

P r o t o k ół

z posiedzenia Prezydium Polskiego Komitetu Automatycznego
Przetwarzania Informacji NOT w dniu 29 czerwca 1970r.

Obecni: Kol.Kol.: R.Dąbrówka, W.Wiśniewski, A.Bassowski, H.Chyrek,
J.Karpiński, S.Kreżolek, J.Nieckuła, Z.Późdrakiewicz,
W.Szyszko, A.Targowski, R.Terebus, M.Wajcen, M.Ziomek,
J.Żydowo.

Przyjęty porządek obrad:

1. Powołanie zespołu d/s transmisji danych
2. Sprawa tez przedkongresowych
3. Plan konferencji na 1971 r.
4. Sprawy organizacyjne
 - a/ stan przygotowań do konferencji rzeczowskiej
 - b/ sprawozdanie z konferencji w Moskwie.

Zebraniu przewodniczył Kol.W.Wiśniewski.

ad pkt 1.

Prezydium PKAPI-NOT postanowiło powołać zespół d/s transmisji danych. Sprawa ta była już omawiana w porozumieniu ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Zespół będzie czuwał nad realizacją wniosków z "Sympozjum Transmisji Danych" i składał okresowe sprawozdania z realizacji tych wniosków, a następnie przygotowuje problemy i zagadnienia, które będą przedmiotem następnego sympozjum, przewidywanego na 1972 r.

Przy końcu br. powołany zostanie komitet organizacyjny III - sympozjum transmisji danych. Sprawę powołania Zespołu oraz komitetu organizacyjnego Prezydium powierzyło Kol. W.Fijałkowskiemu, Kol. M.Wajcenowi i Kol. J.Sochackiemu.

Wniosek: na najbliższym posiedzeniu Prezydium PKAPI w/w Koledzy przedłożą projekt składu osobowego Zespołu d/s transmisji danych oraz komitetu organizacyjnego III-go Sympozjum Transmisji Danych.

ad pkt 2.

Sprawozdania z przebiegu dyskusji tez przedkongresowych nadeszły tylko OW PKAPI w Białymstoku i we Wrocławiu, oraz w Rzeszowie.

W związku z tym V-Przewodniczący PKAPI-NOT Kol.R.Dąbrówka zwrócił się z apelem do przedstawicieli oddziałów wojewódzkich o nadesłanie informacji ze swoich regionów z przebiegu dyskusji

nad tezami przedkongresowymi, zgłaszanie postulatów i nowych problemów związanych z VI Kongresem Techników Polskich. Sprawę tę należy traktować jako ważną i bardzo pilną, tym bardziej, że nadesłane materiały, zawierające ciekawe wnioski i spostrzeżenia opublikowałyby "Maszyny Matematyczne".

ad pkt 3.

Podczas dyskusji nt. konferencji, które organizowane będą przez oddziały wojewódzkie PKAPI, zaproponowano, aby Komitet opracował 3-letni plan konferencji i sympozjów w przekroju resortowym i branżowym, uszeregowany ważnością zagadnienia i datami /plan taki sporządzony byłby oczywiście na podstawie planów oddziałów wojewódzkich/.

Wniosek: Prezydium postanowiło sprawę tę obszerniej omówić na najbliższym posiedzeniu -/po uprzednim nadesłaniu przez wszystkie OW PKAPI swoich propozycji w tym zakresie/, ponieważ zaplanowane przez Komitet konferencje na rok 1971 wymagają skoordynowania z planem konferencji PRETO na tenże rok.

ad pkt 4

a/ Stan przygotowań do konferencji rzeszowskiej przedstawia się następująco: /referuje Kol.M.Ziomek/

- informacja o organizowanej konferencji oraz karty zgłoszeń wysłane zostały do wszystkich oddziałów wojewódzkich PKAPI i OW NOT oraz zainteresowanych resortów i placówek naukowych - według ustalonego rozdzielnika,
- rozpoczął się już spływ kart zgłoszeń,
- wpłynęło 7 referatów /łącznie z komunikatami/.

W dyskusji na temat przygotowań do konferencji postanowiono:

- zaprosić przedstawiciela PRETO do zreferowania podczas konferencji obecnego stanu zastosowania etc na podstawie aktualnych materiałów /ZETO - Warszawa przeprowadziło ankietyzację nt. zastosowania etc. Materiały te zostały przekazane do Biura PRETO/.

b/ W imieniu Kol.W.Wiśniewskiego i swoim Kol.R.Terebus w wielkim skrócie omówił konferencję w Moskwie, w której w/w brali udział. Konferencja moskiewska nt. stworzenia i wprowadzenia systemów zarządzania procesami technologicznymi i przedsiębiorstwami przy zastosowaniu techniki obliczeniowej - była gigantem. Podczas trzydniowych obrad wygłoszono 140 referatów / w tym także

referaty w sekcjach/. W obradach uczestniczyli przedstawiciele NRD, Polski i Rumunii.

Zastępca Przewodniczącego Komisji Planowania ZSRR - Kol. Rakowski w referacie swoim stwierdził, że sprawa przetwarzania informacji w ZSRR jest bardzo ważna, jednak rewolucja techniczna jest procesem długotrwałym i w związku z tym przewidyuje się ją na 20 lat.

A oto najważniejsze jej kierunki:

- przygotowanie kadr,
- formalizowanie informacji gospodarczych,
- oprogramowanie maszyn,
- rozpracowanie i doskonalenie środków technicznych /urządzenia peryferyjne/.

Konferencja była bardzo krytycznym podsumowaniem dotychczasowych osiągnięć w tej dziedzinie. Stwierdzono że automatyczne przetwarzanie informacji jest niedostateczne. Przedstawiono zebrany perspektywy na najbliższą przyszłość, które były bardzo śmiałe i twórcze.

Zebrani zaproponowali, aby jedno z posiedzeń Prezydium PKAPI poświęcić szczegółowemu zreferowaniu problemów z konferencji moskiewskiej i zapoznaniu Kolegów ze wszystkimi interesującymi zagadnieniami.

Na tym posiedzenie zakończono.

Protokółowa

Sekretarz PKAPI

/-/ A. Miller

/-/ mgr W. Wiśniewski