



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

BIULETYN

NUMER 2 (173)

ROK XIX

LUTY 2000

24 stycznia br. odbędzie się wspólna konferencja Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji oraz Polskiego Towarzystwa Informatycznego poświęcona *E-GOSPODARCE*. Tego samego dnia PTI organizuje również Konferencję Rektorów Szkół Wyższych. Jej celem jest nawiązanie bezpośrednich relacji z ośrodkami szkolenia informatyków i użytkowników informatyki, głównie poprzez system certyfikacji ośrodków i akredytacji programów nauczania. Ponieważ kolejny Biuletyn oddajemy do druku przed tymi wydarzeniami, zapowiadane relacje ukażą się w jednym z kolejnych wydań. Dziś natomiast miło nam jest poinformować o wynikach konkursu na najlepszą pracę magisterską z dziedziny informatyki, który odbył się tradycyjnie we Wrocławiu. Zamieszczamy również zasady kwalifikacji konferencji jako „konferencji PTI” wraz z kalendarium na rok 2000. Jest to efekt pracy nadzorowanej przez kol. Sławka Kwietnia, któremu ZG powierzył funkcję koordynatora konferencji.

Rozstrzygnięcie XVI KONKURSU PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki

XVI konkurs PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki rozstrzygnięto 22 grudnia 1999 roku. Do konkursu zgłoszono 25 prac wykonanych w roku akademickim 1998/99 w dziesięciu krajowych wyższych uczelniach:

- w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (5),
- w Politechnice Białostockiej (1),
- w Politechnice Gdańskiej (3),
- w Politechnice Poznańskiej (5),
- w Politechnice Śląskiej (1),
- w Politechnice Wrocławskiej (2),
- w Uniwersytecie Jagiellońskim (4),
- w Uniwersytecie Łódzkim (1),
- w Uniwersytecie Poznańskim (1),
- w Uniwersytecie Warszawskim (2).

Na posiedzeniu w dniu 22. grudnia 1999 roku we Wrocławiu, Komisja Konkursowa w składzie:

- prof. dr hab. inż. Czesław Daniłowicz (przewodniczący),
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar,
- prof. dr hab. inż. Jan Magott,
- prof. dr hab. Zygmunt Mazur,
- dr inż. Zbigniew Szpunar (sekretarz),

uwzględniając opinie recenzentów prac konkursowych, po dyskusji ustaliła następujące rozstrzygnięcie konkursu:

Pierwszą nagrodę, w wysokości 1.500 zł, otrzymał

mgr inż. Michał MALAFIEJSKI

za pracę pt. „*Uszeregowania zadań wieloprotocowych minimalizujące średni czas przepływu*”, wykonaną w Politechnice Gdańskiej (Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Podstaw Informatyki; promotor: prof. dr hab. Marek Kubale);

Drugą nagrodę, w wysokości 1.200 zł, otrzymał

mgr inż. Grzegorz NALEPA

za pracę pt. „*Interfejs graficzny wspomagający użytkownika ekspertowego systemu regułowego Kheops*”, wykonaną w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Katedra Automatyki; promotor: dr hab. inż. Antoni Ligęza);

Trzecią nagrodę, w wysokości 1.000 zł, otrzymał

mgr inż. Paweł CZARNUL

za pracę pt. „*Dynamic Assignments of Applications in Distributed Environments*”, wykonaną w Politechnice Gdańskiej (Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych; promotor: prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk);

Trzy równorzędne wyróżnienia po 700 zł otrzymali:

mgr inż. Artur BIAŁY i mgr inż. Michał MISIASZEK

za pracę pt. „*Wyszukiwanie informacji w Internecie z zastosowaniem agentów*”, wykonaną w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Katedra Informatyki; promotor: dr inż. Małgorzata Żabińska-Rakoczy);

mgr Marcin BILSKI

za pracę pt. „*Generative Complexity in Semigroup Varieties*”, wykonaną w Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie (Wydział Matematyki i Fizyki, Instytut Informatyki; promotor: dr hab. Paweł Idziak);

mgr inż. Daniel MENCNAROWSKI

za pracę pt. „*Event Notification Architectures for Distributed Computer Systems - Location System Case Study*”, wykonaną w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Katedra Informatyki; promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński).

Uroczystość ogłoszenia wyników konkursu, wręczenia dyplomów i nagród pieniężnych odbędzie się w połowie lutego br. we Wrocławiu. Na to spotkanie zostali zaproszeni laureaci konkursu, ich opiekunowie, członkowie jury, członkowie ZG PTI, dziennikarze z czasopism informatycznych, sponsorzy konkursu. W następnym numerze „Biuletynu PTI” prześlemy relację z tej uroczystości.

*Sekretarz Komisji Konkursowej
dr inż. Zbigniew Szpunar*

Kwalifikowanie konferencji jako „konferencji PTI”

„Konferencją PTI” jest konferencja o tematyce informatycznej, spełniająca postulaty:

- a) wysoki poziom merytoryczny,
- b) członkowie PTI mają zniżkę w opłacie konferencyjnej nie mniejszą niż 10% ,
- c) 10% od wpływów konferencja oddaje do Zarządu Głównego PTI,
- d) nazwa „Polskie Towarzystwo Informatyczne” i/lub logo PTI jest wymienione wśród organizatorów konferencji,
- e) ZG PTI wyraził zgodę w postaci umowy na zaliczenie do „konferencji PTI”. W umowie określane są wymienione w b), c) i d) warunki, zgoda na prowadzenie przez ZG PTI księgowości konferencji itp. Załącznikiem do umowy będzie opis konferencji, na podstawie którego można ocenić spełnienie kryterium a).

Jest możliwe w drodze negocjacji złagodzenie kryteriów b) i c) kwalifikowania. Duże szansę mają zwłaszcza konferencje lokalne organizowane przez oddziały i koła oraz konferencje tradycyjnie uznawane za „konferencje PTI” o wyraźnie niekomercyjnym charakterze i wysokim poziomie merytorycznym, a nie mogące sprostać któremuś z kryteriów. Duże szansę mają też konferencje ważne dla PTI ze względów prestiżowych.

Kwalifikowaniem konferencji, jako „konferencja PTI”, zajmuje się członek Zarządu Głównego PTI - „koordynator konferencji”.

W wyniku inicjatywy organizatora konferencji koordynator otrzymuje wypełniony formularz umowy z załącznikiem opisanym w d). W bezspornym przypadku spełnienia kryteriów a) do c) koordynator parafuje umowę i przesyła do podpisania przez Zarząd Główny PTI. W przypadkach wątpliwych inicjuje dyskusję członków ZG PTI i od jej wyniku uzależnia dalsze postępowanie. Koordynator i Zarząd Główny PTI gwarantują, że odpowiedź zostanie wysłana do organizatora w terminie nie dłuższym od jednego miesiąca od daty otrzymania formularza z załącznikiem.

W wypadku użycia nazwy „Polskie Towarzystwo Informatyczne” jako organizatora lub współorganizatora konferencji lub logo PTI w tym kontekście przez konferencję nie będącą „konferencją PTI”, Polskie Towarzystwo Informatyczne będzie dochodziło swych praw.

Konferencja współorganizowana przez Oddział PTI lub Koło i nie będąca „konferencją PTI”, zgodnie z opisaną wyżej procedurą, może użyć określenia współorganizatora jako „Oddział xxxx Polskiego Towarzystwa Informatycznego” lub „Koło xxxx Polskiego Towarzystwa Informatycznego”. Nie może jednak pominąć w tych określeniach słowa „Oddział” lub „Koło” ani nie może użyć logo PTI.

Celem powyższych regulacji są:

- O ochrona prestiżu PTI,
- O gromadzenie funduszy na działalność statutową PTI.

Pierwszym koordynatorem konferencji jest kol. Sławomir Kwiecień. Sposoby kontaktu:

Sławomir Kwiecień, ul. Skarżyńskiego 8 m.30, 31-866 Kraków, tel. mob: 0601/958703, praca: (12) 4158264, dom: (12) 6489180, fax: (12) 6323524, e-mail: kwiecien@min-pan.krakow.pl

Kalendarz Konferencji Polskiego Towarzystwa Informatycznego

KWIECIEŃ

27-29 Zastosowanie Informatyki w Rachunkowości i Finansach,

Jurata, hotel NEPTUN.

Organizator: Polskie Towarzystwo Informatyczne.

Informacje: Biuro Konferencji MAG soft Gdańsk, 80-755 Gdańsk ul. Szafarnia 10, tel. 058 305 19 33, fax 058 305 18 32, Ewa Korzińska. Frekwencja zakładana - 120 uczestników.

Uczestnicy: księgowi, finansiści, informatycy wszystkich branż.

Kolejna edycja konferencji ma na celu poszukiwanie korzyści ze stosowania technologii informacyjnej również na strategicznym poziomie zarządzania. Z uwagi na duży stopień złożoności przedsięwzięć informatycznych zmierzających do realizacji takich zadań, podczas konferencji zostanie przedstawiona problematyka związana z ich implementacją oraz wdrażaniem, ze szczególnym uwzględnieniem przygotowania strategii rozwoju systemu informacyjnego przedsiębiorstwa.

MAJ

15-19 Wiosenna Szkoła PTI „Gospodarka elektroniczna (Fakty, narzędzia, perspektywy)”, Świnoujście.

Organizator: Polskie Towarzystwo Informatyczne, Polskie Stowarzyszenie Elektronicznego Handlu i Marketingu.

18-19 III Konferencja „Informatyk Zakładowy” - Realizacja Przedsięwzięć Informatycznych, Kazimierz Dolny.

Organizator: Polskie Towarzystwo Informatyczne, Katedra Zarządzania Politechniki Lubelskiej. Informacje: tel. (81) 525-42-14, fax (81) 525-24-56, Anna Grądziel lub dr inż. Marek Miłośz tel. (0) 601-334-934, (081) 525-20-46, ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin, e-mail: marekm@pluton.pol.lublin.pl, <http://pluton.pol.lublin.pl/kaz00.htm>

Tematyka: Realizacja przedsięwzięć informatycznych. Konferencja będzie poświęcona problemom realizacji przedsięwzięć informatycznych. Oprócz referatów teoretycznych będą prezentacje podsumowujące ukończone projekty przebudowy systemów informatycznych w związku z likwidacją problemu roku 2000.

CZERWIEC

7 III Konferencja z cyklu: Problemy społeczeństwa globalnej informacji, Szczecin.

Temat: „Społeczeństwo informacyjne - przyjazne dla osób specjalnej troski”.

Organizator : Zakład Systemów Globalnej Informacji Instytutu Informatyki w Zarządzaniu Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, PTI - Sekcja Problemów Globalnej Informacji. Informacje: prof. US dr hab. Agnieszka Szewczyk, tel: (091) 487-80-80, fax: (091) 487-88-64, e-mail: aszew@uoo.univ.szczecin.pl
Celem konferencji jest tym razem stworzenie forum dla wymiany poglądów na temat aktualnego stopnia rozwoju społeczeństwa informacyjnego zwłaszcza w aspekcie powszechności informacji oraz poszukiwanie odpowiedzi na pytanie: jak zapewnić równy status informacyjny wszystkim członkom społeczeństwa, gdyż stanowi ono może w szczególnych sytuacjach warunek *sine qua non* godziwego życia codziennego.

26-30 XII Górska Szkoła PTI - Szczyrk 2000 - „Architektura systemów informacyjnych dla potrzeb gospodarki elektronicznej, czyli zarządzanie troską o klienta w dobie e-konomii”, Szczyrk. Tematem będą problemy inżynierii wymagań związane z tworzeniem systemów dla potrzeb gospodarki elektronicznej. Zwróci się szczególną uwagę na zagadnienia ekonomii stosowania środków informatycznych w budowaniu takich systemów. Szkoła adresowana jest dla projektantów systemów informacyjnych, analityków biznesowych oraz menedżerów odpowiedzialnych za wprowadzanie środków informatyki w organizacjach.

WRZESIEŃ

18-19 II Krajowa Konferencja „Multimedialne i Sieciowe Systemy Informacyjne”, Wrocław.

Organizator: Politechnika Wrocławska i Polskie Towarzystwo Informatyczne. Informacje: tel. (0-71) 3203258 Ewa Kaczmarek, <http://www.zsi.pwr.wroc.pl/MISS1-2000>

Celem konferencji jest wymiana idei, poglądów i doświadczeń oraz stymulowanie nowych rozwiązań w dziedzinie multimedialnych i sieciowych systemów informacyjnych. Zakres tematyczny konferencji obejmuje teoretyczne i praktyczne aspekty stosowania technik multimedialnych i sieciowych.

25-28 IV Letnia Szkoła Programowania Wizualnego, Poznań. Organizatorzy: Oddział Wielkopolski PTI, Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska.

Informacje: Jan Kniat (kniat@put.poznan.pl, tel. 0-61 665 2372), Ewa Łukasik (lukasik@put.poznan.pl, tel. 0-61 665 2373), Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska, ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań, fax 0-61 877 1525, <http://www.pti.poznan.pl/>

Po udanych trzech edycjach Letniej Szkoły Programowania Wizualnego, poświęconych kolejno programowaniu w języku Visual Basic i Java oraz zaawansowanemu programowaniu WWW, organizatorzy postanowili, że tematem szkoły w roku 2000 będzie tworzenie aplikacji multimedialnych. W ramach Szkoły, przez cztery dni będą prowadzone wykłady oraz ćwiczenia laboratoryjne, w czasie których zostaną przedstawione różne aspekty technologii multimedialnej i jej wykorzystania w praktyce programistycznej.

PAŹDZIERNIK

18-20 II Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, Zakopane.

Organizatorzy: Oddział Małopolski PTI, Katedra Informatyki AGH, Katedra Automatyki AGH.

Informacje: <http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~kkio/>, kkio@agh.edu.pl, Maria Piekło, Katedra Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej, AL Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel/fax +12-6339406.

Patronat naukowy: Komitet Informatyki PAN.

Tematyka inżynierii oprogramowania jest jedną z najważniejszych, aktualnie intensywnie rozwijającą się dziedziną informatyki i jest szczególnie ważna dla powstającego w Polsce przemysłu oprogramowania. Konferencja będzie stanowić forum prezentacji metod inżynierii oprogramowania, wymiany doświadczeń z ich praktycznego wdrażania oraz kierunków kształcenia w tym zakresie.

LISTOPAD

20-24 Szesnaste Jesienne Spotkania PTI, Mrągowo.

KARNAWAŁ W PTI!

ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI...



ODDZIAŁ MAZOWIECKI...

W dniu 18 stycznia 2000 r. Zarząd Oddziału Mazowieckiego zorganizował spotkanie mielenijnokarnawałowe. Tematem spotkania było: „Co i dlaczego nie zdarzyło się w noc sylwestrową?”.

Redaktor: dr EWA ŁUKASIK

e-mail: lukasik@put.poznan.pl, tel. (0-61) 665 23 73
Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska,
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Polskie Towarzystwo Informatyczne, Zarząd Główny
tel. (22) 624 60 61 w. 328, tel./fax (22) 652 32 59, e-mail: PTI@pti.org.pl
00-879 Warszawa, ul. Żelazna 87, URL: <http://www.pti.org.pl>
Sekretarz Generalny: Sekretarz@pti.org.pl
Prezes: Prezes@pti.org.pl
Adres biuletynu: Biuletyn@pti.org.pl