

● zakupy nowych komputerów JS EMC o dużej mocy obliczeniowej, na których opierać się będzie realizacja systemów teleprzetwarzania

● rozbudowę konfiguracji posiadanych komputerów ODRA 1305, R-22 i R-32 oraz unowocześnienie technologii przetwarzania

● modernizację procesu przygotowania danych na maszynowych nośnikach informacji drogą rejestracji na taśmie magnetycznej za pomocą urządzeń jednostanowiskowych z taśmą kasetową (MERA-100, DARO 1372), instalowanych u użytkowników, lub urządzeń wielostanowiskowych (MERA 9150), instalowanych w ośrodkach ZETO

● rozbudowę sieci ZETO poprzez tworzenie nowych ośrodków obliczeniowych (1—2 rocznie) na terenie tych województw, w których one jeszcze nie istnieją, a także budowę nowych obiektów dla ośrodków ZETO działających w bardzo trudnych warunkach lokalowych: CPiZI Warszawa (zakończenie), Białystok (zakończenie), Lublin (zakończenie), Koszalin (drugi i trzeci etap budowy), Kraków, Rzeszów, Poznań, Kielce, Bielsko-Biała i Częstochowa.

Formy działania i konkretne przedsięwzięcia podejmowane przez Zjednoczenie Informatyki powinny być dostosowywane do bieżących warunków społeczno-gospodarczych kraju i środ-

ków, jakie będą przeznaczone na rozwój informatyki. Trzeba będzie szukać sposobów uzyskania planowanego wzrostu potencjału i rozwoju usług przy niższych kosztach społecznych, a szczególnie — przy niższych nakładach inwestycyjnych. Jednym z rozwiązań powinno być szersze powiązanie rozwoju Zjednoczenia z rozbudową bazy informatycznej w innych organizacjach np. przez udział przedsiębiorstw ZETO we wspólnym tworzeniu nowych ośrodków obliczeniowych — w wyższych uczelniach lub przedsiębiorstwach przemysłowych.

Dr inż. Tomasz PAWLAK
Zjednoczenie Informatyki

Powstaje stowarzyszenie informatyków polskich

W dniu 18 grudnia 1980 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyło się zebranie nieformalnej grupy informatyków, której celem jest zainicjowanie działań zmierzających do zorganizowania stowarzyszenia informatyków polskich. Zaproszone osoby reprezentowały różne ośrodki związane z informatyką — uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, ośrodki obliczeniowe i przemysł. Przedstawiono propozycje najważniejszych postanowień statutu Stowarzyszenia, powołano 22-osobowy Komitet Założycielski, z prof. W.M. Turskim jako przewodniczącym, dyskutowano założenia i kształt powstającego Stowarzyszenia.

Stowarzyszenie ma na celu:

● rozwijanie działalności naukowej i naukowo-technicznej w dziedzinie informatyki i doskonalenie metod jej efektywnego wykorzystania we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej

● podnoszenie poziomu wiedzy i etyki zawodowej oraz kwalifikacji członków, a także oddziaływanie w tym kierunku na inne osoby zajmujące się informatyką

● popularyzację w społeczeństwie zagadnień informatyki i jej zastosowań

● reprezentowanie informatyków, ich opinii, potrzeb, interesów i uprawnień wobec społeczeństwa, władz i podobnych stowarzyszeń za granicą.

Zadaniem Komitetu Założycielskiego jest opracowanie projektu statutu, przeprowadzenie niezbędnych konsultacji środowiskowych i rozmów z władzami, a także zorganizowanie Zjazdu Założycielskiego Stowarzyszenia.

Stowarzyszenie będzie miało charakter ogólnopolski.

Komitet Założycielski zaprasza wszystkich zainteresowanych informatyków z całego kraju o przesyłanie

propozycji statutowych i organizacyjnych. Ponadto osoby, które zechcą uczestniczyć w Zeździe Założycielskim proszone są o skontaktowanie się z jednym z sekretarzy Komitetu Założycielskiego:

Dr Włodzimierz Dobosiewicz
Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego
00-901 Warszawa, PKiN — p. 850, tel. 20-02-11 w. 2112

Dr inż. Marek Perkowski
Instytut Automatyki Politechniki Warszawskiej
Nowowiejska 15/19 p. 554, 00-665 Warszawa, tel. 21-00-76-99

Mgr inż. Jan Popiel
Zjednoczenie Informatyki, Centrum Projektowania i Zastosowań Informatyki ZETO Al. Niepodległości 190, 00-608 Warszawa, tel. 41-20-10 telex 81-34-92.

(J.P.)

ZWIĄZKI ZAWODOWE

„Solidarność”

o taryfikatorze

Zespół Międzybranżowy, powołany przez Komitet Informatyki, zakończył 2 grudnia ub.r. prace nad projektem nowego taryfikatora dla pracowników

informatyki. Ustalono, że projekt ten zostanie rozprawdany wśród zainteresowanych zakładów pracy przez resorty, którym te zakłady podlegają.

W związku z powyższym apelujemy do wszystkich pracowników informatyki o zapoznanie się z tym projektem, a następnie — zorganizowanie w swoich kołach związkowych dyskusji na ten temat. Wnioski dotyczące projektu prosimy przesyłać do resortów oraz do komitetów organizacyj-

nych sekcji zawodowych pracowników informatyki, działających przy lokalnych MKR (MKZ) „Solidarność”. Jeżeli w danym regionie komitet taki jeszcze nie działa, prosimy o nadsyłanie wniosków na adres: Komitet Organizacyjny Sekcji Zawodowej Pracowników Informatyki przy NSZZ „Solidarność” region Mazowsze, ul. Szpitalna 5, 00-031 Warszawa.

za Komitet Organizacyjny
Jacek DOLIŃSKI