

Rada Programowa d/s Rozwoju Zastosowań Technik Komputerowych w
Przedsiębiorstwach Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego

Instytut Organizacji Przemysłu Maszynowego

Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa
oddział Toruński

zawiadamiają,

że spotkanie użytkowników i projektantów systemów informatycznych
nt. : SZKOŁA ZASTOSOWAN INFORMATYKI - IOPM 85" odbędzie się w
Kołobrzegu - Hotel Solny w dniach od 14 do 17 października 1985r.

Cel spotkania : inauguracja cyklu corocznych spotkań
użytkowników z projektantami i programistami systemów informa-
tycznych, mająca na celu zwiększenie skuteczności zastosowań
informatyki w przedsiębiorstwach przemysłu hutniczego i elektro-
maszynowego oraz integrację kadry organizatorów produkcji z
projektantami i programistami systemów informatycznych.
Założono, że uczestnicy "Szkoły Zastosowań Informatyki - IOPM 85"
są kwalifikowanym profesjonalistami w swoich zawodach. Stawiać
będą pod dyskusję problemy nurtujące środowisko informatyków i
użytkowników.

Wymieniając poglądy w zakresie możliwych sposobów rozwiązań
spotkanie IOPM 85 może przekształcić się w regularny tryb podno-
szenia kwalifikacji. Równocześnie przewiduje się przedyskutowanie
tematyki następnego spotkania IOPM 85 i sposobu jego organizacji
aby jak najpełniej zaspokoić oczekiwania uczestników.

Zespół programowo - organizacyjny

- Przewodniczący : dr inż. Tadeusz Łagowski
- Członkowie : mgr inż. Alicja Kalicka
mgr Teresa Tomaszewska
doc.dr hab.inż. Krzysztof Urbaniec
mgr inż. Eugeniusz Kruk
mgr Elżbieta Jakubowska
- Konsultanci : prof.dr hab. Juliusz Lech Kulikowski
dr inż. Henryk Pietrowski
dr Elżbieta Lipska

1985.10.14. / poniedziałek /

- od 14⁰⁰ Przyjmowanie uczestników w sekretariacie
spotkania IOPM 85, recepcja
- 18⁰⁰-20⁰⁰ Kolacja
- 18³⁰ Spotkanie wieczorne i dyskusja na temat
oczekiwań uczestników IOPM 85.

1985.10.15. / wtorek /

- 8⁰⁰ śniadanie I grupa
- 9⁰⁰ śniadanie II grupa
- 10⁰⁰ Otwarcie spotkania - wystąpienie Dyrektora IOPM,
doc.dr hab.inż. Krzysztof Urbaniec
- 10⁰⁵ System analiz i ocen przedsiębiorstw / cele,
zadania, metody - prof.dr hab. Wiesław Flakiewicz -
SGPiS
- 10²⁵ Program rozwoju zastosowań informatyki w Polsce
do 1990 r. z perspektywą do 1995 - dr inż. Tomasz
Pawlak - Sekretariat Komitetu Informatyki
- 10⁴⁵ Rozwój architektury technologii wytwarzania i
zastosowań systemów mikroprocesorowych -
prof. dr hab. inż. Andrzej Grzywak - Instytut Systemów
Sterowania, Politechnika Śląska
- 11¹⁵ Informacja o centralnym programie badawczo-
rozwojowym na lata 1986 - 1990 -
doc.dr hab.inż. Krzysztof Urbaniec,
Z-ca dyrektora d/s zastosowań informatyki
Instytut Organizacji Przemysłu Maszynowego.
- 11³⁰ Przerwa

- 11⁴⁵ Przewidywane kierunki rozwoju systemów komputerowych w Polsce -
dr inż. Stanisława Bonkowicz-Sittauer,
Instytut Maszyn Matematycznych.
- 12⁰⁰ Teoria, praktyka i trendy w dziedzinie baz danych - dr Witold Staniszkis,
CPIZI "ZETO - ZOWAR" Warszawa
- 12¹⁵ Pytania i dyskusja
- 13⁰⁰ Obiad I grupa
- 14⁰⁰ Obiad II grupa
- Wprowadzenie do obrad specjalistycznych
- 15⁰⁰ Światowe kierunki rozwoju systemów teleprzetwarzania i możliwości ich zastosowań w przedsiębiorstwach przemysłowych - doc.dr hab. Stefan Abt - Akademia Ekonomiczna Poznań.
- 15³⁰ Ujednolicenie semantyki i problemy bazy danych przemysłu elektromaszynowego -
mgr Jadwiga Wiwegar PROMASZ Warszawa
- 16⁰⁰ Opracowane w kraju systemy zarządzania baz danych - programowane obszary zastosowań -
mgr Alicja Kalicka IOPM "ORGMAZ"
- 16³⁰ Sieci komputerowe w systemach prowadzenia eksperymentów - mgr Andrzej Białas,
mgr Andrzej Kołodziej, Instytut Systemów Sterowania Katowice
- 16⁵⁰ Urządzenia graficzne komputerów / grafplotery /
- mgr Wojciech Swider - Instytut Systemów Sterowania Katowice

- 17¹⁵ Systemy sterowania i zarządzania pracą zakładu przemysłowego w oparciu o minikomputery MERA-60
mgr Danuta Tabacka - Instytut Systemów Sterowania Katowice
- 17³⁰ Pytania i odpowiedzi oraz zgłaszanie problemów do omówienia w trakcie obrad specjalistycznych
- 18⁰⁰ Kolacja I grupa
18³⁰ Kolacja II grupa
- 19⁰⁰ - 20³⁰ Spotkanie wieczorne uczestników w kręgach specjalistycznych zainteresowań

1985.10.16. / środa /

- 7³⁰ śniadanie I grupa
8³⁰ śniadanie II grupa

Równoległe posiedzenia w 2 blokach tematycznych.

I blok tematyczny - zastosowanie baz danych.

- 9⁰⁰ System bazy danych / TP-RODAN / - stan i plany rozwojowe -
mgr W. Bogucki CPiZI "ZETO - ZOWAR"
- 9¹⁵ Właściwości sprzężonych systemów baz danych
SKOT - HADES, dr inż. Mieczysław Lech Owoc
Akademia Ekonomiczna Wrocław
- 9³⁰ Wykorzystanie systemu zarządzania bazą danych
SKAL w systemie informatycznym przedsiębiorstwa przemysłowego, mgr Stanisław Muszyński,
mgr Marian Fruba

- 10⁰⁰ System baz danych dla przedsiębiorstw przemysłowych RODAN - MOSIP - STANDARD - mgr Alicja Kalicka, mgr Zbigniew Krupa IOPM "ORGMAZ"
- 10³⁰ Otoczenie programowe wspomagające projektowanie baz danych w systemie HADES - dr Janusz Wojdyła - Akademia Ekonomiczna Wrocław
- 11⁰⁰ Bazowe oprogramowanie narzędziowe dla maszyn cyfrowych JS drugiego pokolenia - mgr Aniela Szyszka - Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów Wrocław
- 11³⁰ MOAPS - koncepcja, narzędzia informatycznego użytkownika nie-informatyka oraz wnioski z doświadczeń eksploatacyjnych - dr inż. Tadeusz Łagowski IOPM "ORGMAZ"
- 11⁴⁵ Przerwa
- 12⁰⁰ Problemy i przykłady zastosowań rozproszonych sieci komputerowych - doc. dr hab. Zbigniew Kierzkowski, Politechnika Poznańska
- 12³⁰ Pytania i dyskusja
- 13⁰⁰ Obiad I grupa
- 14⁰⁰ Obiad II grupa

II blok tematyczny -

technologie stosowane w informatycznych systemach użytkowych, pakiety wspomagające warsztat pracy informatyka i kierunki ich rozwoju.

- 9⁰⁰ Automatyczna kontrola sterowania przebiegiem przetwarzania programów na przykładzie systemu oprogramowania UNTRAK.RIAD oraz podsystemu "Handel zagraniczny" IBM1 RIAD
- mgr Aleksander Jutkiewicz, mgr inż. Leszek Tomczak IOPM "ORGMAZ"
- 9¹⁵ Programy HEDIT, PRINT - jako narzędzia wykorzystywane na etapie testowania i eksploatacji systemów użytkowy IBM 1 RIAD , mgr Aleksander Jutkiewicz, IOPM "ORGMAZ"
- 9³⁰ Systemy informacyjne bliżej użytkownika, niezależnienie programów i struktur danych WE i WY, ochrona zbiorów przed uszkodzeniem, ujednoczenie etapów wprowadzania danych i wyszukiwania informacji na przykładzie SZIWI realizowanego na minikomputerze SM 4 - mgr inż. Leszek Tomczak - IOPM "ORGMAZ"
- 10⁰⁰ Pakiet wspomagający warsztat pracy programisty - SKAUT , mgr inż. Leszek Tomczak, IOPM "ORGMAZ"
- 10¹⁵ Pakiet wspomagający warsztat pracy programisty -WPP.RIAD , mgr inż. Krzysztof Bulaszewski
- 10³⁰ System automatyzacji prac biurowych na przykładzie pakietu AUTOBIURO na minikomputery ELWRO 500 i 600, - dr Mirosław Dyczkowski, Instytut Informatyki Akademii Ekonomicznej Wrocław
- 10⁴⁵ Komputerowe wspomaganie, projektowanie dialogu w systemach informatycznych "GENEK", inż. Przemysław Gawroński IOPM "ORGMAZ"
- 11⁰⁰ Przerwa
- 11³⁰ Problemy kompatybilności komputerów ODRA-RIAD oraz doświadczenia z zastosowań grafiki komputerowej - dr Jan Dawidowski Akademia Ekonomiczna Poznań

- 12³⁰ Pytania i odpowiedzi
- 13⁰⁰ Obiad I grupa
- 14⁰⁰ Obiad II grupa
- 15⁰⁰ Posiedzenie dyskusyjne " Okrągłego stołu"
- część ogólna
 - spotkania w grupach zainteresowań
- 18⁰⁰ Kolacja I grupa
- 18³⁰ Kolacja II grupa
- 19⁰⁰-20³⁰ Spotkanie wieczorne uczestników w kręgach specjalnych zainteresowań
- 19⁰⁰ Spotkanie członków Rady Programowej d/s Rozwoju i Zastosowań Technik Komputerowych w przedsiębiorstwach MHIPM

1985.10.17. / czwartek /

- 7³⁰ śniadanie I grupa
- 8³⁰ śniadanie II grupa
- 9⁰⁰ Posiedzenie plenarne, przedstawienie programów najbardziej nurtujących uczestników spotkania "IOPM 85"
- część ogólna
 - I blok tematyczny
 - II blok tematyczny
- 9³⁰ Przedstawienie wyników ankiety dot. oceny spotkania "IOPM" przez uczestników w zakresie :
- programu spotkania
 - poziomu referatów i wystąpień
 - prowadzonych dyskusji i wymiany doświadczeń

- 10¹⁵ Wnioski ze spotkania "IOPM - 85" oraz uwagi
i postulaty do wykorzystania w trakcie przyszłych
przygotowań spotkania "IOPM - 86"
- 11³⁰ Zamknięcie spotkania "IOPM - 85"
- 12⁰⁰ Obiad I grupa
- 13⁰⁰ Obiad II grupa
- 14⁰⁰ Spotkanie Rady
- 14⁰⁰ Wyjazd uczestników spotkania