

TRZECIA WIOSENNA SZKOŁA P. T. I.

nt. Komputerowe wspomaganie tworzenia systemów informatycznych

14 - 18 maja 1990 r.

Komunikat nr 2

Komitet organizacyjny:

prof. Tadeusz Wierzbicki
dr Zdzisław Szyjewski
mgr Mirosław Frackiewicz

Informujemy, że Pan(i) został(a) przyjęty(a) w poczet uczestników Trzeciej Wiosennej Szkoły PTI.

W czasie trwania Szkoły prezentowane będą następujące wykłady:

Piotr Fuglewicz (Oddział Górnośląski PTI)

Systemy CASE - problemy, techniki, rozwiązania

Wojciech Olejniczak, Ireneusz Szydlowski (Uniwersytet Szczeciński)
FACTOR: System wspomagania projektowania systemów informatycznych

Tomasz Rawiński (Politechnika Gdańska)

U progu nowego przełomu w technice komputerowej - zestawy komputerowe z łącznością szynową jako przyszłościowa postać wielodostępnych zestawów komputerowych

Stanisław Wrycza (Uniwersytet Gdański)

Aktualne trendy komputerowo wspomaganego tworzenia systemów informatycznych

Zbigniew Benedykt (BEFAMA Bielsko Biała)

Komputerowe wspomaganie budowania systemów metodą Jacksona - doświadczenia w wykorzystaniu pakietu PDF i SPEEDBUILDER

Krzysztof Dworakowski, Henryk Klimek, Tadeusz Korniak, Elżbieta Przepióra, Adam Zgagacz (Oddział Górnośląski PTI)

Przechowywanie i przetwarzanie danych o złożonych, nieregularnych strukturach

Krzysztof Gajewski (Uniwersytet Szczeciński)

Inżynieria informacji Jamesa Martina

Mirosław Izdebski (Politechnika Gdańska)

Analiza i projektowanie systemów informacyjnych z wykorzystaniem analizy systemowej

Mariusz Klapper (Sekcja Metodyki i Dokumentowania Projektów i Programów PTI - Kraków)

Organizacja i użytkowanie narzędzi programowania

Tadeusz Korniak, Jacek Miler, Elżbieta Przepióra (Oddział Górnośląski PTI)

Wspomaganie procesu tworzenia aplikacji użytkowych w praktyce

Jadwiga Kowalska (Uniwersytet Szczeciński)

Metody wspomagania projektowania organizacji w ujęciu relacyjnym

Marian Niedźwiedziński (Uniwersytet Łódzki)

Ocena zamierzeń informatyzacyjnych przedsiębiorstwa

Ireneusz Szydlowski (Uniwersytet Szczeciński)

Zaawansowana inżynieria systemów na CASE'89 w Sztokholmie

Zdzisław Szyjewski (Uniwersytet Szczeciński)

Komputerowe wspomaganie dokumentowania tworzenia systemów informatycznych

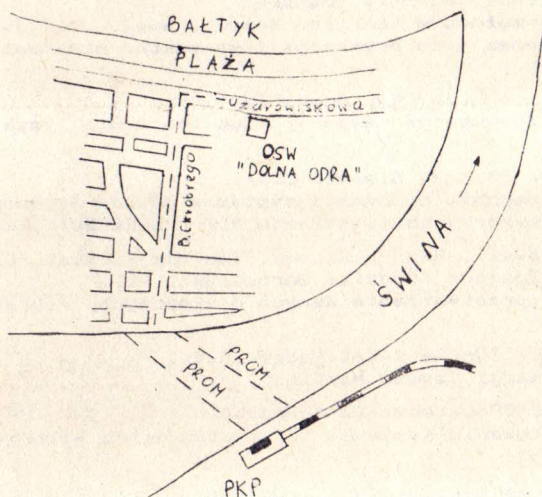
Grzegorz Wapiński (Uniwersytet Gdański)
 Techniki wspomagające integrację cyklu życia systemu
 Andrzej Maciej Wierzbą (Uniwersytet Warszawski)
 System organizacji komunikacji z użytkownikiem

DOJAZD DO ŚWINOUJŚCIA

Do Świnoujścia można dojechać z niektórych większych miast pociągiem bezpośrednim, albo można dojechać do Szczecina a stamtąd pociągiem do Świnoujścia. Pociągi ze Szczecina do Świnoujścia odchodzą w następujących godzinach:

ze stacji Szczecin Gł.:	7.25	7.55	11.55	14.55
	15.50	19.00		
ze stacji Szczecin Dąbie:	7.42	8.16	8.57	9.25
	12.12	15.14	16.02	19.20

Miejsce Szkoły to Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy "DOLNA ODRA" ul. Uzdrowska 15. Dojście do ośrodka wg poniższej mapki.



Wszystkich uczestników oczekujemy w niedzielę 13 maja br., gdzie od godz. 12.00 czynny będzie sekretariat Szkoły. Sekretariat będzie prowadził rejestrację uczestników, wydawał materiały naukowe i informacyjne. Kolacja w niedzielę przewidziana jest od godz. 18.00 do 20.00. Wszyscy uczestnicy Szkoły mają zapewnione zakwaterowania wraz z wyżywieniem od kolacji w niedzielę do obiadu w piątek.

Oczekujemy w Świnoujściu

Organizatorzy Szkoły