

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE  
KOŁO P.T.O. w SZCZECINIE  
SEKCCJA INFORMATYKI STOSOWANEJ W ZARZĄDZANIU

TRZECIA WIOSENNA SZKOŁA P.T.I.

nt. Komputerowe wspomaganie tworzenia systemów informatycznych

- 18 maja 1990 r.

Komunikat nr 1

mitet organizacyjny:

- prof. Tadeusz Wierzbicki
- dr Zdzisław Szyjewski
- mgr Mirosław Frackiewicz

Program Szkoły

Podstawowym celem Szkoły jest prezentacja stanu światowych osiągnięć, miejsca polskich dokonań oraz prezentacja kilku narzędzi dla komputerowego wspomagania tworzenia systemów informatycznych (CASE). Na program Szkoły złożą się referaty wygłoszone w sesjach przed- i popołudniowych. Referaty przedpołudniowe będą trzygodzinnym wykładem z dyskusją. Po południu zaprezentowane zostaną dwa referaty 45-cio minutowe. W ostatnim dniu Szkoły (piątek) będzie tylko wykład przedpołudniowy. W obecnej chwili nie jesteśmy w stanie podać ostatecznej listy referatów, gdyż toczą się jeszcze rozmowy z niektórymi wykładowcami.

Tematyka uzgodnionych już referatów w kolejności alfabetycznej:

- mgr Zbigniew Benedykt (BEFAMA Bielsko Biala)  
Komputerowe wspomaganie budowania systemów metodą Jacksona - doświadczenia w wykorzystaniu pakietu SPEEDBUILDER
- mgr Krzysztof Dworakowski, mgr Elżbieta Przepióra (Oddział Górnośląski PTI)  
Przechowywanie i przetwarzanie danych o złożonych, nieregularnych strukturach
- mgr inż. Piotr Fuglewicz (Oddział Górnośląski PTI)  
Systemy CASE - problemy, techniki, rozwiązania
- Krzysztof Gajewski (Uniwersytet Szczeciński)  
Cyfryzacja informacji J. Martina
- mgr Mirosław Izdebski (Politechnika Gdańska)  
Analiza i projektowanie systemów informacyjnych z wykorzystaniem analizy systemowej
- mgr Tadeusz Korniak, mgr Jacek Miller, mgr Elżbieta Przepióra (Oddział Górnośląski PTI)  
Wspomaganie procesu tworzenia systemów użytkowych - w praktyce
- dr Jadwiga Kowalska (Uniwersytet Szczeciński)  
Metody wspomagania projektowania organizacji w ujęciu relacyjnym
- doc. Marian Niedzwiedziński (Uniwersytet Łódzki)  
Ocena zamierzeń informatyzacyjnych przedsiębiorstwa
- doc. Wojciech Olejnik (Uniwersytet Szczeciński)  
Metodologia FACTOR
- mgr Tomasz Rawiński (Politechnika Gdańska)  
System CUBIX



mgr Grzegorz Wapiński (Uniwersytet Gdański)  
Techniki wspomagające integrację cyklu życia systemu

doc. Stanisław Wrycza (Uniwersytet Gdański)  
Aktualne trendy komputerowo wspomaganego tworzenia systemów  
informatycznych

#### Organizacja, termin i miejsce Szkoły

Szkoła odbędzie się w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym "DOLNA  
ODRA" w Swinoujściu w terminie 1990.05.14 - 1990.05.18.

W pierwszym dniu Szkoły uczestnicy otrzymują materiały konferen-  
cyjne z pełnymi tekstami referatów.

#### Zgłoszenie uczestnictwa

Osoby pragnące wziąć udział w Szkole proszone są o wypełnienie za-  
łączonej karty uczestnictwa i wysłanie jej w terminie do 15 marca 1990  
r. na adres:

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

KOŁO W SZCZECINIE

ul. Kielecka 43

71-037 SZCZECIN

Uczestnikom zapewniamy zakwaterowanie oraz całodzienne wyżywienie  
w okresie od niedzieli 13 maja wieczorem (kolacja) do obiadu 18 maja.  
Orientacyjny koszt uczestnictwa w Szkole obejmujący opłaty za wysłucha-  
nie wykładów, materiały naukowe, zakwaterowanie i wyżywienie wynosi  
248 000 zł od osoby.

Do wszystkich osób, których zgłoszenia będą przyjęte wysłany zo-  
stanie Komunikat nr 2 zawierający bliższe informacje o organizacji  
Szkoły, rozkładzie zajęć i dojeździe do Swinoujścia.