki i podległe jemu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan zarówno pod względem kadr jak i funduszu płac.



Notatka

-----  
W wyniku omówienia ww. uwag przez Nacz.L.Kłoczek i Nacz.F.Wa =  
lickiego - w dniu 2 września br.

- ustalono, że uwagi zawarte w pkt 1 do § 3 lit.a i c oraz  
w pkt 2 zostaną uwzględnione w ramach zmian wprowadzonych  
do tekstu projektu uchwały w wyniku uzgodnień międzyresort=
  - uwagę do § 3 lit.b - Nacz.L.Kłoczek omówiła z Ministrem  
J.Meterą, który polecił nie uwzględniać tej uwagi i pozosta=
- wić dotychczasowe brzmienie § 3 ust.2 lit.b.

*Hefajnschig*





Uwagi

do projektu uchwały R.H. w sprawie utworzenia  
Krajowego Biura Koordynacyjnego Informacji

§ 3

- a) ust. 2 zmienić na ust 1
- b) skrócić pkt b w ust. 2
- c) ust 1 zmienić na ust 3

zmiana redakcji ust 5

... more doświadczeni ~~prawnicy~~  
~~prawnicy~~ ~~prawnicy~~ uszytychostow  
presunisi środków ustalonych w  
planach na rozwój informacji, w re-  
sultach <sup>placówek</sup> ~~wydatkach~~ ~~na~~ ~~realizację~~ w  
placów 5-letnich i w planach rocznych ..

2.09.70.



aktowy

Projekt

31.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr

Rady Ministrów

z dnia

1970 r.

w sprawie utworzenia Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki.

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą ważność jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej Biurem Informatyki.
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przedniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należą:

1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
- automatyzacji obliczeń numerycznych,
- automatyzacji procesów technologicznych,
- automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej orgtechnika;



Zakres prac prognostycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, nakłady finansowe i kadry,

- 2/ opracowywanie wieloletnich i rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzony przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
- 3/ koordynacja realizacji zadań wymienionych w pkt 2,
- 4/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
- 5/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej,
- 6/ przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki wniosków w sprawie przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki
- 7/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
- 8/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
- 9/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
- 10/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
- 11/ współpraca z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi, międzynarodowymi w zakresie działania Biura Informatyki,
- 12/kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
- 13/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych,



2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.

§ 3

1. Środki inwestycyjne przeznaczone w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju /inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/ - ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ uruchamiają po uzyskaniu zgody Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim i w planach rocznych:
- a/ w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:
- rozwój ośrodków informatyki,
- w tym na:
- zakup środków informatyki,
  - rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,
- b/ w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970 r. - nowo rozpoczynanych kluczowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych.
3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpieczą:
- a/ limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu - na zakup importowanych środków informatyki,



b/ nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.

4. Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ust. 3.
5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów - w przypadkach uzasadnionych potrzebami rozwoju nauki i techniki - może dokonywać zmiany planów 5-letnich i rocznych w zakresie informatyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.

§ 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwołany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 5

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Rada Naukowo-Techniczna Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.



2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uposażeń mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185 i z 1969r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

1. Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.



2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie do dnia ..... wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.

§ 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 13

Traci moc uchwała Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

*10. 10. 70*

*Wzrost do § 3  
złożeniem na  
odmiennej karcie  
2.09.70*



W terminie jednego miesiąca od chwili  
podjęcia uchwały.

Wychowanie uchwały <sup>§ 14</sup> podjęte się Prezydium  
einnu Komitetu Nauki i Techniki, Prezydium  
Komisji Chemowania przy Radzie Ministrów,  
ministrów (liczonym w sekcji centralnej)  
i Sekretarowi Nauki i Techniki Polskiej Akademii  
Nauk.





## U Z A S A D N I E N I E

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej programem rozwoju informatyki na lata 1971-1975, który został przyjęty na rozszerzonym plenum Komitetu Nauki i Techniki w dniu 23.IV.1970 r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970 r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia, jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu i faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy;
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Calcul we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkalania i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ograniczonym potencjale,



- konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
- możliwe ścisłe powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem Komitetu Nauki i Techniki,
- potrzebę wypracowania powielalnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw,

Skala rozwoju i stabilizacja dziedziny zwanej ETO wymagają obecnie dostosowania odpowiednich form organizacyjnych.

W związku z tym caży "hard ware" przekazać należy na stałe do przemysłu /produkcji/, a "soft ware" wraz z ogólną koordynacją /z pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi oraz wdrażaniem i upowszechnianiem/ powinien przejąć Komitet Nauki i Techniki.

W związku z tym powstaje konieczność przekształcenia Biura Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w organ podporządkowany Komitetowi Nauki i Techniki.

Projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględnia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb,
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach Komitetu Nauki i Techniki,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z Komitetem Nauki i Techniki,



- podporządkowanie Krajowemu Biuru Koordynacyjnemu Informatyki Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie przy Krajowym Biurze Koordynacyjnym Informatyki Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczego-opiniotwórczego.

Realizacja programu informatyki w latach 1971-1975 wymaga zaangażowania znacznych środków inwestycyjnych na zakup nowoczesnej aparatury i urządzeń technicznych.

Dla zabezpieczenia pełnego wykorzystania środków inwestycyjnych w projekcie uchwały proponuje się zobowiązać ministerstwa /urzędy centralne/ do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim, bądź w planach rocznych - w ramach ogólnych nakładów właściwych resortów - globalnych nakładów na rozwój informatyki, z wydzieleniem nakładów inwestycyjnych oraz limitów dewizowych; przyjęta w projekcie uchwały zasada, o której wyżej mowa, stanowi rozciągnięcie na problem informatyki postanowień decyzji Nr 105/70 Prezydium Rządu z dnia 18 sierpnia 1970 r., określającej zasady zabezpieczenia środków inwestycyjnych na rozwój nauki i techniki,

Wyodrębnione - w omówionym wyżej trybie - środki na rozwój informatyki nie powinny być w trakcie realizacji planów wykorzystywane przez resorty na inne cele. W związku z tym projektowana uchwała zobowiązuje ministrów /kierowników urzędów centralnych/ do uzgadniania z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki uruchamiania środków inwestycyjnych na informatykę oraz upoważnia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do dokonywania niezbędnych zmian w planach w zakresie informatyki i do przenoszenia środków między resortami.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki i podległe jemu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan zarówno pod względem kadr jak i funduszu płac.

20.09.70

2.09.70



Przewodniczący  
Komitetu Nauki i Techniki

Warszawa, dnia 31 sierpnia 1970 r.

GP-1/III-520/70

Wg rozdzielnika

Zgodnie z postanowieniami uchwały nr 283/57 Rady Ministrów z dnia 31 lipca 1957 r. w sprawie opracowywania, uzgadniania i ogłaszania aktów normatywnych przesyłam w załączeniu projekt uchwały Rady Ministrów

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

z prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania projektu. Z uwagi na pilność sprawy uprzejmie proszę o zachowanie określonego terminu.

Rozdzielnik

1. Urząd Rady Ministrów - Biuro Prawne
2. Obywatel Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów
3. Obywatel Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych
4. Obywatel Minister Finansów
5. Obywatel Minister Górnictwa i Energetyki
6. Obywatel Minister Komunikacji
7. Obywatel Minister Łączności
8. Obywatel Minister Obrony Narodowej
9. Obywatel Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego
10. Obywatel Minister Przemysłu Chemicznego
11. Obywatel Minister Przemysłu Ciężkiego
12. Obywatel Minister Przemysłu Lekkiego
13. Obywatel Minister Przemysłu Maszynowego
14. Obywatel Minister Spraw Wewnętrznych
15. Obywatel Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk
16. Obywatel Prezes Komisji Organizacji Zarządzania
17. Obywatel Pełnomocnik Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
18. Obywatel Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
19. Obywatel Prezes Zakładu Ubezpieczeń Społecznych



GF-1/III-520/70

Do przedstawicieli

Stosownie do postanowienia uchwały nr 289/7 Rady Ministrów z dnia 13 lipca 1967 r. w sprawie opracowania, wydziałania i ogłoszenia aktów wykonawczych przepisów w zakresie projektu uchwały Rady Ministrów

w sprawie przekazania Państwowego Miura Inżynierskiego  
Informacji

z prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania projektu, z uwagi na pilność sprawy uprzejmie proszę o skierowanie właściwego wniosku.

Wykaz

1. Prezyd Rady Ministrów - Ryszard Kasperk
2. Dyrektor Generalnego Biura Planowania przy Radzie Ministrów
3. Dyrektor Ministerstwa Handlu i Przemysłu
4. Dyrektor Ministerstwa Rolnictwa
5. Dyrektor Ministerstwa Finansów
6. Dyrektor Ministerstwa Górnictwa i Energetyki
7. Dyrektor Ministerstwa Komunikacji
8. Dyrektor Ministerstwa Leśnictwa
9. Dyrektor Ministerstwa Kultury i Szkolnictwa Wyższego
10. Dyrektor Ministerstwa Przemysłu Chemicznego
11. Dyrektor Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego
12. Dyrektor Ministerstwa Przemysłu Lekkiego
13. Dyrektor Ministerstwa Przemysłu Maszynowego
14. Dyrektor Ministerstwa Spraw Zagranicznych
15. Dyrektor Państwowego Instytutu Akademickiego Nauk
16. Dyrektor Państwowego Instytutu Technicznego Szkolnictwa
17. Dyrektor Państwowego Instytutu Technicznego Szkolnictwa
18. Dyrektor Państwowego Instytutu Technicznego Szkolnictwa
19. Dyrektor Państwowego Instytutu Technicznego Szkolnictwa
20. Dyrektor Państwowego Instytutu Technicznego Szkolnictwa

Wydział III  
Czas 11:00  
Miejsce 1111  
Miejsce 1111



Projekt  
31.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr  
Rady Ministrów  
z dnia 1970 r.

w sprawie utworzenia Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki.

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą wagę jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej Biurem Informatyki .
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
- automatyzacji obliczeń numerycznych,
- automatyzacji procesów technologicznych,
- automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej orgtechnika;



Zakres prac prognostycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, nakłady finansowe i kadry,

- 2/ opracowywanie wieloletnich i rocznych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzony przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
- 3/ koordynacja realizacji zadań wymienionych w pkt 2,
- 4/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
- 5/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej;
- 6/ przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki wniosków w sprawie przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki,
- 7/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
- 8/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
- 9/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
- 10/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
- 11/ współpraca z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi<sup>1</sup> międzynarodowymi<sup>w</sup> zakresie działania Biura Informatyki,
- 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
- 13/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych,



2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.

§ 3

1. Środki inwestycyjne przeznaczone w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju /inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/ - ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ uruchamiają po uzyskaniu zgody Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim i w planach rocznych :
  - a/ w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:
    - rozwój ośrodków informatyki,w tym na:
    - zakup środków informatyki,
    - rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,
  - b/ w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970 r. - nowo rozpoczynanych kluczowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych.
3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpieczą:
  - a/ limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu na zakup importowanych środków informatyki,





b/ nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.

4. Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ust. 3.
5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów - w przypadkach uzasadnionych potrzebami rozwoju nauki i techniki - może dokonywać zmiany planów 5-letnich i rocznych w zakresie informatyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.

#### § 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powołany i odwołany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

#### § 5

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

#### § 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Rada Naukowo-Techniczna Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.



2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uposażeń mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185 i z 1969r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

1. Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.



2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie jednego miesiąca od dnia powzięcia uchwały, wnioski w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.

§ 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 13

Traci moc uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, ministrom /kierownikom urzędów centralnych/ i Sekretarzowi Naukowemu Polskiej Akademii Nauk.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



## U Z A S A D N I E N I E

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej programem rozwoju informatyki na lata 1971-1975, który został przyjęty na rozszerzonym plenum Komitetu <sup>N</sup>auki i Techniki w dniu 23.IV.1970 r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970 r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostępowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia, jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy,
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Calcul we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkalania i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ograniczonym potencjale,



- konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
- możliwe ścisze powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem Komitetu Nauki i Techniki,
- potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

Skala rozwoju i stabilizacja dziedziny zwanej ETO wymagają obecnie dostosowania odpowiednich form organizacyjnych.

W związku z tym cały "hard ware" przekazać należy na stałe do przemysłu /produkcji/, a "soft ware" wraz z ogólną koordynacją /z pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi oraz wdrażaniem i upowszechnianiem/ powinien przejąć Komitet Nauki i Techniki.

W związku z tym powstaje konieczność przekształcenia Biura Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w organ podporządkowany Komitetowi Nauki i Techniki.

Projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględnia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb,
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach Komitetu Nauki i Techniki,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z Komitetem Nauki i Techniki,



- podporządkowanie Krajowemu Biuru Koordynacyjnemu Informatyki Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie przy Krajowym Biurze Koordynacyjnym Informatyki Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczo-opiniotwórczego.

Realizacja programu informatyki w latach 1971-1975 wymaga zaangażowania znacznych środków inwestycyjnych na zakup nowo, czesnej aparatury i urządzeń technicznych.

Dla zabezpieczenia pełnego wykorzystania środków inwestycyjnych w projekcie uchwały proponuje się zobowiązać ministerstwa /urzędy centralne/ do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim, bądź w planach rocznych - w ramach ogólnych nakładów właściwych resortów - globalnych nakładów na rozwój informatyki, z wydzieleniem nakładów inwestycyjnych oraz limitów dewizowych; przyjęta w projekcie uchwały zasada, o której wyżej mowa, stanowi rozciągnięcie na problem informatyki postanowień decyzji Nr 105/70 Prezydium Rządu z dnia 18 sierpnia 1970 r., określającej zasady zabezpieczenia środków inwestycyjnych na rozwój nauki i techniki,

Wyodrębnione - w omówionym wyżej trybie - środki na rozwój informatyki nie powinny być w trakcie realizacji planów wykorzystywane przez resorty na inne cele. W związku z tym projektowana uchwała zobowiązuje ministrów /kierowników urzędów centralnych/ do uzgadniania z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki uruchamiania środków inwestycyjnych na informatykę oraz upoważnia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do dokonywania niezbędnych zmian w planach w zakresie informatyki i do przenoszenia środków między resortami.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki i podległe jemu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan zarówno pod względem kadr jak i funduszu płac.



dotyczy : utworzenia Krajowego Biura Koordynacyjnego  
Informatyki.

## TERMINOWE

p. Klocak

1. Cz. 5 14 (złozenie) wobec koszt  
przebiegowi 93 mil. walczy mmozi  
klicz na Przewodniczo KP, umozli  
(ker. woli celuje), sekretom N. 80N.

2) 9. 10. ud. 2 - 1-ku termin - 1 miesi  
od wozni v wozni neliis ??  
(prow. wozni v prof. Jermolowicz)

3) B. Pilecia (prow. 3 apr. Xero  
(H5 ten klog) dnis jekuzi v czki.

4) List do T. Janusza - prow. kow pporawing  
v moid wozni v 20 kw. ? wozni dntes  
postowm 9. 2, 3, 14 i wozni dntes.  
Prow. a akceptacji akceptacji.

- 5) - czy Miasto podpisal list do wozni?  
- czy wozni wozni wozni wozni?  
- czy v wozni wozni wozni wozni  
dntes wozni 105 (termin).

f-  
1.9.70

KOMITET NAUKI I TECHNIKI

W A R S Z A W A

Skrytka pocztowa 639

Oplata pocztowa zryczałtowana

Telesat 2 1. IX . 70  
poprawienie (str 6)  
pocztowe  
Xerte







Projekt  
31.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr  
Rady Ministrów  
z dnia 1970 r.

w sprawie utworzenia Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki.

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą ważność jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej Biurem Informatyki.
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
- automatyzacji obliczeń numerycznych,
- automatyzacji procesów technologicznych,
- automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej orgtechnika;



Zakres prac prognostycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, nakłady finansowe i kadry,

- 2/ opracowywanie wieloletnich i rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzonej przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce;
- 3/ koordynacja realizacji zadań wymienionych w pkt 2,
- 4/ Koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
- 5/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej,
- 6/ przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki wniosków w sprawie przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki,
- 7/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
- 8/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
- 9/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
- 10/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
- 11/ współpraca z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi międzynarodowym zakresie działania Biura Informatyki,
- 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki,
- 13/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych.



2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.

§ 3

1. Środki inwestycyjne przeznaczane w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju /inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/ - ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ uruchamiają po uzyskaniu zgody Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim i w planach rocznych:
  - a/ w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:
    - rozwój ośrodków informatyki,w tym na:
    - zakup środków informatyki,
    - rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,
  - b/ w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970 r. - nowo rozpoczynanych kluczowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych.
3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpieczą:
  - a/ limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu na zakup importowanych środków informatyki,



- b/ nakłady inwestycyjne i linity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.
4. Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ust. 3.
5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów - w przypadkach uzasadnionych potrzebami rozwoju nauki i techniki - może dokonywać zmiany planów 5-letnich i rocznych w zakresie informatyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.

§ 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwołany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 5

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniot dawczy Rada Naukowo-Techniczna Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.



2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uposażeń mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 20, poz. 185 i z 1969 r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

1. Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.



2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie jednego miesiąca od dnia powzięcia uchwały, wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek. ●

§ 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 13

Traci moc uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, ministrom /kierownikom urzędów centralnych/ i Sekretarzowi Naukowemu Polskiej Akademii Nauk.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



- 6 -

2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie do dnia ..... wnioszek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

#### § 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.

#### § 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

#### § 13

Traci moc uchwała Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

#### § 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

#### § 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



## U Z A S A D N I E N I E

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej programem rozwoju informatyki na lata 1971-1975, który został przyjęty na rozszerzonym plenum Komitetu Nauki i Techniki w dniu 23.IV.1970 r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970 r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia, jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu u faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy;
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Calcul we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkalania i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ograniczonym potencjale,





- konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
- możliwe ściśle powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem Komitetu Nauki i Techniki,
- potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw,

Skala rozwoju i stabilizacja dziedziny zwanej ETO wymagają obecnie dostosowania odpowiednich form organizacyjnych.

W związku z tym caży "hard ware" przekazać należy na stałe do przemysłu /produkcji/, a "soft ware" wraz z ogólną koordynacją /z pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi oraz wdrażaniem i upowszechnianiem/ powinien przejąć Komitet Nauki i Techniki.

W związku z tym powstaje konieczność przekształcenia Biura Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w organ podporządkowany Komitetowi Nauki i Techniki.

Projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględnia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb,
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach Komitetu Nauki i Techniki,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z Komitetem Nauki i Techniki,



- podporządkowanie Krajowemu Biuru Koordynacyjnemu Informatyki Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie przy Krajowym Biurze Koordynacyjnym Informatyki Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczo-opiniotwórczego.

Realizacja programu informatyki w latach 1971-1975 wymaga zaangażowania znacznych środków inwestycyjnych na zakup nowożytnego aparatury i urządzeń technicznych.

Dla zabezpieczenia pełnego wykorzystania środków inwestycyjnych w projekcie uchwały proponuje się zobowiązać ministerstwa /urzędy centralne/ do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim, bądź w planach rocznych - w ramach ogólnych nakładów właściwych resortów - globalnych nakładów na rozwój informatyki, z wydzielaniem nakładów inwestycyjnych oraz limitów dewizowych; przyjęta w projekcie uchwały zasada, o której wyżej mowa, stanowi rozciągnięcie na problem informatyki postanowienia decyzji Nr 105/70 Prezydium Rządu z dnia 18 sierpnia 1970 r., określającej zasady zabezpieczenia środków inwestycyjnych na rozwój nauki i techniki,

Wyodrębnione - w omówionym wyżej trybie - środki na rozwój informatyki nie powinny być w trakcie realizacji planów wykorzystywane przez resorty na inne cele. W związku z tym projektowana uchwała zobowiązuje ministrów /kierowników urzędów centralnych/ do uzgadniania z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki uruchamiania środków inwestycyjnych na informatykę oraz upoważnia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów do dokonywania niezbędnych zmian w planach w zakresie informatyki i do przenoszenia środków między resortami.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRMTO na Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki i podległe jemu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan zarówno pod względem kadr jak i funduszu płac.



216  
1+7

Projekt  
28.VIII.1970 r.

~~29. VIII. 1970 r.~~  
31. VIII. 1970 r.

UCHWAŁA Nr

Rady Ministrów

z dnia 1970 r.

*akt wykonawczy*  
w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą wagę jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

- Tworzy*
1. Powołuje się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej "Biurem Informatyki".
  2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- automatyzacji przetwarzania danych i systemów informacyjnych dla celów zarządzania,
- automatyzacji obliczeń numerycznych,
- automatyzacji procesów technologicznych,
- automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej "sztychami".



X  
61 przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki  
wniosków w sprawie ,



- ~~a/ uruchomienia środków na inwestycje w zakresie informatyki,~~
- b/ przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki,
- ~~c/ przeniesienia środków - niewykorzystanych na inwestycje w zakresie informatyki - na inne cele.~~

1. ~~Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych mogą uruchomić~~  
 Środki inwestycyjne przeznaczone w planie 5-letnim i w planach  
 rocznych na rozwój informatyki w kraju ( inwestycje ośrodków  
 informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podleg-  
 łych Biura Informatyki ) - <sup>Ministrowie ( Ministerstwo i Komisja Centralna )</sup> po uzyskaniu zgody Przewodniczącego <sup>Komitetu</sup>  
 Komitetu Nauki i Techniki. 43



5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki <sup>z porozumieniem</sup> w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów - w przy-  
 padkach uzasadnionych potrzebami rozwoju nauki i techniki, może  
 dokonywać zmiany planów 5-letnich i rocznych w zakresie informa-  
 tyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.



1. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych uruchamiają środki inwestycyjne przeznaczone w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju /inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych biuru informatyki/- za zgodą Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

2. Zobow  
Minis  
niki,  
nych  
cyjne

at w  
na

-

w

-

-

kat w

re

23

ur

pr. pisac  
b)

3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziałą i zabezpieczą:

a/ limity dewizowe - w <sup>a</sup> ramach ogólnych limitów dewizowych resortu - na zakup importowanych środków informatyki,

b/ nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.

4. Minis  
zapew  
nakła

5. ~~Przew~~

5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów ma prawo dokonywać zmiany planów 5-letnich i rocznych w zakresie informatyki oraz przenosić środki na informatykę między resortami.



5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w wypadku stwierdzenia przez Biuro Informatyki niewłaściwego przygotowania inwestycji lub jeżeli uzna to za celowe z innych względów, podejmuje decyzję o przeniesieniu środków inwestycyjnych na informatykę do innego resortu.





1. Ustala się Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki centralnym dysponentem środków inwestycyjnych przeznaczonych w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju / inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/.

2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim ~~nakład~~ w planach rocznych,

*at* w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:

- rozwój ośrodków ~~sieci~~ informatyki,
- w tym na:
- zakup środków informatyki,
- rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,

*pr. pisac  
b)*

~~w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970r. - nowo rozpoczynanych kluczowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych,~~

istrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpie-

limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu - a zakup importowanych środków informatyki, nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewniającej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.

4. Ministrowie / i kierownicy urzędów centralnych / zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ~~ust. 2 i 3~~ 3.

5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki dokonuje uruchomienia środków <sup>na wniosek właściwego ministra, kierownika urzędu centralnego lub Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk</sup> na wniosek właściwego ministra, kierownika urzędu centralnego lub Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk - po zaopiniowaniu przez Biuro Informatyki.

5.6. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w wypadku stwierdzenia przez Biuro Informatyki niewłaściwego przygotowania inwestycji lub jeżeli uzna to za celowe z innych względów, przedkłada Prezydium Rządu wnioski o przeniesienie środków inwestycyjnych na inne cele.



- 3 -

§ 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwołany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 5

Organizację Biura Informatyki określa statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Naukowo-Techniczna Rada Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.
2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działalności ustala - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uprawnień mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów



z dnia 29 lipca 1954 r. w sprawie ustalenia standardów, kwalifikacji i sposobów pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1954 r. Nr 29, poz. 185 i z 1969 r. Nr 7, poz. 54 i Nr 10, poz. 137/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

1. Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia Collegium Technicznemu Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.

~~§ 11~~

2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie do dnia ..... wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci NETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i Dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.



§ 12

Pracownicy zatrudnieni dotychczas w Biurze Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 13

Traci moc uchwała Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej. Sprawy należące dotychczas do właściwości Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do Biura Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



## U Z A S A D N I E N I E

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej programem rozwoju informatyki na lata 1971-75, który został przyjęty na rozszerzonym plenum Komitetu Nauki i Techniki w dniu 23.IV.1970r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia, jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu i faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy;
- przyśpieszenia tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Calcul we Francji/ lub odpowied-



- ników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i ~~zadań~~ producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędne-go stopnia przeszkolenia i zapewnienia kadry naukowo-badawczej; technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ograniczonym potencjale,
  - konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
  - możliwe ścisłe powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem Komitetu Nauki i Techniki,
  - potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

Skala rozwoju i stabilizacja dziedziny zwanej ETO wymagają obecnie dostosowania odpowiednich form organizacyjnych.

W związku z tym cały "hard ware" przekazać należy na stałe do przemysłu /produkcji/, a "soft ware" wraz z ogólną koordynacją /z pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi oraz wdrażaniem i upowszechnianiem/ powinien przejąć Komitet Nauki i Techniki.

W związku z tym powstaje konieczność <sup>brakująca osoba</sup> ~~przeznaczenia~~ <sup>Prace</sup> ~~funkcyjnego~~ ~~związania~~ ~~z~~ ~~funkcją~~ ~~elektronicznej~~ ~~techniki~~ ~~obliczeniowej~~ ~~z~~ ~~funkcją~~ ~~przejęcia~~ ~~tej~~ ~~funkcji~~ ~~przez~~ ~~Komitet~~ ~~Nauki~~ ~~i~~ ~~Techniki~~.

*Do organu podlegającego K. N., U.*



W związku z tym projektowana uchwała zobowiązuje ministrów  
i kierowników urzędów centralnych do uzgadniania z Przewodzącym  
Komitetu Nauki i Techniki, uruchamiania środków inwestycyjnych  
na informatykę oraz upoważnia Przewodzącego Komitetu Nauki  
i Techniki w porozumieniu z Przewodzącym Komisji Planowania  
przy Radzie Ministrów do dokonywania niezbędnych zmian w planach  
w zakresie informatyki i do przenoszenia środków między resortami.



Projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględnia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb,
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach Komitetu Nauki i Techniki,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju Informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z Komitetem Nauki i Techniki,
- podporządkowanie Krajowemu Biuru Koordynacyjnemu Informatyki Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie przy Krajowym Biurze Koordynacyjnym Informatyki Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczopiniotawczego.

Realizacja programu informatyki w latach 1971-1975 wymaga zaangażowania znacznych środków inwestycyjnych na zakup nowoczesnej aparatury i urządzeń technicznych.

Dla zabezpieczenia pełnego wykorzystania środków inwestycyjnych w projekcie uchwały proponuje się zobowiązać ministerstwa /urzędy centralne/ do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim, bądź w planach rocznych - w ramach ogólnych nakładów ~~własnych~~ właściwych resortów - globalnych nakładów na rozwój informatyki, z wydzieleniem nakładów inwestycyjnych oraz limitów dewizowych; przyjęta w projekcie uchwały zasada, o której wyżej mowa, stanowi rozciągnięcie na problem informatyki postanowień decyzji Nr 105/70 Prezydium Rządu z dnia 18 sierpnia 1970 r., określającej zasady zabezpieczenia środków inwestycyjnych na rozwój nauki i techniki,

Wyodrębnione - w omówionym wyżej trybie - środki na rozwój informatyki nie powinny być w trakcie realizacji planów wykorzystywane przez resorty na inne cele. W związku z tym proponuje się ustanowić scentralizowaną gestię nad tymi środkami i upoważnić Przewodniczącego KNIiP do podejmowania decyzji, w sprawie ewentualnego przeznaczenia części tych środków dla innych resortów lub na inne cele.

W ~~proponowanym~~ projekcie uchwały Rady Ministrów uwzględnia się większość postulatów poszczególnych resortów i instytucji centralnych zgłaszanych w czasie spotkań i dyskusji.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PREDO na Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki i podległe jemu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan rzeczy, no pod względem kadr jak i funduszu płac.





Protokol  
dle Pravideliny KMT

Dst. pracovnice v projektive licti R.M. v spravi  
Krajova Pivra Informacniho hromadni

I. W mysl vrtalei projektive na Kivovnicu KMT v dn 24. 6.,  
propozice: [1.1. p. 9. 11. kvr 9. 12.]

1. Uprave v ~~ustavovani~~ Upravovani <sup>pr. 13</sup> novy 9 14 (vzdani  
v vzdelavani) regulacny spravy dozpravovani hromadni  
uvrtovani.

2. vpravovani v 9 2 mt. 1 po pulni 3 - novy pulni:

„4. prediceni Pravideliny KMT v mltvu  
v uriceni licti puviceni vrtalei uvrtovni  
na investice vrtalei v rlvne informacni,  
vprave v prvovovani 9 14.“ 2

- uvprave po nove povpr p. 4 mltvi tvi dvticeni  
mltvi 5 i 11.

3. Rovne v. uvprave Dvrti 105/70 Pr. Pivra uvprave vrtalei (4. mt. 9 14)  
9. 12. mt. 1

II Puvrti propozice: dvticeni mltvi vrtalei p. 10 tvi/uvprave 1/.

1. 10/ kvprave v organizacni on mltvi  
uvprave i mltvi vrtalei v rlvne dvticeni  
Pivra Informacniho.

Wov „Krajov“ jrt tu vrtalei.

2. vrtalei vrtalei p. 2 (9. 2 mt. 1) uvprave p. 2.

v 2/4 uvprave: kvprave vrtalei  
v rlvne vrtalei..... (vrtalei, jrt v rlvne).

Wov „kvprave“ jrt

9P - T. Naimski. (+ 25-9 - T. Jarominek)



B. Pitne - do muzeum! (2 seryjne rama!)  
(T. Naimski, Jarominek, Kłopot. ex. DP).

Prony o przesłaniu do <sup>muzeum</sup> ~~muzeum~~ i ~~Pruski~~ - ~~WNI~~  
zaproszone tektury (z wrażeń i zapisków) oraz doprowadzenie  
maszynki (zob. u odwołaniu do 9.14 nowo).

nr 1. 10

31.8.70

Secretaria



Przy 6. pięciu prezys

T. Nawrocieu (GP) i Jaromkosi (21-9)

i poprini<sup>ict</sup> su mowoy do unie

o god. 8<sup>30</sup> rancu z p. Klocu,

i ew. DP (do unianu t. Nawroty)

31.8.70

2. v § 2 ust 1 p. 2 nuplatit:

2/

2/ opravnovanie vedlejších i nuplat kompleksov... ✓

3. v § 2 ust. 1 p. 3 prevedapovni:

"3/ kovalonij prax realizacij radni' nuplatov, ul  
v p. 2."

skolecij obora "prax v reberie projektovacie i"  
bowa projektovacie jst usovj realizacij radni'.

4. upovsloveni menarji tot. punktii - ust. 1. (9.2).

III. Jednoveinie informarji v arivke 2 <sup>datilony</sup> jstanoventi § 2. ust 1 p. 9

<sup>datilony</sup>  
se nuplatov na univrel PRETO nuplatov v CIINTE nuplatov artitov  
nuplatov na nuplatovacie ZOINTE prax BSPEPD na BOINTE.

Ustavai na konicime polijcie deupij <sup>organizacij</sup> BOINTE  
prax PRETO (4 vobj) i <sup>ZOINTE</sup> BSPEPD / <sup>polijcieim ovallu</sup> ~~jeden vobj BSPEPD~~  
/ 5 sklatii - 3 vobj / omu

prax Gaticke ZETO (2 vobj) v jedun BOINTE prax BSIPInt nuplatov.

Prax o nuplatovacie <sup>main</sup> do nuplatov odgovorenie  
polijciei.

Zal. 1 - klat usovj § 14.

1/14/.



I. ~~komu 99-12/4/10 9.13/~~  
9.14

Zal. 1.

1. Ustala się Przewodniczącego K... N... i T centralnego dysponentem ówkiej inwestycyjnych premiacjach w planie 5-letnim bież. w planach rocznych na mniej informatyki w kraju / miedzy ówkió reortó i ~~siaci~~ <sup>siaci</sup> podległej Państwu Informatyki.
2. Zobowiązuje się Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym KNT, zainteresowanymi ministrami i kierownikami wyśd. centralnych oraz Sekretarzem Naukowym PAN do ich ewidencyjnego wyodrębnienia, w oparciu analogiczny jak ~~stanowisko~~ <sup>art. 6 w ust. 6 p. 2 i 3</sup> z Decyzji Prezyd. Rząd Nr 105/70 z dnia 18 sierpnia 1970 r.
3. Przewodniczący KNT dotychczas zwołaniu ówkió <sup>odpowiednio</sup> na umiark. właściwego ministrowi, kierownik wyśd. centralnego lub Sekretarza Naukowego PAN po rozpoznowaniu przez Państwo Informatyki.
4. Przewodniczący KNT w następstwie straszenia przez Państwo Informatyki wielokrotnego projektowania inwestycji <sup>x)</sup> podległej Prezyd. Rząd wniósł o przeniesienie ówkió miedzy ówki na inne cele:

~~Prezyd. Rząd ma wyznaczyć Przewodniczącego KNT do ~~siaci~~ <sup>siaci</sup> ~~informatyki~~.~~

~~II. 9. 14 i 15 obywat. numeracji 915. 916~~

II. 9. 9 dotychczas 9. 14 i 15 obywat. numeracji 915 i 916.

x) lub jeżeli uznano to za celowe z innych względów,



Projekt  
28.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr

Rady Ministrów

z dnia 1970 r.

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, a uwagi na stale zrastającą wagę jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej "Biurem Informatyki".
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Wydział Członczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działalności Biura Informatyki należy:

- 1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:
  - automatyzacji przetwarzania danych i systemów informacyjnych dla celów zarządzania,
  - automatyzacji obliczeń numerycznych,
  - automatyzacji procesów technologicznych,
  - automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
  - pracy i urządzeń organizacyjno-technicznych, sprzętu i metod ergotechniki.



Zakres prac progностycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, zakłady finansowe i kadry;

2/ opracowywanie <sup>wieloletnich i</sup> rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przereklamizowane dane resortowe i zatwierdzone przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce;

3/ koordynacja <sup>realizacji zadań wymienionych w pkt 2,</sup> ~~pracy w zakresie projektowania i realizacji zadań~~ wymienionych w pkt 1;

- 6 X/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/;
- 7 X/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju;
- 8 X/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
- 4 X/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej;
- 9 X/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki;
- 10 X/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki;
- 11 XE/ z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi  
współpraca ~~z zagranicą~~ międzynarodowa w zakresie działania Biura Informatyki;
- 12 XX/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych;
- 13 XE/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i optycznego.

5 / przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki wniosków w sprawie :



- ~~a/ uruchomienia środków na inwestycje w zakresie informatyki,~~
- przeniesienia między resortami niewykorzystanych środków na inwestycje w zakresie informatyki,
- ~~e/ przeniesienia środków - niewykorzystanych na inwestycje w zakresie informatyki - na inne cele.~~





- 3 -

*Ministerstwo Nauki i Techniki*

1. Ustala się Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki centralnym dysponentem środków inwestycyjnych przeznaczonych w planie 5-letnim i w planach rocznych na rozwój informatyki w kraju / inwestycje ośrodków informatyki resortów i inwestycje ośrodków informatyki podległych Biuru Informatyki/.
2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, zainteresowanymi ministrami i kierownikami urzędów centralnych oraz Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk do ewidencyjnego wyodrębnienia w planie 5-letnim ~~lata~~ w planach rocznych, w ramach ogólnych nakładów resortów - nakładów inwestycyjnych na informatykę, w tym na:
  - rozwój ośrodków ~~sieci~~ informatyki,w tym na:
  - zakup środków informatyki,
  - rozwój krajowej bazy produkcyjnej środków informatyki,~~b/ w ramach przedsięwzięć objętych kompleksami gospodarczymi, realizowanych zgodnie z decyzją Nr 83/70 Prezydium Rządu z dnia 23 lipca 1970r. - nowo rozpoczynanych kluczowych obiektów, uruchamianych w oparciu o zakup licencji zagranicznych,~~
3. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki wydziela i zabezpieczą:
  - a/ limity dewizowe - w ramach ogólnych limitów dewizowych resortu - na zakup importowanych środków informatyki,
  - b/ ~~nakłady inwestycyjne i limity dewizowe, niezbędne na zakup krajowych i importowanych środków informatyki dla ośrodków informatyki, wyznaczonych do prowadzenia działalności, zapewnijacej rozwój techniki w kluczowych obiektach, objętych kompleksami gospodarczymi.~~
4. Ministrowie i kierownicy urzędów centralnych zobowiązani są zapewnić właściwą kontrolę prawidłowego wykorzystania wydzielonych nakładów i limitów dewizowych, o których mowa w ust. 2 i 3.
5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki ~~dokonywa uruchomienia środków na wniosek właściwego ministra, kierownika urzędu centralnego lub Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk - po zaopiniowaniu przez Biuro Informatyki.~~
6. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w wypadku stwierdzenia przez Biuro Informatyki niewłaściwego przygotowania inwestycji lub jeżeli uzna to za celowe z innych względów, ~~przedkłada~~ Prezydium Rządu wnioski o przeniesienie środków inwestycyjnych na inne cele.



*Ma formę planów*

5. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki w wypadku stwierdzenia przez Biuro Informatyki niewłaściwego przygotowania inwestycji lub jeżeli uzna to za celowe z innych względów, podejmuje decyzję o przeniesieniu środków inwestycyjnych na informatykę do innego resortu.



- 3 -

§ 4

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwołany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępów dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 5

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Naukowo-Techniczna Rada Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.
2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 7

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki społecznej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 8

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji i uprawnień mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów



z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stawek wisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185 i z 1965 r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 9

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 10

Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Technicznikowi Rządu do Spraw Elektroelektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.

§ 11

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie do dnia ..... wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZSTK.

§ 12

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.



- 5 -

§ 13

Traci moc uchwała Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.

Zobowiązanie → <sup>§</sup>PRETO - tak w ustawie  
§ 14  
o K.N. T

Pracownicy Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 15

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 16

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Wykonano w powiatowym KMI  
dnia 20.01.65 r. zaświad. 20430  
nakład ...

js



Zespół Automatykacji  
ZS-9/ /70

Warszawa, dnia 31.08.1970 r.

Tow. Minister Jerzy METERA

w gmachu

W załączeniu przesyłam wyciąg z programu rozwoju informatyki na lata 1971-1975, dotyczący wniosków 3.7. i 7.3., celem wykorzystania ich przy redakcji projektu uchwały Rady Ministrów i uzasadnienia powołania "Biura Informatyki".

do wiadomości:

1. GE - Wydz. Prawny
2. M - Nacz. Walicki
- 3 i 4. ZS-9 a/a



### 3.7. Wnioski.

1. Zrealizowanie programu zastosowań informatyki wymaga silnego organu koordynacyjnego, który nadzorowałby przygotowanie i wdrażanie problemów i zadań węzłowych informatyki. W tym celu niezbędne jest prowadzenie prac: statystycznych, analitycznych badawczych i normatywnych z zakresu ogólnokrajowej polityki komputeryzacji.
2. Należy wypracować generalne zasady tworzenia nowych ośrodków obliczeniowych i oceny skuteczności działania już istniejących. Niezbędne jest, aby zostały wypracowane metody prawidłowej oceny zakończenia badań i wdrożeń systemów informatyki. W tym zakresie należałoby wypracować taką metodykę projektowania i wdrożeń, aby osiągnąć podobny do zachodniego okres zwrotu nakładów inwestycyjnych /np. w ciągu 2-3 lat/.
3. Realizacja systemów informatycznych powinna w perspektywie doprowadzić do powstania centralnych i regionalnych banków danych dla wybranych i upoważnionych użytkowników. Z tego względu powinna być w fazie przygotowania i wdrażania systemów typu ASP, ASR, ASO, APT, API zapewniona systemowa kooperacja informacyjna.
4. Współpraca międzynarodowa w zakresie oprogramowania wymaga: odpowiedniej specjalizacji ośrodków obliczeniowych, ułatwień w zakresie dewizowego samofinansowania zakupów sprzętu, wyjazdów itp.
5. Obecny klimat w Środowisku Obliczeniowym cechuje oczekiwanie na podjęcie energicznych prac koordynacyjnych. Środowisko obliczeniowców jest gotowe do podjęcia trudnych przedsięwzięć i chętnie zmobilizuje swe siły w tym kierunku. Wymaga to podjęcia decyzji wykonawczych w sprawie realizacji programu rozwoju informatyki.



### 7.3. Wnioski.

Nakłady inwestycyjne na rozwój informatyki w latach 1971-1975 wynoszą 15 857 mln zł /tabl. 7-2/. Składają się one z:

- nakładów inwestycyjnych na rozwój przemysłu maszyn matematycznych i urządzeń współpracujących /w tym transmisji danych/ w wysokości 4.192 mln,
- nakładów inwestycyjnych na rozwój zastosowań w wysokości 11.665 mln, w tym na inwestycje budowlane 2.291 mln.

W programie przedstawiono podstawowe grupy wydatków niezbędnych na rozwój bazy produkcyjnej branży maszyn matematycznych.

W wyniku tych nakładów inwestycyjnych, jak i zakupów niektórych licencji będzie można wyprodukować w Polsce w latach 1971-75 środków technicznych w postaci komputerów i urządzeń współpracujących na ogólną wartość                    mln zł przewidzianych do pokrycia potrzeb krajowych oraz zapewnić eksport w zakresie urządzeń zewnętrznych na ogólną wartość 617,7 mln Rbl i 80 mln zł dew. z KK.

Poniesione nakłady inwestycyjne w latach 1971-75 na rozbudowę tego przemysłu zapewnią niezwykle efektywną produkcję w tym okresie, a przy dalszym doskonaleniu procesów produkcyjnych, jak i technologicznych pozwolą na dalszą bardzo efektywną produkcję tak wartościowych środków technicznych jakimi są maszyny matematyczne w latach następnych tj. 1978-1980.

Wniosek 1.: z uwagi na dużą efektywność nakładów inwestycyjnych na produkcję maszyn matematycznych i urządzeń współpracujących celowym i uzasadnionym jest zabezpieczenie polskiemu przemysłowi maszyn matematycznych proponowanych w programie informatyki środków inwestycyjnych /jako szybko rentujących się inwestycji/ i stworzenie, podobnie jak w planie Calcul, uprzywilejowanych warunków dla rozwoju przemysłu komputerowego.

Przewidywane przez "Program" nakłady inwestycyjne na rozwój zastosowań w wysokości 11.665 mln zł przeznaczone są głównie na budowę i wyposażenie ośrodków obliczeniowych. Realizowane będą przy ich pomocy podstawowe zadania budowy systemów państwowych, systemów międzyresortowych, branżowych czy zakładowych.





Nie wymieniając tu oczywistych efektów niewymiernych jak usprawnienie organizacji zarządzania, poprawa wydajności w procesie wytwarzania, umożliwienie podejmowania optymalnych decyzji itp., wykorzystanie maszyn do przetwarzania danych przyniesie konkretne efekty ekonomiczne, podane w zał. nr 3.

W oparciu o dotychczasowe doświadczenia tak krajów wysoko rozwiniętych jak i o własne można stwierdzić, że poczynione inwestycje zamortyzują się w okresie 2-3 lat.

Wniosek 2: mając na uwadze niezbędną konieczność wdrożenia elektronicznej techniki obliczeniowej do procesu zarządzania gospodarką narodową i jej wysoką efektywność stosowania, celowym i uzasadnionym jest zabezpieczenie w skali kraju wykazanych w "Programie" inwestycji na zastosowanie elektronicznej techniki obliczeniowej.

Dotychczasowe uzgodnienia z resortami wykazały, że większość resortów gospodarczych zabezpiecza w ramach własnych środków inwestycyjnych niezbędne kwoty na zastosowanie ETO, tak w złotych obiegowych jak i dewizowych. Natomiast resorty niegospodarsze nie są w stanie zabezpieczyć w ramach posiadanych środków niezbędnych inwestycji na ten cel.

Zgodnie z dotychczasowymi uzgodnieniami na łączne nakłady inwestycyjne w kwocie 15.857 mln zł istnieje brak pokrycia 4.165 mln zł, w tym 34 mln zł dew. na KK.

Wniosek 3: celem zapewnienia właściwego zażytkowania zadeklarowanych obecnie przez resorty nakładów inwestycyjnych, niezbędnym jest utworzenie przez Komisję Planowania przy RM. wydzielonego funduszu inwestycyjnego na rozwój zastosowania ETO w każdym z resortów.

Wniosek 4: w celu zapewnienia właściwego rozwoju zastosowań ETO w resortach niegospodarczych celowym i uzasadnionym jest wydzielenie centralnego funduszu inwestycyjnego i dewizowego na ten cel w wysokości 4.165 mln zł, z tego 34 mln zł dew. na zmniejszonej o przyznane bezpośrednio nakłady.

Wniosek 5: w celu zapewnienia operatywnej realizacji programu Rozwoju Informatyki należy zobowiązać jednostki wiodące do opracowania najpóźniej w IV kw. 1970 r. planów koordynacyjnych wynikających z programu i zapewniających przystąpienie do reali-



- 3 -

tego programu począwszy od 1971 r. Równocześnie należy przyjąć zasadę przekazywania do centralnego funduszu inwestycyjnego i dewizowego przeznaczonych na rozwój informatyki środków inwestycyjnych, w tym dewizowych z resortów, które ich nie wykorzystają w danym roku, na rzecz resortów realizujących program w przyśpieszonym tempie. Wnioski w tej sprawie winny być akceptowane przez Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki i Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów.



Warszawa, dnia 28 sierpnia 1970r

**N o t a t k a**

dla Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki  
Obywatela Prof.dr inż.J.Kaczmaraka

Przedstawiam w załączeniu - z prośbą o podpisanie -  
pismo przesyłające do uzgodnienia międzyresortowego pro-  
jekt uchwały Rady Ministrów

w sprawie powołania Krajowego  
Biura Koordynacyjnego Informa-  
tyki.-

*Mina Karimurab*

*Brah wnoszenia*

*do projektu. W tym*

*in. i. malerij podaj, że / skala rozwoju*

*i stabilnego*

*druidy wojny*

*ETD wyneq obaw*





29 sierpnia

## Uzasadnienie

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu Projekt uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej Programem Rozwoju Informatyki na lata 1971-75, który został przyjęty na poszerzonym Plenum Komitetu Nauki i Techniki w dniu 23.IV.1970r. i wstępnie sprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika ze świadomości poważnego opóźnienia jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu i faktycznych możliwości kraju.

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia:

- dynamiczny rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podwyższony względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy;
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan Cakal we Francji/ lub oddziałów naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodna formy skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkolenia i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istnieją-



- ogólny krajowy ograniczony potencjał,
- konieczność ustalenia hierarchii potrzeb i związanego z tym ramowego priorytetu <sup>zadania</sup> na szczeblach: centralnym i międzyresortowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie usług,
- możliwie ściśle powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem KNiIT,
- potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które gwarantowałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

*zartk*  
~~Stan aktualny wynikający z dotychczas obowiązującej struktury organizacyjnej, według powszechnego przekonania, nie byłby w stanie zapewnić realizacji przedstawionych powyżej zadań, które zostały ściślej określone w projekcie uchwały Rządu i programie rozwoju informatyki. Należy jednak stwierdzić, iż projekt uchwały otwiera nowy etap rozwoju techniki obliczeniowej w kraju. Dotychczas:~~

- stworzono usługową sieć ZETC,
- stworzono szereg branżowych środków obliczeniowych,
- uzyskano znaczne rozszerzenie stanu potrzeb i wynikających stąd zadań, przy czym równocześnie okazało się, że brak jest dostatecznego sprzężenia umożliwiającego optymalne wykorzystanie istniejących środków i możliwości dla zaspokojenia zbyt szybko narastających potrzeb zarówno po stronie użytkowników jak i producentów.

~~Wynikiem podsumowania wielomiesięcznych dyskusji, których celem było zarówno wyselekcjonowanie najistotniejszych zadań, wypracowanie poglądów na cele wprowadzanych zmian wraz z ich określeniem jak i wypracowanie wniosków, które w maksymalnym stopniu uwzględniałyby różnorodne potrzeby resortów i instytucji centralnych w dziedzinie informatyki, przedstawia się projekt uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki i uwzględniający:~~



- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb, ~~które kompleksowo rozpoznawane są z reguły~~  
~~WYKINT~~
- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz kierunkami współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, ujętymi w planach KNiT,
- możliwości częściowego pokrycia potrzeb w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego niezbędnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z KNiT,
- podwyższenie *Proponujemy Biuro Koordynacji Informatyki*  
*PRETO* podlegające *Biuro* Informatyki, Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz *Złotobronie* Ośrodków Informatyki,
- powołanie *Proponujemy* Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczoprotivodawczego.

W przedstawionym projekcie uchwały Rady Ministrów uwzględnia się większość postulatów poszczególnych resortów i instytucji centralnych zgłaszanych w czasie spotkań i dyskusji.

Proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na Biuro Informatyki i podległe jej biuro agendy, będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan zarówno pod względem środków kadrowych jak i funduszu płac.



28. sierpnia

tekst z poprawkami  
nie kauczmarka (?) ~~cyfrowo~~

U Z A S A D N I E N I E

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu Projekt Uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę ~~do~~ organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej Programem Rozwoju Informatyki na lata 1971-75, który został przyjęty na ~~rozprawie~~ Plenum Komitetu Nauki i Techniki w dniu 23.IV.1970r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika z świadomości poważnego opóźnienia jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu i faktycznych możliwości kraju.

Zwiększony edycja

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia :

- ~~bardzo~~ <sup>dynamiczny</sup> ~~szybki~~ rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy;
- przyspieszanie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów /np. plan <sup>cul</sup> ~~Cal~~ we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych;
- różnorodne formy ~~zapewnienia~~ <sup>potencjału</sup> możliwości skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkolenia i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju <sup>potencjalnym</sup> ~~ogromnym~~ potencjale;
- ~~zagadnienie~~ <sup>konkretni</sup> ~~ustalenia~~ i wybroru hierarchii potrzeb i ~~ustalenia~~ <sup>ustalenia</sup> związanego z tym ranowego priorytetu zadań na szczeblach centralnym, międzyresortowym, ~~branżowym~~ <sup>branżowym</sup> i usługowym, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie nauki,





- ~~zagwarantowanie~~ możliwe ścisłego powiązanie z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem KNIIT;
- potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

Stan aktualny wynikający z dotychczas obowiązującej struktury organizacyjnej, według powszechnego przekonania, nie byłby w stanie zapewnić realizacji przedstawionych powyżej zadań, które zostały ściśle określone w Projekcie Uchwały Rządu i *Programie rozwoju Informatyki*. Obiektywnie należy jednak stwierdzić, iż wnoszony projekt uchwały zamyka dotychczasowy etap wstępnego rozwoju techniki obliczeniowej w kraju, którego wyrazem było :

- stworzenie usługowych sieci ZETO,
- stworzenie szeregu branżowych ośrodków obliczeniowych,
- uzyskanie znacznego rozeznania stanu potrzeb i wynikających stąd zadań, przy czym równocześnie okazało się, że brak jest dostatecznego sprzężenia umożliwiającego optymalne wykorzystanie istniejących środków i możliwości dla zaspokojenia zbyt szybko narastających potrzeb zarówno po stronie użytkowników jak i producentów.

Wynikiem podsumowania wielomiesięcznych dyskusji, których celem było zarówno wyselekcjonowanie najistotniejszych zadań, wypracowanie poglądu na cele wprowadzanych zmian wraz z ich określeniem jak i wypracowanie wniosków, które w maksymalnym stopniu uwzględniałyby różnorodne i niekiedy sprzeczne potrzeby resortów i instytucji centralnych w dziedzinie informatyki, przedstawia się optymalny w aktualnych warunkach projekt Uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki, uwzględniający:

a/ z merytorycznego punktu widzenia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb, które kompleksowo rozpatrywane są z reguły w KNIIT,

komunikat  
d. -



- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi oraz ujętych w planach KINiT oraz we właściwym kształtowaniu kierunków współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, *występni*
- możliwości częściowego pokrycia braków w zakresie niezbędnego, ogólnego potencjału naukowo-badawczego, potrzebnego do realizacji programu rozwoju informatyki, poprzez stosowanie zasady elastycznej operatywności, polegającej na oddziaływaniu na ośrodki naukowo-badawcze współpracujące z KINiT;

*Projekt zmian*

*2/7* Projekt zmian  
reorganizacyjnego punktu widzenia

- podporządkowanie Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki Komitetowi Nauki i Techniki;
- podporządkowanie ~~Biura Informatyki~~ *Krajowa Polina; obawy tekst* Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki *(KINiT) (Zjedn. A.S. i B. EPD)*
- powołanie ~~Rady Naukowo-Technicznej~~ *Rada* Rady Informatyki jako organu doradczego *opiniodawczego. Pisma Komisja*

*1* W przedmiotowym Projekcie Uchwały Rady Ministrów podane sformułowania i teksty uwzględniak w maksymalnym stopniu wagę *uwzględnienie* postulatów poszczególnych resortów i instytucji centralnych *zgłoszonych* w czasie *ważnych* spotkań i dyskusji.

W szczególności *dotyczy* do projektu Uchwały Rządu Programu Rozwoju Informatyki przyjęto *Programu Rozwoju Informatyki* "wariant II" *preferujący* oparcie realizacji tego programu o rozwój krajowej bazy produkcyjnej sprzętu informatyki.

*Ważne* Uwzględnienie *decyzyjnie* dodatkowych *wprowadzenie* postulatów *niektórych* resortów i instytucji centralnych, *zgłoszonych* w trakcie *analizowania* niniejszego Uchwały Rady Ministrów, będzie możliwe w trakcie *przebiegu* opracowywania *statutów* "Biura Informatyki" i Zjednoczenia Ośrodków Informatyki.

Generalnie Przyjmuje się, że proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na "Biuro Informatyki" i podległe mu agendy będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan.

*etatom i f. plac za wyplenienie kwarantanny z udziałem ds. nbi. plenski.*



## U Z A S A D N I E N I E

*M*

Przedstawiony pod obrady Prezydium Rządu Projekt Uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki stanowi podstawę do organizacyjnego zabezpieczenia realizacji i dalszego rozwijania zadań stojących przed krajem w dziedzinie określonej Programem Rozwoju Informatyki na lata 1971-75, który został przyjęty na rozszerzonym Plenum Komitetu Nauki i Techniki w dniu 23.IV.1970r. i wstępnie aprobowany na posiedzeniu Prezydium Rządu w dniu 9 czerwca 1970r.

Trwająca prawie od roku szeroka dyskusja nad sytuacją w kraju w dziedzinie informatyki i potrzebą wypracowania dostosowanego do warunków krajowych programu w tym zakresie wynika z świadomości poważnego opóźnienia jakie występuje w Polsce w stosunku do światowego poziomu i poziomu krajów najbardziej rozwiniętych oraz ze świadomości potrzeby nadrobienia istniejących opóźnień z uwzględnieniem wszelkich aspektów problemu i faktycznych możliwości kraju.

*zwiększyć  
odstępn*

W dyskusji tej brano pod uwagę następujące zagadnienia :

- ~~bardzo~~ <sup>dynamiczny</sup> szybki rozwój informatyki w krajach wysoko rozwiniętych, wyrażający się niezwykle szybkim wzrostem instalowanych maszyn cyfrowych oraz podyktowany względami wydajności, opłacalności i zmian organizacji pracy;
- przyspieszenie tempa rozwoju informatyki w innych krajach na drodze opracowywania specjalnych programów pod bezpośrednim nadzorem rządów (np. plan Celox<sup>cul</sup> we Francji/ lub odpowiedników naszego Komitetu Nauki i Techniki - np. w NRD, na Węgrzech, Bułgarii i innych,
- różnorodne formy ~~zapewnienia~~ <sup>ograniczenia</sup> możliwości skoordynowanego współdziałania w zakresie uwzględnienia potrzeb i zadań producentów sprzętu informatyki, użytkowników systemów informatycznych oraz niezbędnego stopnia przeszkolenia i zapewnienia kadry naukowo-badawczej, technicznej i ekonomicznej przy istniejącym w kraju ~~ograniczeniu~~ <sup>ograniczeniu</sup> potencjale,
- ~~zagwarantowanie~~ <sup>kompleksowe</sup> ustalenia ~~zgodny~~ <sup>hierarchii</sup> hierarchii potrzeb ~~z~~ <sup>ustalenia</sup> ustalenia związanego z tym ramowego priorytetu zadań na szczeblach: centralnym, międzyresortowym, ~~produkcyjnym i usługowym~~ <sup>produkcyjnym i usługowym</sup>, w branżach i wybranych przedsiębiorstwach oraz w zakresie ~~instytucji~~ <sup>instytucji</sup>.



- ~~zagwarantowanie~~ <sup>zagwarantowanie</sup> możliwie ścisłe powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi przewidzianymi do realizacji, pod nadzorem KNIiF,
- potrzebę wypracowania powielarnych modeli i form związanych z systemami informatycznymi, które zmierzałyby do operatywnego zwiększenia wydajności i efektywności pracy kluczowych jednostek, instytucji i przedsiębiorstw.

programu  
naukowego  
informatyki  
- p. informatyki

Stan aktualny wynikający z dotychczas obowiązującej struktury organizacyjnej, według powszechnego przekonania, nie byłby w stanie zapewnić realizacji przedstawionych powyżej zadań, które zostały ściślej określone w projekcie Uchwały Rządu <sup>Programu</sup>

~~dotychczas~~ <sup>dotychczas</sup> należy jednak stwierdzić, iż ~~dotychczas~~ <sup>dotychczas</sup> projekt uchwały ~~dotychczas~~ <sup>dotychczas</sup> stanowiłby jednakowy etap ~~dotychczas~~ <sup>dotychczas</sup> rozwoju techniki obliczeniowej w kraju, którego wyrazem było:

- stworzenie usługowych sieci ZETO,
- stworzenie szeregu branżowych ośrodków obliczeniowych,
- uzyskanie znacznego rozeznania stanu potrzeb i wynikających stąd zadań, przy czym równocześnie okazało się, że brak jest dostatecznego sprzężenia umożliwiającego optymalne wykorzystanie istniejących środków i możliwości dla zaspokojenia zbyt szybko narastających potrzeb zarówno po stronie użytkowników jak i producentów.

Wynikiem podsumowania wielomiesięcznych dyskusji, których celem było wyselekcjonowanie najważniejszych zadań, wypracowanie poglądu na cele wprowadzanych zmian wraz z ich określeniem jak i wypracowanie ~~małostek~~ <sup>małostek</sup>, które w maksymalnym stopniu uwzględniałyby różnorodność i ~~niekiedy sprzeczne~~ <sup>niekiedy sprzeczne</sup> potrzeby resortów i instytucji centralnych w dziedzinie informatyki przedstawia się ~~optymalny~~ <sup>optymalny</sup> w aktualnych warunkach projekt Uchwały Rządu w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki uwzględniający:

a/ z ~~dotychczasowego~~ <sup>dotychczasowego</sup> punktu widzenia:

- powiązanie problematyki w sferze zastosowań, produkcji, szkolenia kadry oraz hierarchii potrzeb, które kompleksowo rozpatrywane są z reguły w KNIiF,



- stopień powiązania z problemami i zadaniami węzłowymi ~~ustanowi~~ ~~w planach KNiF oraz w planach~~ ~~instytucjonalnego~~ ~~kierunków~~ ~~współpracy~~  ~~naukowo-technicznej~~ ~~z zagranicą,~~
- możliwości <sup>ami</sup> ~~częściowego~~ ~~pokrycia~~ ~~praktycz~~ ~~w~~ ~~zakresie~~ ~~nierzęd-~~ ~~owego,~~ ~~ogólnego~~ ~~potencjału~~ ~~naukowo-badawczego~~ ~~potrzebnego~~ ~~do~~ ~~realizacji~~ ~~programu~~ ~~rozwoju~~ ~~informatyki,~~ ~~po~~ ~~przez~~ ~~sto-~~ ~~sowanie~~ ~~zasady~~ ~~elastycznej~~ ~~operatywności,~~ ~~polegającej~~ ~~na~~ ~~oddziaływaniu~~ ~~na~~ ~~ośrodki~~ ~~naukowo-badawcze~~ ~~współpracujące~~ ~~z~~ ~~KNiF.~~

2. Organizacyjnego punktu widzenia:

- podporządkowanie Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki Komitetowi Nauki i Techniki,
- podporządkowanie ~~pod~~ "Biuro Informatyki" Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz Zjednoczenia Ośrodków Informatyki,
- powołanie ~~Rady~~ Naukowo-Technicznej Rady Informatyki jako organu doradczego opiniodawczego.

W przedstawionym projekcie uchwały Rady Ministrów podane sformułowania ~~statutu~~ uwzględniają w maksymalnym stopniu większość postulatów poszczególnych resortów i instytucji centralnych zgłaszanych w czasie ~~roznych~~ spotkań i dyskusji.

W szczególności ~~dotyczy~~ do projektu Uchwały Rady Ministrów Programu Rozwoju Informatyki przyjęto "wariant II" ~~proponujący~~ ~~aparacie~~ realizacji tego programu o rozwój krajowej bazy produkcyjnej sprzętu informatyki.

Uwzględnienie dodatkowych postulatów niektórych resortów i instytucji centralnych, ogłoszonych w trakcie ankietyzowania niniejszej uchwały Rady Ministrów, będzie możliwe w trakcie opracowywania statutu "Biura Informatyki" i Zjednoczenia Ośrodków Informatyki.

Generalnie przyjmuje się, że proponowana reorganizacja dotychczasowego Biura PRETO na "Biuro Informatyki" i podległe jej agendy, będzie oparta w zasadzie o aktualnie istniejący stan



zarówno pod względem środków kadrowych <sup>jak</sup> i funduszu płac.

Warszawa, dnia 28 sierpnia 1970r



N o t a t k a

dla Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki  
Obywatela Prof.dr inż.J.Kaczmaraka

Przedstawiam w załączeniu - z prośbą o podpisanie -  
pismo przesyłające do uzgodnienia międzyresortowego pro-  
jekt uchwały Rady Ministrów

w sprawie powołania Krajowego  
Biura Koordynacyjnego Informa-  
tyki.-

A handwritten signature in blue ink is located on the right side of the page, below the typed text. The signature is stylized and appears to be the initials 'JK'.



Przewodniczący  
Komitetu Nauki i Techniki

Warszawa, dnia sierpnia 1970 r.

GP-1/III-520/70

Wz. rozdzielnika

Zgodnie z postanowieniami uchwały nr 283/57 Rady Ministrów z dnia 31 lipca 1957 r. w sprawie opracowywania, uzgadniania i ogłaszania aktów normatywnych przesyłam w załączeniu projekt uchwały Rady Ministrów

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

z prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania projektu. Z uwagi na pilność sprawy uprzejmie proszę o zachowanie określonego terminu.

Rozdzielnik

1. Urząd Rady Ministrów - Biuro Prawne
2. Obywatel Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów
3. Obywatel Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych
4. Obywatel Minister Finansów
5. Obywatel Minister Górnictwa i Energetyki
6. Obywatel Minister Komunikacji
7. Obywatel Minister Łączności
8. Obywatel Minister Obrony Narodowej
9. Obywatel Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego
10. Obywatel Minister Przemysłu Chemicznego
11. Obywatel Minister Przemysłu Ciężkiego
12. Obywatel Minister Przemysłu Lekkiego
13. Obywatel Minister Przemysłu Maszynowego
14. Obywatel Minister Spraw Wewnętrznych
15. Obywatel Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk
16. Obywatel Prezes Komisji Organizacji i Zarządzania
17. Obywatel Pełnomocnik Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
18. Obywatel Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
19. Obywatel Prezes Zakładu Ubezpieczeń Społecznych

Wykonano w powielarni KNIIT  
dnia .... nr zamów.....  
nakład .....

js





Projekt  
28.VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr  
Rady Ministrów  
z dnia 1970 r.

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

W celu zapewnienia planowego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą wagę jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej "Biurem Informatyki".
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

- 1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:
  - automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
  - automatyzacji obliczeń numerycznych,
  - automatyzacji procesów technologicznych,
  - automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,
  - maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej "Orgtechnika";



Zakres prac prognostycznych obejmuje systemy, sprzęt techniczny, organizację, nakłady finansowe i kadry.

- 2/ opracowywanie rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzony przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce;
  - 3/ koordynacja prac w zakresie projektowania i realizacji zadań wymienionych w pkt 1;
  - 4/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/;
  - 5/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju;
  - 6/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki;
  - 7/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej;
  - 8/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki;
  - 9/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki;
  - 10/ współpraca krajowa i międzynarodowa w zakresie działania Biura Informatyki;
  - 11/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych;
  - 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.



- 3 -

§ 3

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwoływany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 4

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 5

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Naukowo-Techniczna Rada Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.
2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 7

Do pracowników Biura Informatyki w zakresie kwalifikacji w uposażeń mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów



z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz.U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185. i z 1969 r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.

§ 8

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 9

Dyrektorowi generalnemu podlega Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.

§ 10

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki przedstawi Radzie Ministrów w terminie do dnia ..... wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki podporządkowanego dyrektorowi generalnemu Biura Informatyki. W skład Zjednoczenia wejdą ośrodki sieci ZETO.

§ 11

Dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura Studiów i Projektów Informatyki powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki na wniosek dyrektorów tych jednostek.



- 5 -

§ 12

Traci moc uchwała Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.

§ 13

Pracownicy Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Wykonano w powielarni KNiT  
dnia ..... nr zamów.....  
nakład .....

js

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO  
KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

Warszawa, dnia sierpnia 1970 r.



GA-1/m - 520/70

Omnig  
+ 2 kopie

Wg rozdzielnika

Zgodnie z postanowieniami uchwały nr 283/57 Rady Ministrów z dnia 31 lipca 1957 r. w sprawie opracowywania, uzgadniania i ogłaszania aktów normatywnych przesyłam w załączeniu projekt uchwały Rady Ministrów

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

z prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania projektu. Z uwagi na pilność sprawy uprzejmie proszę o zachowanie zakreślonego terminu.

Rozdzielnik

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.

Prof. dr inż. Z. Jasteki



Rozdzielnik:

- 1/ 1. Urząd Rady Ministrów - Biuro Prawne
- 2 2. Obywatel Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów
- 3 3. Obywatel Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych
- 4 4. Obywatel Minister Finansów
5. ~~Obywatel Minister Gospodarki Komunalnej~~
6. Obywatel Minister Górnictwa i Energetyki
7. ~~Obywatel Minister Handlu Wewnętrznego~~
8. ~~Obywatel Minister Handlu Zagranicznego~~
- 6 9. Obywatel Minister Komunikacji
10. Obywatel ~~Minister Kultury i Sztuki~~
11. Obywatel Minister Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego
- 7 12. ~~Obywatel Minister Łączności~~
- 8 13. Obywatel Minister Obrony Narodowej
- 9 14. Obywatel Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego
- 10 15. Obywatel Minister Przemysłu Chemicznego
- 11 16. Obywatel Minister Przemysłu Ciężkiego
- 12 17. Obywatel Minister Przemysłu Lekkiego
- 13 18. Obywatel Minister Przemysłu Maszynowego
19. ~~Obywatel Minister Przemysłu Spożywczego i Skupu~~
20. ~~Obywatel Minister Rolnictwa~~
21. ~~Obywatel Minister Sprawiedliwości~~
- 14 22. Obywatel Minister Spraw Wewnętrznych
23. ~~Obywatel Minister Spraw Zagranicznych~~
24. ~~Obywatel Minister Zdrowia i Opieki Społecznej~~
25. ~~Obywatel Minister Żeglugi~~
26. ~~Obywatel Prezes Najwyższej Izby Kontroli~~
- 15 27. Obywatel Sekretarz Naukowy Polskiej Akademii Nauk
28. ~~Obywatel Przewodniczący Komitetu Pracy i Płac~~
29. ~~Obywatel Przewodniczący Komitetu Drobnej Wytwórczości~~
- 16 30. Obywatel Prezes Komisji Organizacji i Zarządzania
31. ~~Obywatel Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego~~
32. ~~Obywatel Prezes Głównej Komisji Arbitrażowej~~



33. Obywatel Prezes Centralnego Urzędu Geologii
34. Obywatel Prezes Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej
35. Obywatel Prezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii
36. Obywatel Prezes Urzędu Patentowego PRL
37. Obywatel Prezes Centralnego Urzędu Jakości i Miar
- ✓ 38. Obywatel Pełnomocnik Rządu d/s Wykorzystania Energii Jądrowej
- 17 39. Obywatel Pełnomocnik Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej
40. Obywatel Przewodniczący Komitetu d/s Radia i Telewizji "Polskie Radio i Telewizja"
- 18 41. Obywatel Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
42. Obywatel Prezes Zarządu Głównego NOT
- 19 43. Obywatel Prezes Zakładu Ubezpieczeń Społecznych



no omniy  
+ 2 kopye



Projekt

27. VIII. 1970 r.

28 VIII 1970

UCHWAŁA Nr  
Rady Ministrów  
z dnia 27 sierpnia 1970 r.

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

W celu zapewnienia planowego ~~operatywnego~~ rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą wagę jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej "Biurem Informatyki".
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:
  - 1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:
    - automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
    - automatyzacji obliczeń numerycznych,
    - automatyzacji procesów technologicznych,
    - automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,



techniczny, organizacyjny, nakłady  
finansowe i kadry.

- 2 -

- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej "orgtechnika";
- \* Zakresowe prace programowe obejmujące wykonanie, umowa*
- 2/ opracowywanie rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzone przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
  - 3/ koordynacja prac w zakresie projektowania i realizacji zadań wymienionych w pkt 1,
  - 4/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
  - 5/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
  - 6/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
  - 7/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej,
  - 8/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
  - 9/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
  - 10/ współpraca krajowa i międzynarodowa w zakresie działania Biura Informatyki,
  - 11/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych,
  - 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.



- 3 -

§ 3

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwoływany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 4

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 5

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Naukowo-Techniczna Rada Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.
2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 7

W zakresie kwalifikacji i uposażeń do pracowników Biura Informatyki mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz. U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185/ i z 1969 r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.



§ 8

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 9

Dyrektorowi generalnemu podlegają:

~~1. Przedsiębiorstwo Ośrodków Informatyki~~

2. Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych,

§ 10

Z dniem ..... ośrodki sieci ZETO zostaną włączone do Przedsiębiorstwa Ośrodków Informatyki jako wyodrębnione zakłady terenowe.

*Zjednoczenia*

§ 11

Dyrektora ~~Przedsiębiorstwa~~ *Zjednoczenia Ośrodków* Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz ich zastępców powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora Biura Informatyki. *Zastępców dyrektorów Zjednoczenia Ośrodków Informatyki oraz Biura St. i Proj. Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych powołuje dyrektor generalny Biura Informatyki.*

§ 12

Traci moc uchwała Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 roku w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.

*Przewodniczący K. N.-i. T. - i Komisji do dnia - - -*  
*prezesa Rady Ministrów i wniosek w sprawie utworzenia Zjednoczenia Ośrodków Informatyki, Biura St. i Proj. Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych, ośrodków sieci ZETO.*  
*podpisującego dyrektora Zjednoczenia Ośrodków Informatyki*



- 5 -

§ 13

Pracownicy Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



*nieaktualny*

Projekt  
27. VIII.1970 r.

UCHWAŁA Nr  
Rady Ministrów  
z dnia 1970 r.

w sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki

W celu zapewnienia planowego i operatywnego rozwoju informatyki, z uwagi na stale wzrastającą ważność jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, zwane dalej "Biurem Informatyki".
2. Nadzór nad działalnością Biura Informatyki sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2

1. Do zakresu działania Biura Informatyki należy:

1/ organizowanie prac prognostycznych z zakresu rozwoju informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- automatyzacji przetwarzania danych i systemów informatycznych dla celów zarządzania,
- automatyzacji obliczeń numerycznych,
- automatyzacji procesów technologicznych,
- automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,



- maszyn i urządzeń organizacyjno-technicznych, zwanych dalej "orgtechnika";
- 2/ opracowywanie rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzony przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
  - 3/ koordynacja prac w zakresie projektowania i realizacji zadań wymienionych w pkt 1,
  - 4/ określanie i zatwierdzanie wymagań na sprzęt techniczny /krajowy i z importu/,
  - 5/ coroczny rozdział sprzętu technicznego przeznaczonego na potrzeby wewnętrzne kraju,
  - 6/ koordynacja i nadzór w zakresie usług informatyki,
  - 7/ koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej,
  - 8/ kierowanie kształceniem i doskonaleniem kadr oraz prowadzenie działalności szkoleniowej w zakresie informatyki,
  - 9/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej z zakresu działania Biura Informatyki,
  - 10/ współpraca krajowa i międzynarodowa w zakresie działania Biura Informatyki,
  - 11/ kontrola stopnia wykorzystania środków technicznych zainstalowanych w ośrodkach własnych i resortowych,
  - 12/ kontrola przebiegu realizacji rocznych planów rozwoju informatyki i przekazywanie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.
2. Biuro Informatyki jest centralnym dysponentem sprzętu informatyki i orgtechniki.



- 3 -

§ 3

1. Na czele Biura Informatyki stoi dyrektor generalny powoływany i odwoływany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Zastępców dyrektora generalnego powołuje i odwołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora generalnego Biura Informatyki.

§ 4

Organizację Biura Informatyki określi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 5

1. Przy Biurze Informatyki działa jako organ doradczo-opiniotwórczy Naukowo-Techniczna Rada Informatyki, zwana dalej Radą Informatyki.
2. Skład osobowy Rady Informatyki oraz szczegółowy zakres jej działania ustali - na wniosek dyrektora generalnego - Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 6

Dyrektor generalny może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki społecznej o dostarczenie informacji w zakresie przedmiotu działania Biura Informatyki, niezbędnych do wykonywania jego zadań.

§ 7

W zakresie kwalifikacji i uposażeń do pracowników Biura Informatyki mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 1964 r. w sprawie ustalenia stanowisk, kwalifikacji i uposażeń pracowników ministerstw i urzędów centralnych /Dz. U. z 1964 r. Nr 29, poz. 185/ i z 1969 r. Nr 7, poz. 54 i Nr 14, poz. 101/.





- 4 -

§ 8

Budżet Biura Informatyki stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 9

Dyrektorowi generalnemu podlegają:

1. Przedsiębiorstwo Ośrodków Informatyki
2. Biuro Studiów i Projektów Informatyki utworzone z przekształcenia podległego Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektroniki<sup>cyfrowej</sup> i Obliczeniowej Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.

§ 10

Z dniem ..... ośrodki sieci ZERO zostaną włączone do Przedsiębiorstwa Ośrodków Informatyki jako wyodrębnione zakłady terenowe.

§ 11

Dyrektora Przedsiębiorstwa Informatyki i dyrektora Biura Studiów i Projektów Informatyki oraz ich zastępców powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek dyrektora Biura Informatyki.

§ 12

Traci moc uchwały Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1964 roku w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.



- 5 -

§ 13

Pracownicy Biura Pełnomocnika Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Biurze Informatyki.

§ 14

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 15

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.



## U Z A S A D N I E N I E

Zaakceptowany przez Radę Ministrów program rozwoju informatyki na lata 1971-1975 wymaga - w zakresie zastosowań - sprawnej, operatywnej i scentralizowanej koordynacji, z uwagi na jej wielokierunkowy i wieloresortowy charakter oraz współpracę międzynarodową. Przewidziane w projekcie uchwały Krajowe Biuro Koordynacyjne Informatyki, poza działalnością koordynacyjną w skali całego kraju w zakresie rozwoju zastosowań informatyki, spełniałoby także bezpośredni nadzór nad działalnością i rozwojem ośrodków obliczeniowych wchodzących do sieci ZETO, podległych obecnie Pełnomocnikowi Rządu ds. Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, oraz nad działalnością Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych. Ośrodki obliczeniowe ZETO zostaną połączone w jedno przedsiębiorstwo wielozakładowe z jednym ośrodkiem wiodącym. Usługi obliczeniowe świadczone przez wielozakładowe przedsiębiorstwo stanowiąc będą podstawowe ogniwo krajowego systemu informatycznego. skupionego w Przedsiębiorstwie Ośrodków Informatyki.

Biuro Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych zostanie przekształcone na Biuro Studiów i Projektów Informatyki, które spełniać będzie rolę ośrodka badawczo-rozwojowego i projektowego w zakresie problematyki systemów informatycznych, obejmując swym oddziaływaniem nie tylko ośrodki obliczeniowe w ramach obecnej sieci ZETO, ale również spełniając rolę wiodącej placówki badawczej i rozwojowej dla ośrodków ETO będących w bezpośredniej gestii przedsiębiorstw, \*jednocześnie i resortów.

Do ważniejszych funkcji Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki należeć będzie:

- prognozowanie rozwoju środków technicznych informatyki i jej zastosowań, obejmując prognozami zagadnienia stałego rozwoju technicznego sprzętu informatyki, rozwoju sieci ośrodków obliczeniowych w skali całego kraju, rozwoju sy-



- stemów kadr z uwzględnieniem orgtechniki, automatyzacji prac inżynierskich i automatyzacji procesów technologicznych,
- opracowywanie rocznych kompleksowych planów rozwoju informatyki w oparciu o przeanalizowane dane resortowe i zatwierdzonej przez Radę Ministrów długofalowy program rozwoju informatyki w Polsce,
  - koordynacja prac związanych z projektowaniem i realizacją systemów informatycznych,
  - określanie i zatwierdzanie wymagań na środki techniczne informatyki /krajowe i importowane/,
  - coroczny rozdział sprzętu informacyjnego przeznaczonego na rynek krajowy,
  - koordynacja usług informatyki w skali kraju oraz nadzór nad działalnością w zakresie usług informatyki Przedsiębiorstwa Usług Informacyjnych /ZETO/,
  - koordynacja prac studialnych, badawczych i projektowych w zakresie zastosowań informatyki oraz nadzór nad działalnością w tym zakresie Biura Studiów i Projektów Informatyki,
  - sterowanie kształceniem i doskonaleniem kadr dla informatyki i w zakresie informatyki, koordynacja działalności szkoleniowej prowadzonej przez ośrodki resortowe,
  - prowadzenie analizy stopnia wykorzystania środków technicznych informatyki, zainstalowanych w ośrodkach obliczeniowych własnych i resortowych,
  - prowadzenie współpracy krajowej i międzynarodowej w zakresie informatyki,
  - prowadzenie kontroli i analizy realizacji rocznych planów rozwoju informatyki oraz przedstawienie jej wyników wraz z wnioskami Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki,
  - prowadzenie informatyki naukowo-technicznej i ekonomicznej w zakresie informatyki,



- 3 -

W celu prawidłowego kształtowania dalszych ramowych i szczegółowych programów informatyki i sprawnej ich realizacji przewiduje się w uchwale powołanie przez Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki Rady Informatyki jako naukowo-technicznego organu opiniodawczo-doradczego Biura Informatyki.



LOP

pl. c. renow. -

Śniadacz

10.8.70

Gabinet Przewodniczącego KNiT.

W załączeniu przesyłam Projekt Uchwały w Sprawie powołania Krajowego Biura Koordynacyjnego Informatyki.

Zgodnie z poleceniem Min. Jasickiego wprowadzono w w/w projekcie poprawki i uzupełnienia.

Projekt Uchwały ma wejść pod obrady Prezydium Rządu i RM we Wrzesniu br.

*Trudy.*



25-9 + Gab. Prerodin.

Prorg odpowiadnie do Uwoy Prerodniogogo KAN T  
Prerodniogoi prorgit uchwatj Prorgi.

Powadto prorgitaj uchwale zamiesiit punkt  
Nudwarimogojj poprednij uchwatj 18/64  
z wbit 1964.

29. VII. 70

J. Prodin

x) 1. Organizowanie prac przyrosty cyfry z zakresu rozwoju

informatyki z uwzględnieniem zagadnień:

- ~~cyfryzacji~~ maszyn, medycy opartej na komputerach
- cybernetyce i jej praktycznych zastosowaniach,
- automatyzacji procesów technologicznych,

( - - - - )





SMOJ 436/70

ZESPÓŁ AUTOMATYZACJI

ZS-9/449/70



Warszawa, dnia 15 lipca 1970 r.

*Opinia Janusza  
Przewodniczący o stosunku uwzględnienia  
tytuł uwzględnienie*

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki  
Prof.dr inż. Jan KACZMAREK

w g m a c h u

Dot.: opinii projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie powoła-  
nia Biura Informatyki

Zespół Automatykacji po zapoznaniu się z projektem uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Biura Informatyki oraz sugestiami Prezesa Komisji Organizacji Zarządzania, skierowanymi do Przewodniczącego KNiT /pismo TK/409/70 z dnia 30.VI.br./ przedstawia w powyższej sprawie opinię, która została opracowana w oparciu o bazowe założenia, że celem uchwały Rady Ministrów ma być zapewnienie możliwie najlepszych warunków do efektywnej realizacji programu rozwoju Informatyki w Polsce w najbliższych latach, zaakceptowanego przez Plenum KNiT, znacznie przekraczającego swoim zakresem to co zostało zrobione w ubiegłych latach.

Wychodząc z tego założenia proponujemy uwzględnić w projekcie uchwały następujące wnioski :

1. propozycja Komisji Organizacji Zarządzania w sprawie przekazania "Przedsiębiorstwa Usług Informacyjnych" do Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" w celu powiązania w całość funkcji produkcyjnych i usługowych nie zda egzaminu w obecnych realnych warunkach krajowych i zahamuje realizację programu rozwoju Informatyki w najbliższych latach. Zjednoczenie "MERA" nie jest jeszcze przygotowane do świadczenia usług w skali krajowej w zakresie objętym działalnością ośrodków obliczeniowych. Będziemy natomiast w najbliższym czasie postulować rozszerzenie działalności MERY w zakresie usług serwisowych dla istniejących i powstających ośrodków obliczeniowych, co winno przyczynić się do wzmocnienia odpowiedzialności producenta za stan zabezpieczenia technicznego Krajowych Ośrodków Obliczeniowych.

*AKNT pot?*

*SP. 72-2017/20 16.07.70.*



*Centrum - Ten nie poprawia  
wzrostem jakości bad. i roz.  
Ten też wada tylko - a adwokatów*

*Krajowe Biuro  
Koordynacyjne  
Informatyki*

2. Proponuje się w projekcie uchwały odstąpić od nazwy "Biuro Informatyki". Nazwa taka sugeruje funkcje dyrektywne a tym samym bardzo zawęży zakres działania w stosunku do faktycznych zadań i obowiązków jemu przypisywanych. Biorąc pod uwagę całokształt działalności związanej z realizacją programu rozwoju Informatyki i jego złożony merytorycznie, koordynacyjnie i wdrożeniowo charakter proponujemy nazwę "KRAJOWE CENTRUM INFORMATYKI" przy KniT. Nazwa ta spośród wielu rozpatrywanych najpełniej oddaje, naszym zdaniem, związane z nim funkcje zarówno na terenie kraju jak i w podobnych instytucjach zagranicznych.

3. Proponuje się odstąpić w projekcie uchwały Rady Ministrów od nazw "Przedsiębiorstwo Usług Informatycznych" oraz "Biuro Studiów Informatyki". Pierwsza nazwa jest merytorycznie błędna, gdyż nie chodzi o usługi informacyjne, a tylko o prace w zakresie różnych systemów informatycznych i związanych z tym usług. W związku z czym powinien być podkreślony nie charakter usługowy, a twórczy, inicjujący i wykonawczy. Zamiast tej nazwy proponujemy, naszym zdaniem, trafniejszą pod względem organizacyjnym i funkcjonalnym nazwę "ZJEDNOCZENIE OŚRODKÓW OBLICZENIOWYCH" lub "ZJEDNOCZENIE OŚRODKÓW INFORMATYKI". Również nazwa "Biuro Studiów Informatyki" sugeruje zawężenie jego działalności do prac studialnych teoretycznych o charakterze bardziej dyrektywnym niż merytorycznym. Biorąc pod uwagę planowane zadania dla tego "Biura" sprowadzające się m.in. do opracowywania systemów informatycznych na szczeblach państwowym, międzyresortowym i kombinatowym z uwzględnieniem faktycznej realizacji wybranych systemów w oparciu o własny ośrodek obliczeniowy, proponujemy odpowiedniejszą, naszym zdaniem, nazwę "OŚRODEK STUDIÓW INFORMATYKI".

*Biuro Studiów  
Informatyki*

4. Nie ustosunkowując się szczegółowo ze względu na podane wyżej wnioski do poszczególnych punktów projektu uchwały, uważamy za konieczne zwrócić uwagę na potrzebę większego podkreślenia rangi, zadań i uprawnień Krajowego Centrum Informatyki. W tym celu korzystne byłoby konsekwentne przeanalizowanie projektu uchwały w aspekcie porównania go z uchwałą Rady Ministrów



nr 18/64 oraz zarządzeniem nr 49 Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1964 r. /np. §§ 3,6,7,11/.

Przykładowo należałoby w projekcie uchwały uwzględnić sprawę Rady Naukowo-Technicznej, uprawnień dyrektorów departamentów, uprawnień nie tylko w zakresie uzyskiwania informacji w stosunku do różnych resortów itp.

W zakresie działalności merytorycznej Krajowego Centrum Informatyki należałoby również uwzględnić problematykę orgtechniki, automatyzacji prac inżynierskich oraz automatyzacji procesów technologicznych, które merytorycznie charakteryzują się odrębną specyfiką.

Przedstawiając powyższe wnioski chcielibyśmy zasygnalizować potrzebę rozważenia jeszcze jednego ważnego problemu a mianowicie : we Francji wyrazem ogólnopaństwowych zamierzeń rozwojowych o wielkiej doniosłości jest w chwili obecnej opracowywanie dwóch wielkich planów tj. planu MESURE i planu COMPOSANTS, które obok planu Calcul będą stanowiły standarowe kierunki rozwojowe.

W naszych warunkach stworzenie organizacyjnego odpowiednika PRETO w zakresie planu MESURE byłoby dość trudne. W związku z tym wydaje się, że zamierzenia organizacyjne, których wyrazem jest w/w projekt uchwały RM mogłyby również uwzględnić stworzenie załączków Centrum Koordynacyjnego w zakresie aparatury pomiarowej przewidzianej do wypęczkowania z proponowanego Krajowego Centrum Informatyki po osiągnięciu odpowiedniego stanu dojrzałości.

do wiadomości

1. Ob. Minister Z. Jasicki
2. GP

*W. Jarominek*  
/prof. dr inż. W. Jarominek/



Warszawa, dnia 15 lipca 1970 r.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki  
Prof.dr inż. Jan KACZMAREK

W E N I A C H U

dot.: opinii projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie powoła-  
nia Biura Informatyki

Zespół Automatykacji po zapoznaniu się z projektem uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Biura Informatyki oraz sugestiami Prezesa Komisji Organizacji Zarządzania, skierowanymi do Przewodniczącego KNIiT /pismo TK/409/70 z dnia 30.VI.br./ przedstawia w powyższej sprawie opinię, która została opracowana w oparciu o bazowe założenia, że celem uchwały Rady Ministrów ma być zapewnienie możliwie najlepszych warunków do efektywnej realizacji programu rozwoju Informatyki w Polsce w najbliższych latach, zaakceptowanego przez Plenum KNIiT, znacznie przekraczającego swoim zakresem to co zostało zrobione w ubiegłych latach.

Wychodząc z tego założenia proponujemy uwzględnić w projekcie uchwały następujące wnioski :

1. propozycja Komisji Organizacji Zarządzania w sprawie przekazania "Przedsiębiorstwa Usług Informacyjnych" do Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" w celu powiązania w całość funkcji produkcyjnych i usługowych nie zda egzaminu w obecnych realnych warunkach krajowych i zahamuje realizację programu rozwoju Informatyki w najbliższych latach. Zjednoczenie "MERA" nie jest jeszcze przygotowane do świadczenia usług w skali krajowej w zakresie objętym działalnością ośrodków obliczeniowych. Będziemy natomiast w najbliższym czasie postulować rozszerzenie działalności MBRY w zakresie usług serwisowych dla istniejących i powstających ośrodków obliczeniowych, co winno przyczynić się do wzmocnienia odpowiedzialności producenta za stan zabezpieczenia technicznego Krajowych Ośrodków Obliczeniowych.



2. Proponuje się w projekcie uchwały odstąpić od nazwy "Biuro Informatyki". Nazwa taka sugeruje funkcje dyrektywne w tym samym bardzo zawęża zakres działania w stosunku do faktycznych zadań i obowiązków jemu przypisywanych. Biorąc pod uwagę całokształt działalności związanej z realizacją programu rozwoju Informatyki i jego złożony merytorycznie, koordynacyjny i wdrożeniowo charakter proponujemy nazwę "KRAJOWE CENTRUM INFORMATYKI" przy KNIIT. Nazwa ta spośród wielu rozpatrywanych najpełniej oddaje, naszym zdaniem, związane z nim funkcje zarówno na terenie kraju jak i w podobnych instytucjach zagranicznych.
3. Proponuje się odstąpić w projekcie uchwały Rady Ministrów od nazw "Przedsiębiorstwo Usług Informacyjnych" oraz "Biuro Studiów Informatyki". Pierwsza nazwa jest merytorycznie błędna, gdyż nie chodzi o usługi informacyjne, a tylko o prace w zakresie różnych systemów informatycznych i związanych z tym usług. W związku z czym powinien być podkreślony nie charakter usługowy, a twórczy, inicjujący i wykonawczy. Zamiast tej nazwy proponujemy, naszym zdaniem, trafniejszą pod względem organizacyjnym i funkcjonalnym nazwę "ZJEDNOCZENIE OŚRODKÓW OBLICZENIOWYCH" lub "ZJEDNOCZENIE OŚRODKÓW INFORMATYKI".  
Również nazwa "Biuro Studiów Informatyki" sugeruje zawężenie jego działalności do prac studialnych teoretycznych o charakterze bardziej dyrektywnym niż merytorycznym. Biorąc pod uwagę planowane zadania dla tego "Biura" sprowadzające się m.in. do opracowywania systemów informatycznych na szczeblach państwowym, międzyresortowym i kombinatowym z uwzględnieniem faktycznej realizacji wybranych systemów w oparciu o własny ośrodek obliczeniowy, proponujemy odpowiedniejszą, naszym zdaniem, nazwę "OŚRODEK STUDIÓW INFORMATYKI".
4. Nie ustosunkowując się szczegółowo ze względu na podane wyżej wnioski do poszczególnych punktów projektu uchwały, uważamy za konieczne zwrócić uwagę na potrzebę większego podkreślenia rangi, zadań i uprawnień Krajowego Centrum Informatyki. W tym celu korzystne byłoby konsekwentne przeanalizowanie projektu uchwały w aspekcie porównania go z uchwałą Rady Ministrów



nr 18/64 oraz zarządzeniem nr 49 Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1964 r. /np. §§ 3,6,7,11/.

Przykładowo należałoby w projekcie uchwały uwzględnić sprawę Rady Naukowo-Technicznej, uprawnień dyrektorów departamentów, uprawnień nie tylko w zakresie uzyskiwania informacji w stosunku do różnych resortów itp.

W zakresie działalności merytorycznej Krajowego Centrum Informatyki należałoby również uwzględnić problematykę orgtechniki, automatyzacji prac inżynierskich oraz automatyzacji procesów technologicznych, które merytorycznie charakteryzują się odrębną specyfiką.

Przedstawiając powyższe wnioski chcielibyśmy zasygnalizować potrzebę rozważenia jeszcze jednego ważnego problemu a mianowicie : we Francji wyrazem ogólnopaństwowych zamierzeń rozwojowych o wielkiej doniosłości jest w chwili obecnej opracowywanie dwóch wielkich planów tj. planu MESURE i planu COMPOSANTS, które obok planu Calcul będą stanowiły standarowe kierunki rozwojowe.

W naszych warunkach stworzenie organizacyjnego odpowiednika PRETO w zakresie planu MESURE byłoby dość trudne. W związku z tym wydaje się, że zamierzenia organizacyjne, których wyrazem jest w/w projekt uchwały RM mogłyby również uwzględnić stworzenie załączków Centrum Koordynacyjnego w zakresie aparatury pomiarowej przewidzianej do wypoczkowania z proponowanego Krajowego Centrum Informatyki po osiągnięciu odpowiedniego stanu dojrzałości.

do wiadomości

1. Ob. Minister Z. Jasiński
2. GP

  
/prof. dr inż. W. Jarominek/



PRESES  
KOMISJI ORGANIZACJI ZARZĄDZANIA

Warszawa, dn. 30. VI. 1970

TK/409//70

Przewodniczący  
Komitetu Nauki i Techniki  
Towarzysz prof. M. Kaczmarek

W N i e j s c o

W związku z nadesłanym projektem Uchwały Rady Ministrów w sprawie powołania Biura Informatyki uprzejmie komunikuję, że uważam za słuszną koncepcję likwidacji urzędu Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej i powołania w ramach KMIT Biura Informatyki, które pełniłoby rolę prognostyczną, planistyczną i koordynacyjną.

Aby jednak Biuro Informatyki mogło koncentrować się na pracach analitycznych i planistycznych, należałoby moim zdaniem, maksymalnie je odciążyć od bieżącej działalności operatywnej. Dlatego wydaje się, że Biuro Informatyki i jego jednostki organizacyjne nie powinny spełniać bezpośrednie funkcji usługowych. W związku z tym proponuję przeanalizowanie przez Towarzystwa Przewodniczącego celowości przekazania Przedsiębiorstwa Usług Informatycznych do Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej, które łączyłoby w ten sposób całość funkcji produkcyjnych i usługowych. Rozwiązanie takie jest zgodne z praktyką stosowaną w krajach zaawansowanych w stosowaniu etc. w których usługi w zakresie informatyki są świadczone przede wszystkim przez koczerny, produkujące sprzęt obliczeniowy, lub przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa usługowe.

/-/ Tadeusz Kochanowicz



20 czerwca 70

OP-1/1

Obywatel Prezes  
Komisji Organizacji Zarządzania  
w m i e j s c u

Przesyłam w załączeniu z prośbą o uzgodnienie projekt uchwały  
Rady Ministrów w sprawie powołania Biura Informatyki

zał. 1+1

  
/Prof. dr inż. Z. Jasicki/

*OP-1/1*  
*inno 30 VI*  
*naocznie*

du. z VII. 70 - *muji Jasicki chunomat*  
*do 23-9 (prof. Jaruzelski)*