

## Jubileusz Profesora Władysława M. Turskiego

W dniach 5-13 kwietnia 2003 r. odbyła się w Warszawie międzynarodowa konferencja ETAPS 2003 (European Joint Conferences on Theory and Practice of Software), zorganizowana przez Uniwersytet Warszawski przy współpracy Fundacji Rozwoju Informatyki. W dniu 6 kwietnia 2003 r. w ramach tej konferencji odbyła się uroczysta sesja naukowa SE-WMT, dedykowana prof. Władysławowi M. Turskiemu z okazji Jego 65. urodzin.

Sesja SE-WMT odbyła się na terenie Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Rozpoczął ją i poprowadził po angielsku prof. Jan Madey, organizator tej imprezy. Po powitaniach przedstawił sylwetkę Jubilata i poprosił dr Hannę Kuzińską, Wiceminister MENIS, o udekorowanie profesora Turskiego przyznaniem mu Medalu Komisji Edukacji Narodowej. Kolejnym punktem programu było wystąpienie samego Jubilata, który z dużym poczuciem humoru przedstawił swoją drogę życiową oraz dokonania naukowe.

Drogiemu Jubilatowi gratulacje złożyli: JM Rektor Uniwersytetu Warszawskiego, prof. Piotr Węgleński, Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, prof. Stefan Jackowski, a także Prezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego, prof. Zdzisław Szyjewski.

Po przerwie odbyły się dwie sesje merytoryczne, zatytułowane „Structured Programming: The Hard Core of Software Engineering”, które poprowadzili profesorowie Brian Randell i Tom Maibaum z Wielkiej Brytanii.

Referaty wygłaszali światowej sławy informatycy:

1. Michael Jackson – Why Software Writing Is Difficult and Will Remain So.
2. Derwayne Perry – Abstraction – the Hard Core of Software Engineering.
3. Manny Lehman – Towards a Formal Theory of Software Evolution.
4. Niklaus Wirth – EBNF: A Case Study of Simplicity.
5. Tony Hoare – A Calculus of Compensations for Long Running Transactions.
6. Cliff Jones – Operational Semantics Revisited.
7. Michel Sintzoff – Control Systems vs Reactive Systems.

Po każdym referacie odbywały się krótkie dyskusje. Na koniec sesji SE-WMT międzynarodowe jury oceniło dotychczasową działalność Profesora i uroczystie wręczyło Jubilatowi medal „San Serafino Order of Purity and Truth”. Profesor Turski serdecznie podziękował wszystkim uczestnikom sesji, a wykładowców i organizatorów obdarował pamiątkowymi nożykami do rozcinania papieru. Zgodnie z tradycją obdarowani „musieli” wykupić „ostre” prezenty za symboliczne grosiki.

Wieczorem odbyło się spotkanie towarzyskie w Pałacu Kazimierzowskim na Krakowskim Przedmieściu 26/28. Spotkanie rozpoczęło się lampką wina, a następnie wszyscy zaproszeni goście przeszli do klubu, by zasiąść w gronie 40 osób przy jednym rodzinnym stole. W spotkaniu wzięła udział obok Profesora Jego najbliższa Rodzina, zagraniczni wykładowcy sesji SE-WMT, władze wydziału, najbliżsi współpracownicy, koledzy, byli doktoranci Profesora. Były wspominki, zagraniczni goście chętnie wracali do wydarzeń sprzed 20-30 lat, wspominali wspólne spotkania z Profesorem w kraju i za granicą. Wynikiem przeprowadzonego minikonkursu na najdłuższą znajomość i współpracę z Jubilatem mógł się pochwalić prof. Andrzej J. Blikle. Były toasty i bardzo dobre jedzenie.

Na koniec spotkania Jubilat serdecznie podziękował wszystkim za życzenia i za całodzienny udział w uroczystościach na Wydziale.

Należy podkreślić wspianą organizację i radość wszystkich osób z udziału w uroczystościach jubileuszowych Profesora Władysława M. Turskiego. Wszyscy zagraniczni wykładowcy sesji SE-WMT przyjechali specjalnie na tę uroczystość z USA i różnych zakątków Europy. Przygotowane przez nich referaty zostały wydane w ramach materiałów konferencyjnych ETAPS, ale jest też planowany specjalny numer czasopisma Information Processing Letters, dedykowany prof. Turskiemu. W tych materiałach jest również referat „Structured Programming: A Minor Part of Software Engineering”, profesora D. L. Parnasa, który jednak nie mógł wziąć udziału w uroczystościach.

Zygmunt Mazur



Polskie  
Towarzystwo  
Informatyczne

## LIST OKOLICZNOŚCIOWY

Szanowny Pan  
**Prof. dr hab. Władysław M. Turski**

W tym uroczystym dniu Pańskiego Jubileuszu, w imieniu własnym oraz całej społeczności Koleżanek i Kolegów członków Polskiego Towarzystwa Informatycznego, pragnę złożyć najserdeczniejsze gratulacje i życzenia. Przy tej okazji chcemy podziękować Panu Profesorowi za twórczą pracę przy powstawaniu naszego Towarzystwa i w dalszych latach jego istnienia, gdy pełnił Pan funkcję jego Prezesa. Mamy w pamięci wiele inicjatyw, które Pan Profesor wtedy podjął. Uznając szczególne dokonania Pana Profesora przyznaliśmy Panu pierwszy tytuł Honorowego Członka Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Serdecznie życząc, aby szerokie uznanie dla wybitnych dokonań Pana Profesora było źródłem szczególnej satysfakcji.

Prezes PTI  
Prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski

Warszawa, 06 kwietnia 2003

### Od Redaktora

Z wielkim wzruszeniem zamieszczamy materiały dotyczące jubileuszu Profesora Władysława M. Turskiego. Wszak Biuletyn PTI, który od kilku lat redaguję, to Profesora pomysł i wieloletnia twórcza obecność na jego łamach. Obecność ta w niepowtarzalny sposób konsolidowała rodzące się środowisko polskich informatyków. Niech redaktorowi Biuletynu PTI wolno będzie złożyć Panu Profesorowi najserdeczniejsze gratulacje z okazji Jubileuszu oraz najlepsze życzenia na przyszłość.

Ewa Łukasik



Więcej zdjęć z uroczystości w galerii pod adresem:  
<http://www.mimuw.edu.pl/etaps03/Gallery/>.

## Organizatorzy:

Sponsorzy  
główni:

# Program 3. Kongresu Informatyki Polskiej

## 1. dzień kongresu, poniedziałek – 2 czerwca 2003 roku



### Sesja plenarna

#### Otwarcie obrad kongresu

**prorowadzenie:** Wacław Iszkowski, Andrzej Marciniak, Waldemar Sielski, Zdzisław Szyjewski

- „Nasze Kongresy” dr inż. Wacław Iszkowski, prof. Zdzisław Szyjewski
- \* „Nowa gospodarka a rozwój”, prof. Leszek Balcerowicz
- „Wystąpienie Gościa Honorowego”
- „Informatyka – koło zamachowe gospodarki?”, Tomasz Sielicki – prezes ComputerLand SA
- „Dzisiejsze bariery i szanse rozwoju branży teleinformatycznej”, dr inż. Zbigniew Skotniczny – prezes SOLIDEX SA
- „To były piękne dni”, prof. Władysław M. Turski

### Sesja plenarna

#### Sukcesy Polskiej Informatyki

- prorowadzenie prof. Marek Hołyński
- „Infrastruktura informatyczna polskiej nauki: stan aktualny i perspektywy”, prof. Jan Węglarz
  - „Droga do współpracy badawczej w programach europejskich”, dr Witold Staniszkis
  - „Nowe przedsiębiorstwa dla nowych technologii”, dr Roman Szwed
  - „Polski produkt informatyczny w walce o rynki zagraniczne”, Jerzy Dryndos
  - „Kto kogo powinien gonić – międzynarodowe sukcesy młodych polskich informatyków”, prof. Jan Madey
  - Pokaz filmu „Katedra” z wprowadzeniem wygłoszonym przez jego twórcę Tomasza Bagińskiego

## 2. dzień kongresu, wtorek – 3 czerwca 2003 roku

### SESJE TEMATYCZNE

#### Sesja A. Edukacja i Nauka

##### Badania naukowe w informatyce

**opiekun sesji:** dr hab. Andrzej Marciniak  
**prorowadzący:** prof. dr hab. inż. Jan Węglarz

Podczas sesji zostanie wygłoszonych 9 referatów przedstawiających osiągnięcia i obecne kierunki badań naukowych w ważniejszych polskich ośrodkach naukowych oraz prace polskich naukowców za granicą. Na tym tle odbędzie się dyskusja panelowa dotycząca miejsca polskiej nauki w świecie, jej zasobów i współpracy międzynarodowej oraz współpracy nauki z przemysłem i popularyzacji osiągnięć naukowych w środowisku informatycznym.

- Wystąpienia:**
- O informatyce jako dziedzinie nauki o ruchu i przetwarzaniu informacji, prof. Stefan Węgrzyn,
  - Konceptor – model wytwarzania podstawowych struktur mowy jako składnik rozwoju świadomości, prof. Konrad Fiałkowski, prof. Bolesław Szymański,
  - Od sztucznej inteligencji do sztucznego życia, czyli o aktywnej funkcji informatyki, prof. R. Słowiński,
  - Analityczne modele kolejkowe w ocenie efektywności pracy systemów i sieci komputerowych, prof. Tadeusz Czachórski,
  - Ewolucja technologii tworzenia aplikacji internetowych, prof. K. Zieliński,
  - Metoda chromatyczna i jej zastosowania techniczne, prof. M. Kubale,
  - Złożoność sekwencjonowania łańcuchów DN, prof. J. Błażewicz,
  - Modele spójności systemów z rozproszoną pamięcią współdzieloną, prof. J. Brzeziński.
  - Wkład do teorii: metody i zastosowania praktycznych systemów informatycznych w zarządzaniu, prof. H. Sroka.

#### Edukacja specjalistów

**opiekun sesji:** dr inż. Małgorzata Kalinowska-Iszkowska  
**prorowadzący:** dr inż. Małgorzata Kalinowska-Iszkowska

W czasie sesji zostaną zaprezentowane charakterystyczne dla różnych kierunków informatyki nowe propozycje programów jej nauczania. W dyskusji prezentacje te będą skonfrontowane z propozycjami programów nauczania informatyki w krajach Unii Europejskiej (Career Space – future skills for tomorrow's world).

- Wystąpienia:**
- Informatyka stosowana jako nowy kierunek studiów, prof. Ryszard Tadeusiewicz,
  - MAKROKIERUNKI – zmiana charakteru kształcenia w uczelniach technicznych, prof. Józef Lubacz,
  - Nowy program na kierunku Informatyka UW, prof. Jan Madey,
  - Prezentacja programów nauczania na kierunku Informatyka Ekonomiczna w uczelniach ekonomicznych w Polsce, prof. Adam Nowicki,
  - Akredytacja i certyfikacja, prof. Jan Madey,
  - Szanse i perspektywy e-nauczania w Polsce, dr inż. Małgorzata Kalinowska-Iszkowska.

#### Edukacja powszechna

**opiekun sesji:** dr inż. Marek Miłosz  
**prorowadzący:** dr inż. Marek Miłosz

W sesji zostaną poruszone problemy stanu i rozwoju edukacji informatycznej w szkolnictwie podstawowym i średnim, ustawicznej edukacji dorosłych oraz podkreślona rola certyfikatów w edukacji. W trakcie dyskusji na temat – edukacja powszechna drogą do społeczeństwa informacyjnego – podjęta będzie próba ustalenia stanu obecnego i wytyczenia dróg podniesienia poziomu umiejętności wykorzystania możliwości, jakie oferują współczesne technologie informatyczne.

- Wystąpienia:**
- Stan i perspektywy rozwoju edukacji informatycznej w szkolnictwie podstawowym i średnim, Krzysztof Święcicki,
  - Informatyczna edukacja społeczeństwa, dr Janusz Trawka,
  - Rola certyfikatów informatycznych w uznawalności wykształcenia wobec przystąpienia Polski do Unii, dr Tomasz Pardela,
  - Rola andregogiki informatycznej w budowie społeczeństwa informacyjnego, dr Jan Smółka,

#### Sesja B. Nasze Środowisko

##### Zawód Informatyk

**opiekun sesji:** prof. Zdzisław Szyjewski  
**prorowadzący:** prof. Zdzisław Szyjewski

Zadaniem tej sesji jest skwantyfikowanie określenia zawodu „informatyk”. Ocenione zostaną dotychczasowe próby zdefiniowania profesji informatyk oraz zasady ochrony zawodu. Dokonana zostanie ankietowa ocena przyszłości zawodu w warunkach Unii Europejskiej w oczach studentów kierunków informatyki oraz zaprezentowane zostaną wyniki przeprowadzonych ankiet:

- „Informatyczny rynek pracy w Polsce” – opracowana przez zespół tygodnika ComputerWorld.
- „Szanse i zagrożenia zawodu informatyka w Unii Europejskiej” – przeprowadzona i opracowana przez studentów kierunków informatycznych.

**Wystąpienia:**

- Dyskusja panelowa na temat „Zawód Informatyk” – prof. Władysław Marian Turski, prof. Wojciech Cellary, dr Jarosław Deminet, Paweł Jankowski.

##### Środowisko informatyczne

**opiekun sesji:** dr inż. Wacław Iszkowski  
**prorowadzący:** dr inż. Wacław Iszkowski

W tej sesji zajmiemy się analizą stanu i przyszłości naszego środowiska informatycznego. Każdy z nas ma własne przemyślenia i diagnozy sformułowane w wyniku zastanawiania się nad swoją przyszłością w zawodzie. Warto porozmawiać o reprezentacji środowiska wobec otoczenia – administracji, innych zawodów, innych krajów – szczególnie tych europejskich.

W dyskusji panelowej z aktywnym uczestnictwem uczestników sesji proponujemy następujące tematy:

- Nasza przyszłość w Polsce i w Unii Europejskiej
  - Potrzeba istnienia organizacji informatycznych – sens utworzenia federacji organizacji
  - Lobbying informatyczny – cele, zadania i środki
  - Korporacja zawodowa informatyków
  - Integracja środowiska informatycznego – konkurencja i współpraca
  - Imprezy informatyczne i nagrody informatyczne
- Wystąpienia:
- W sesji panelowej udział wezmą: prezes Zdzisław Szyjewski (PTI), prezes Waław Iszkowski (PIIT), prezes Ignacy Miedziński (PRO), prezes Adam Nowicki (NTIE), prezes Andrzej Wilk (ISOC), prezes Janusz Trawka (KISS),

## Sesja C. Państwo i Prawo

### Prawo a informatyka

**opiekun sesji:** Wiesław Paluszyński

**prowadzący:** Wiesław Paluszyński

Informatyka jest narzędziem do realizacji zapisanych w prawie zasad, co wielokrotnie podkreślano na poprzednich kongresach. Wymaga to precyzyjnych i algorytmizowalnych zapisów w prawie. Warto sobie jednak odpowiedzieć na pytania – czy w ogóle i w jakich sytuacjach i obszarach możliwe jest algorytmizowanie prawa? Czy regulacje prawne, jakie weszły w życie w ostatnich kilkunastu miesiącach wsparły, powstrzymały ten rozwój jakości prawa? Czy proces integracji z Unią Europejską sprzyja podnoszeniu jakości prawa w sferze informatycznej? Co robić, aby jego jakość była znacznie lepsza? Czy regulacje dotyczące bezpieczeństwa państwa, kontroli obrotu materiałami o podwójnym przeznaczeniu lub dotyczące stosowania podstępów nie zagrażają rozwojowi rynku telekomunikacyjnego oraz „wolności w sieci”?

W trakcie dyskusji panelowej postaramy się też znaleźć odpowiedź na pytanie – jak powinni współpracować prawnicy z informatykami i Parlamentem, aby prawo nie powstrzymało dynamiki zastosowań informatyki do usług dla społeczeństwa informacyjnego? Dlaczego tym grupom zawodowym trudno się porozumiewać? Czy przyczyną są różnice językowe? Czy informatycy najlepiej porozumiewają się z komputerami? Wystąpienia:

- „Przegląd ustawodawstwa dotyczącego nowych segmentów rynku – ocena szans i zagrożeń”, mec. Marcin Maruta
- „Bezpieczeństwo państwa, bezpieczeństwo obrotu prawnego a ‘wolność w sieci’”, Jarosław Mojsiejuk
- Dyskusja panelowa: „Czy możliwa jest algorytmizacja prawa?” z udziałem M. Maruchy, Xawerego Konarskiego.

### Państwo a informatyka

**opiekun sesji:** Borys Czerniejewski

**prowadzący:** Borys Czerniejewski

Podczas sesji problem informatyzacji państwa zostanie przedstawiony z trzech perspektyw: obywatela, firmy (informatycznej) i instytucji państwowych. Dwie pierwsze perspektywy przedstawione zostaną w referatach, trzecia zaś – w dyskusji panelowej. Zaprezentowany zostanie stan informatyzacji instytucji państwowych na styku z ich klientami – obywatelami oraz potrzeby obywateli w tym zakresie. Następnie zastanowimy się nad rolą państwa w finansowaniu rozwoju przemysłu i zwiększaniu jego konkurencyjności i dokonamy analizy innowacyjności polskiej gospodarki. We wprowadzeniu do dyskusji nad polską strategią informatyzacji naszkicowane zostaną doświadczenia z innych krajów. Zaprezentowana zostanie „Strategia informatyzacji Polski” przygotowywana przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.

Wystąpienia:

- „Czego, jako obywatel, oczekuję od urzędowych systemów informatycznych?”, Tomasz Kulisiewicz
- „Analiza innowacyjności polskiej gospodarki. Rola państwa w zwiększaniu konkurencyjności przemysłu”, Michał Górzyński
- „Strategie informatyzacji i ich finansowanie – doświadczenia z innych krajów (wprowadzenie do dyskusji)”, dr inż. Tadeusz Syryjczyk.
- Dyskusja panelowa „Strategia informatyzacji instytucji państwowych i jej finansowanie” z udziałem: Wojciecha Szewko, Jana Macieja Czajkowskiego, Borysa Stokalskiego-Dzierżkaja

### Projekty informatyczne

**opiekun sesji:** Alicja Myszor

**prowadzący:** prof. Bernard F. Kubiak

Powszechnie znane są spektakularne niepowodzenia realizacji złożonych projektów informatycznych. Celem sesji jest przedstawienie wybranych aspektów warunkujących realizację projektów, wynikających z nich kryteriów oceny, prawidłowego przygotowania, realizacji i odbioru efektów prac. Prezentowane referaty koncentrują się zarówno na aspektach technologicznych, jak i otoczeniu projektu, które jest wyznacznikiem sukcesu jego realizacji oraz determinuje warunki akceptacji efektu końcowego. Duży nacisk został położony na prawidłowe zdefiniowanie roli i odpowiedzialności podmiotu realizującego projekt. Odgrywa on niezwykle istotną rolę pod względem efektywności wykonywanych prac z uwagi na stosowanie odpowiednich metod oraz poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań.

Wystąpienia:

- Realizacja projektu informatycznego w kontekście restrukturyzacji i reinyżerii przedsiębiorstwa, Wojciech Kiedrowski
- Klient i dostawca w realizacji projektów informatycznych, Maciej Lasota
- Warunki sukcesu projektu informatycznego, dr Witold Staniszkis
- Analiza i przyczyny klęsk realizacji projektów informatycznych, prof. Bernard F. Kubiak
- Metody oceny opłacalności inwestycji informatycznych oraz analiza ryzyka projektu, Marek Ujejski
- Poszukiwanie innowacyjności w tworzeniu i realizacji projektów informatycznych – Lekkie metodyki programowania: szansa czy zagrożenie?, prof. Jerzy Nawrocki
- Dyskusja panelowa, do której zostali zaproszeni przedstawiciele środowisk naukowych, gospodarczych oraz administracji rządowej.

## Sesja D. Rynek teleinformatyczny

### Polski rynek informatyczny

**opiekun sesji:** Ignacy Miedziński

**prowadzący:** Ignacy Miedziński

W sesji zostaną zaprezentowane opinie o polskim rynku informatycznym – powstałe na podstawie różnych punktów odniesienia, ale i też dyskusyjnych. Celem sesji jest uzyskanie uogólnionego obrazu rynku informatycznego oraz skonsolidowanie wniosków na ten temat.

Wystąpienia:

- Determinanty polskiego rynku informatycznego, dr Dorota Jelonek
- Polska w Unii Europejskiej – nowe możliwości czy zagrożenia dla polskich producentów oprogramowania i integratorów, dr Marek Gondzio
- Obraz polskiego rynku oprogramowania na tle innych krajów europejskich, Andrzej Jarosz
- Informatyczny wizerunek przeciętnego polskiego przedsiębiorstwa – na podstawie badań IT.Track, Tadeusz Wilczek
- Miejsce polskiego sektora informatycznego w informatyce światowej widziane z zagranicy, Stefan Dunin-Wąsowicz, Waldemar Sielski

### Teleinformatyka – wzajemne relacje informatyki z telekomunikacją

**opiekun sesji:** Sławomir Kulągowski

**prowadzący:** Sławomir Kulągowski

Wprowadzeniem w tematykę sesji będzie prezentacja nowej generacji sieci telekomunikacyjnych i wykorzystania w nich informatyki. Dokonamy też przeglądu stanu rynku telekomunikacyjnego w Polsce i w Europie oraz perspektyw i kierunków jego rozwoju w najbliższych latach. W dwóch wykładach oraz w dyskusji panelowej będą zaprezentowane między innymi takie zagadnienia, jak:

- czy dzisiejszy operator telekomunikacyjny jest lub powinien być firmą informatyczną?
- czy informatyka wymusza potrzeby telekomunikacyjne czy rozwój telekomunikacji generuje potrzeby w zakresie informatyki?
- czy na dzisiejszym rynku telekomunikacyjnym większe znaczenie ma zastosowanie zaawansowanych technologii, czy kosztowne inwestycje infrastrukturalne?
- możliwości sieci telekomunikacyjnych a oczekiwania rozproszonych aplikacji informatycznych
- bezpieczeństwo współczesnych systemów telekomunikacyjnych
- czy teleinformatyka wyrasta z telekomunikacji czy informatyki?

### Sponsorzy:



McKinsey&Company



### Mecenas:



### Patroni medialni:



## Wystąpienia:

- Nowa generacja sieci telekomunikacyjnych i wykorzystania w nich informatyki, dr Maciej Stroński
- Przegląd stanu rynku telekomunikacyjnego w Polsce i w Europie oraz perspektyw i kierunków jego rozwoju w najbliższych latach, Norbert Biedrzycki
- Dyskusja panelowa, w której wezmą udział: prof. Antoni Zabłudowski, Mirosław Bielicki, Tomasz Domański, Jan Piotrowski, Wojciech Hałka, Jacek Raczkowski, Jacek Drabik, Andrzej Piotrowski; prowadzenie: Sławomir Kulągowski, Zbigniew Dziarnowski

## Internet

opiekun sesji: Aleksander Frydrych

prowadzący: Aleksander Frydrych

Internet wpisał się już na dobre w życie naukowe, gospodarcze, kulturalne i społeczne Polski. Ale czy na pewno w pełni rozumiemy jego rozwój? Czy można i należy ten rozwój kontrolować? Co oznacza rozwój Internetu dla informatyki i czy informatyka potrafi czerpać korzyści z Internetu? To tylko część pytań, nad którymi chcemy się zastanowić w trakcie dyskusji panelowej złożonej z trzech bloków:

- dostęp ograniczenia społeczno-gospodarcze, regulacje, technologie,
- treści – regulacje, globalna konwergencja treści, zasoby narodowe,
- umiejętności – edukacja powszechna, digital divide, L.L.L. (uczenie się przez całe życie)

## Wystąpienia:

- Dyskusja panelowa z udziałem: prof. Wojciecha Cellarego, Romana Dawidsona, Wojciecha Dziomdziory, prof. Ryszarda Gellerta, prof. Andrzeja Hermana, dr Macieja Kozłowskiego, Cezarego Mazurka, dr inż. Macieja Strońskiego

Informatyka w mediach,  
informatyka jako medium

opiekun sesji: Ewa Łukasik

prowadzący: Piotr Fuglewicz

Sesja będzie łączyć dwa punkty widzenia, pierwszy węższy, czyli jak media wpływają o informatyce i edukują w jej zakresie. Założeniem tej sesji jest to, że media są ważne i tej tezy nie będziemy dowodzić. Drugim tematem, nieporuszonym w innych sesjach, będzie zastosowanie informatyki jako medium w obszarach, w których do tej pory nie jest szeroko używana. Tematami tej sesji będą:

- Prezentacja informatyki (sukcesów i porażek) w mediach,
- Rola mediów w popularyzacji informatyki,
- Rola informatyki w mediach niszowych (stowarzyszenia, grupy zainteresowań, blogi),
- Zastosowanie środków informatyki w kulturze i sztuce.

## Wystąpienia:

- Do udziału w sesji zostali zaproszeni: red. Przemysław Gamdzyk, dr inż. Ewa Łukasik, Andrzej Kaźmierski, dr inż. Jan Andrzej Nikisch, Stanisław Stopień, Andrzej Swędryński.

### 3. dzień kongresu, środa – 4 czerwca 2003 roku Sesje plenarne

- Prezentacja wyników sesji tematycznych, prowadzenie: Dariusz Kupiecki
- Podsumowanie obrad kongresu, prowadzenie Wacław Iszkowski, Andrzej Marciniak, Waldemar Sielski, Zdzisław Szyjewski
- Wystąpienia Gości
- „Co dalej?” – Wacław Iszkowski, Zdzisław Szyjewski

## Oficjalne zakończenie obrad

## XX KONKURS PTI

Polskie Towarzystwo Informatyczne organizuje XX jubileuszowy ogólnopolski konkurs na najlepsze prace magisterskie z zakresu informatyki i jej zastosowań, którego celem jest:

- a) podnoszenie poziomu prac magisterskich z zakresu informatyki,
- b) wymiana i porównanie doświadczeń oraz osiągnięć dydaktycznych różnych informatycznych środowisk akademickich poprzez prezentację najlepszych prac magisterskich,
- c) propagowanie PTI wśród młodzieży studenckiej oraz nawiązanie więzi pomiędzy dyplomantami a Towarzystwem.

Organizację i przeprowadzenie konkursu Zarząd Główny PTI powierzył Dolnośląskiemu Oddziałowi Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

W konkursie mogą brać udział nie tylko dyplomanci kierunków informatycznych, lecz także innych kierunków studiów, którzy w pracach dyplomowych stosowali zaawansowane metody informatyki.

Prezes

Dolnośląskiego Oddziału PTI  
prof. dr hab. Zygmunt Mazur

### POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

ogłasza

## XX Ogólnopolski Konkurs na najlepsze prace magisterskie z informatyki

W konkursie mogą brać udział dyplomanci studiujący na wyższych uczelniach w Polsce (również obywatele innych krajów), których prace dyplomowe dotyczą informatyki, oraz złożyli i obronili te prace w terminie określonym przez regulamin studiów danej uczelni.

Zgłoszenia pracy dokonuje autor (autorzy) pracy, przysyłając pod adres:

**POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE**  
Oddział Dolnośląski  
pl. Strzelecki 20, 50-224 Wrocław  
tel./fax (0-71) 329-69-38

w terminie do dnia 10 października 2003 r. następujące dokumenty:

- a) pracę dyplomową wraz z załącznikami niezbędnymi do dokonania oceny (dyskietka z oprogramowaniem, zaświadczenie o wdrożeniu, kopia publikacji itp.),
- b) wypełniona przez autora (autorów) ankietę (formularze ankiet wysłano do dziekanatów i instytutów, dostępne są także u organizatorów konkursu i na [www.pti.wroc.pl](http://www.pti.wroc.pl)),
- c) zaświadczenie z uczelni, że zgłoszona na konkurs praca została obroniona jako praca magisterska w roku ogłoszenia konkursu, tj. w okresie od 1 października 2002 r. do 30 września 2003 r.

WYNIKI KONKURSU BĘDĄ OGŁOSZONE DO KOŃCA 2003 r.

#### NAGRODY:

<b>I nagroda</b>	<b>2 000 zł</b>
<b>II nagroda</b>	<b>1 600 zł</b>
<b>III nagroda</b>	<b>1 300 zł</b>
<b>trzy wyróżnienia po</b>	<b>900 zł</b>

Komisja konkursowa może nie przyznać dowolnej z nagród, bądź podzielić jedną nagrodę między kilka prac. Po zakończeniu konkursu przedłożone prace zostaną zwrócone autorom.

Zapraszamy do udziału w konkursie  
DOLNOŚLĄSKI ODDZIAŁ PTI  
[www.pti.wroc.pl](http://www.pti.wroc.pl)



Polskie Towarzystwo Informatyczne  
Biuletyn numer 6 (205)  
Rok XXII, czerwiec 2003  
Redaktor: dr inż. Ewa Łukasik  
e-mail: [biuletyn@pti.org.pl](mailto:biuletyn@pti.org.pl),  
[lukasik@put.poznan.pl](mailto:lukasik@put.poznan.pl)

tel. (61) 665 23 73, fax (61) 877 15 25  
Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska  
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań  
Polskie Towarzystwo Informatyczne  
Zarząd Główny <http://www.pti.org.pl>  
e-mail: [pti@pti.org.pl](mailto:pti@pti.org.pl),

tel./fax (22) 838 47 05  
al. Solidarności 82A m. 5  
01-003 Warszawa  
Prezes: [prezes@pti.org.pl](mailto:prezes@pti.org.pl)  
Sekretarz Generalny:  
[sekretarz@pti.org.pl](mailto:sekretarz@pti.org.pl)