

Biuletyn

Polskie Towarzystwo Informatyczne

nr 3-4/210-211 • rok XXIII • marzec-kwiecień 2004

ISSN 0860-2158

od Redakcji

Droży Czytelnicy

Oto drugi z nowej serii Biuletynów PTI. Pierwszy przyjęty był dobrze. Bardzo dziękuję za gratulacje, za pochwały, a także za uwagi krytyczne, po uwzględnieniu których na pewno wygląd naszego pisma jeszcze się poprawi. W niedługim czasie przyślemy Państwu specjalną okładkę, w którą będzie można wpinać kolejne numery (stąd szerszy lewy margines pisma). Niestety przybywamy do Państwa ze sporym opóźnieniem, co jest spowodowane swoistego rodzaju trudnościami mechanicznymi... kontuzjowanej niżej podpisanej. Rozważamy możliwość poszerzenia składu redakcji, by taka sytuacja już się nie powtórzyła. Za późno na życzenia świąteczne i na powitanie wiosny... Ale odnotowujemy radosne przedwiosenne wydarzenia: 20-lecie konkursów PTI na najlepszą pracę magisterską z informatyki, wybór kol. Marka Hołyńskiego, prezesa Oddziału Mazowieckiego PTI, do Zarządu Telewizji Polskiej, szaleństwa narciarskie w czasie zawodów PTI w Zakopanem. Po zimowej posusze ożywiła się działalność naszego Towarzystwa, wzrosła aktywność na liście PTI-L, od tematów aż się roi. Zagraniczni oferenci szukają partnerów w projektach programu eContent, dyskutuje się o podatku VAT, o prawie autorskim na programy komputerowe i algorytmy, są próby wypracowania wspólnego stanowiska PTI. Dyskusje przenoszą się do klubów informatyka. Dzisiaj przytaczamy relację z lutowego spotkania w Klubie Warszawskim, którego działalność często relacjonujemy. A przecież powstał bliźniaczy klub w Szczecinie. Kol. Piotr Fuglewicz zachęca i inne ośrodki do tworzenia własnych klubów, znalazł już nawet dowcipną nazwę całego przedsięwzięcia - ORKI. O orkach napiszemy w przyszłym miesiącu.

Ewa Łukasik
Redaktor Biuletynu PTI

PostScriptum 3. KIP

Informatycy dopisali PostScriptum do 3. Kongresu Informatyki Polskiej

Konferencja PostScriptum do 3. Kongresu Informatyki Polskiej „Polska Informatyka za 5 minut w Unii Europejskiej - Szansa dla polskich informatyków”, która odbyła się w Warszawie 6 kwietnia br. w hotelu Victoria Sofitel, zakończyła się pełnym sukcesem. Przy bardzo wysokiej frekwencji uczestników zrealizowano wszystkie zaplanowane panele dyskusyjne:

- **Program informatyzacji Polski w eEurope 2010** - przedstawione przez dr. inż. Wacława Iszkowskiego wyniki europejskiego programu eEurope 2005 oraz stan prac nad eEurope 2010 skomentowali Włodzimierz Marciński i Tomasz Sielicki.
- **Odpowiedzialność zawodowa informatyków** - omówiona przez prof. Zdzisława Szyjewskiego problematykę zawodowej certyfikacji informatyków oraz związane z tym problemy etyki zawodowej komentowali Piotr Fuglewicz, Wacław Iszkowski i Zbigniew Skotniczny.
- **Internet a społeczeństwo informacyjne** - zainicjowana przez Aleksandra Frydrycha dyskusja wokół problematyki rozwoju społeczeństwa informacyjnego, w której wzięli udział dr inż. Jacek Szymona, Mariusz Gaca i Piotr Wagłowski, dotyczyła głównie problematyki usług publicznych i prawa własności wobec obiektów cyfrowych.
- **Edukacja** - w prowadzonym przez dr inż. Małgorzatę Kalinowską-Iszkowską panelu nt. edukacji profesorowie Ryszard Tadeusiewicz i Jan Madey omówili problemy certyfikacji i akredytacji uczelni wyższych, zaś Marek Miłośz przedstawił problematykę komputerowego prawa jazdy - ECDL (European Computer Driving Licence), które już się przekształca w ICDL (International...).
Na zakończenie uczestnicy konferencji uchwalili List Otwarty zawierający najważniejsze tezy konferencji.

tekst ze strony kongresowej www.kongres.org.pl
na stronie zamieszczono również program
i prezentacje .ppt wystąpień

List otwarty uczestników PostScriptum 3. Kongresu Informatyki Polskiej

Dziesięć miesięcy po zakończeniu obrad 3. Kongresu Informatyki Polskiej w Poznaniu jego uczestnicy zebrali się ponownie, by skonfrontować wnioski z obrad Kongresu i przedyskutować aktualność 12 zaleceń z Raportu opracowanego po 3. Kongresie Informatyki Polskiej.

Na 25 dni przed wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej jest rzeczą oczywistą, że obecnie bardziej niż kiedykolwiek do tej pory budowa nowoczesnej infrastruktury informacyjnej oraz wypełnianie jej użytecznymi dla obywateli treściami jest jednym z kluczowych warunków efektywnego wykorzystania historycznej szansy, jaką niesie naszemu krajowi członkostwo w Unii.

Rozwój infrastruktury informacyjnej wymaga zrównoważonego rozwoju infrastruktury informatycznej i telekomunikacyjnej, stając się jednym z istotnych fundamentów wzrostu gospodarczego i cywilizacyjnego. Wolne tempo jej rozwoju grozi pozostawieniem Polski w gronie maruderów Unii Europejskiej.

Rząd Rzeczypospolitej Polskiej powinien aktywnie uczestniczyć w przygotowaniu programu eEurope 2010 starając się wpisać do niego zadania użyteczne dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Wobec przesunięcia priorytetów Strategii Lizbońskiej należy usilniej niż do tej pory negocjować zapisy, które pozwolą na efektywne korzystanie z funduszy unijnych wspomagających rozwój infrastruktury informacyjnej kraju.

Dzisiaj widzimy, że tematyka etyki biznesu - jeden z najbardziej widocznych nurtów obrad 3. Kongresu - stanowiła antycypację tendencji obejmującej kręgi wykraczające daleko poza środowisko informatyczne. W naszym środowisku konieczne są skuteczne działania likwidacji takich zjawisk jak prowadzenie przetargów bez rozstrzygnięcia czy oczekiwanie nieformalnych gratyfikacji za wybór oferty.

Jakość polskiego rynku informatycznego zależy od jakości кадр profesjonalnych informatyków. Istnieje jednak dysonans między



edukacją a potrzebami rynku. Uczelnie powinny zmodyfikować programy nauczania informatyki zgodnie z potrzebami unijnego rynku informatycznego.

Srodowisko informatyczne zamierza wprowadzić system certyfikowania umiejętności informatycznych oraz zakres odpowiedzialności inżynierskiej. Konieczne staje się też opracowanie systemu

specjalizacji zawodowej na wzór tych dyscyplin inżynierskich, w których takie systemy już istnieją. Uczestnicy PostScriptum 3. Kongresu Informatyki Polskiej potwierdzają aktualność wszystkich „12 zaleceń 3. Kongresu Informatyki Polskiej” stwierdzając, że ich realizacja jest jednym z istotniejszych warunków sukcesów Polski w Unii Europejskiej.

PTI w TVP

Marek Hołyński w Zarządzie TVP S.A.

Kolega Marek Hołyński, prezes Oddziału Mazowieckiego PTI i członek Zarządu Głównego Towarzystwa, w wyniku postępowania konkursowego został wybrany w lutym br. do Zarządu Telewizji Polskiej. Powierzono mu sprawy nowych technologii i rozwoju.

Gratulujemy i życzymy wielu sukcesów.

Marek Hołyński, absolwent Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej, doktoryzował się w 1975 r. w Instytucie Cybernetyki Stosowanej PAN. W roku 1976 wydał jedną z pierwszych w Europie książek na temat grafiki komputerowej („Sztuka i komputery”, wyd. Omega). W latach 1981-89 był profesorem Uniwersytetu Bostońskiego i równolegle samodzielnym pracownikiem naukowym słynnego Massachusetts Institute of Technology (MIT). Następnie współpracował ze światowym liderem w dziedzinie technik wizualizacyjnych, firmą Silicon Graphics. Jest współtwórcą m.in. stacji roboczych Indigo, Indy i O2, technik animacyjnych wykorzystywanych na przykład w „Parku Jurajskim” i „Terminatorze 2” oraz tworzeniu narzędzi umożliwiających używanie grafiki komputerowej w Internecie. Swoje doświadczenia z pobytu w Silicon Valley opisał w książce „E-mailem z Doliny Krzemowej”. Obecnie prezes Oddziału Mazowieckiego i członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego.



XX Ogólnopolski Konkurs PTI

Oprawa godna jubileuszu Uroczystość wręczenia nagród laureatom XX Ogólnopolskiego Konkursu PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki

W czwartek 19 lutego br. odbyła się we Wrocławiu miła uroczystość wręczenia nagród laureatom jubileuszowego XX Ogólnopolskiego Konkursu na najlepsze prace magisterskie z informatyki, tradycyjnie organizowanego przez Oddział Dolnośląski PTI. Spotkanie

odbyło się w kameralnej atmosferze klubu profesorskiego Politechniki Wrocławskiej. Uczestniczyli w nim laureaci, członkowie komisji konkursowej, przedstawiciele Zarządu Oddziału Dolnośląskiego i Zarządu Głównego PTI, przedstawiciel firmy PROKON sponsorującej konkurs, dziennikarze reprezentujący prasę branżową i lokalną oraz reporterzy telewizji studenckiej. Przy stole prezydyjnym zasiadli: prezes PTI kol. Zdzisław Szyjewski, przewodniczący komisji konkursowej prof. Czesław Daniłowicz i prezes Oddziału Dolnośląskiego PTI **kol. Zygmunt Mazur, który zainaugurował uroczystość i powitał wszystkich zebranych.** Przypomniął, że w ciągu dwudziestu lat istnienia konkursu jury oceniło ponad 400 prac magisterskich. Ich poziom z roku na rok wzrastał. Do grona stałych uczestników konkursu, absolwentów Politechniki Wrocławskiej, AGH, Politechniki Poznańskiej, Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Warszawskiego i Politechniki Gdańskiej dołącza coraz więcej absolwentów nowych uczelni, w tym także prywatnych, co świadczy o popularności konkursu i jego randze. **Wyniki konkursu** ogłosił prof. Czesław Daniłowicz,



kol. Zygmunt Mazur wita wszystkich zebranych



wręczenie nagród

przewodniczący jury, podobnie jak to czynił w dziewiętnastu poprzednich edycjach konkursu. Nagrodzone prace wybrano spośród trzydziestu siedmiu, które zgłoszono w tym roku. **Dyplomy i nagrody pieniężne wręczył prezes PTI kol. Zdzisław Szyjewski.** Listę wszystkich nagrodzonych opublikowaliśmy w poprzednim numerze Biuletynu. Nagród nie mogli jedynie odebrać wyróżnieni mgr Bartosz Biskupski i mgr Paweł Garbacki z Uniwersytetu Warszawskiego, którzy kontynuują studia za granicą.

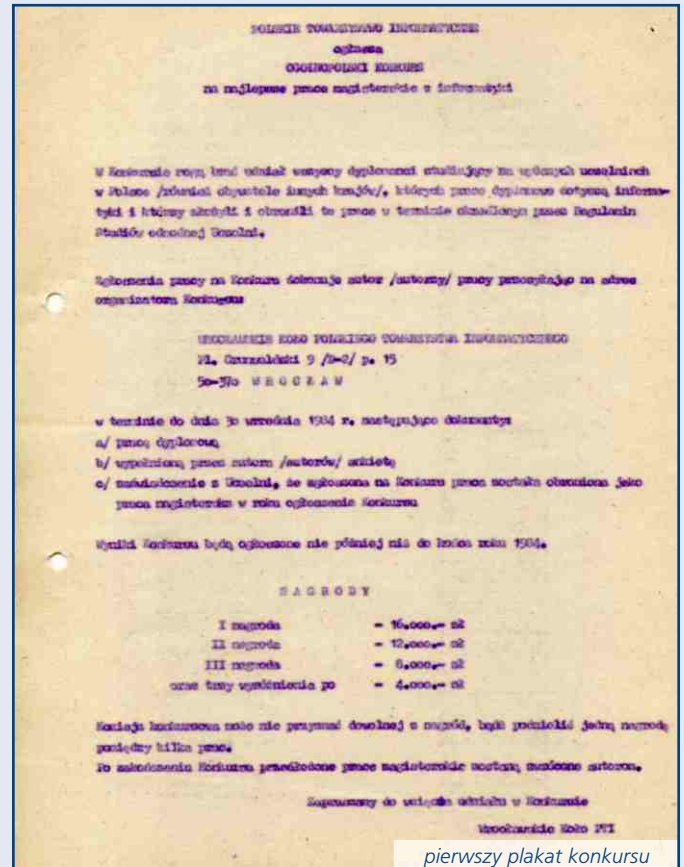


prof. prof. Czesław Daniłowicz, Zdzisław Szyjewski i Zygmunt Mazur

Podsumowując wyniki dwudziestu edycji konkursu prof. Zdzisław Szyjewski stwierdził, że jest to najbardziej prestiżowy konkurs z informatyki w Polsce. Jego laureaci zajmują eksponowane stanowiska w gospodarce oraz podejmują pracę naukową w macierzystych i zagranicznych uczelniach. Doceniając 20-letni wysiłek organizatorów, PTI postanowiło uhonorować animatorów konkursu dyplomami PTI. W imieniu nagrodzonej komisji konkursowej podziękował kol. Zygmunt Mazur. Potem oddano głos nagrodzonym absolwentom. Większość z nich kontynuuje badania naukowe w dziedzinie, którą podjęli w pracy magisterskiej, mając w najbliższej perspektywie przygotowanie doktoratu. Niektórzy biorą udział w projektach ramowych Unii Europejskiej umiejscowionych w ich uczelniach macierzystych. Jeden z wyróżnionych autorów tłumaczy swoją pracę na język angielski, by zainteresować nią ośrodki zagraniczne. Wszyscy Panowie mają ambitne plany i optymistycznie patrzą w przyszłość.

Był i czas na wspomnienia. Kol. Zygmunt Mazur z dumą stwierdził, że regulamin, który opracowano 20 lat temu, dotrwał do dzisiaj z jedną tylko małą zmianą. Przypomniał również historię plakatu pierwszego konkursu, który odbył się tuż po zawieszeniu stanu wojennego, kiedy to jeszcze obowiązywała cenzura. Urzędnik dopytywał się, co to jest PTI i gdzie plakaty będą rozpowszechniane. Gdy usłyszał, że w Biuletynie PTI zaniepokoił się, czy to aby nie Podziemne Towarzystwo Informatyczne organizuje ten konkurs. Warto spojrzeć na ten pierwszy plakat, który reprodukuje obok, przygotowany za pomocą spirytusowego powielacza, który współczesnej młodzieży wydawałby się zapewne urządzeniem prehistorycznym.

Na zakończenie uroczystości organizatorzy przewidzieli chwile rozkoszy dla podniebienia. Obiektywy aparatów fotograficznych i kamery telewizyjne skierowały się na **wspaniałą jubileuszowy tort** (nawiązujący, jak przypomniał prof. Daniłowicz, do tortu generalskiego przywiezionego do Wrocławia przez prof. Blikle po wizycie w Polsce generała de Gaule'a). Wrocławska firma, która przygotowała tort na uroczystość, ma długie tradycje, ale idzie z duchem czasu i deko-



pierwszy plakat konkursu

rując swoje rarytasy cukiernicze korzysta nieraz z branży IT: na torcie pojawiło się logo PTI, które pracownicy pobrali bezpośrednio z witryny internetowej Oddziału! Ceremonię rozkrawiania tortu rozpoczął prezes PTI kol. Zdzisław Szyjewski. Emocje związane z tą odp-



jubileuszowy tort

wiedzialną funkcją były tak wielkie, że po pierwszym cięciu oddał róż kol. Hani Mazur, która sprawnie i z wdziękiem obdzieliła smakołykiem całe zebrane towarzystwo. Tort był wysmieniony. Były też i inne



audytorium słucha laureata



laureat I nagrody - mgr Dariusz Dereniowski



laureaci

specjały, którymi zajadali się wszyscy zaproszeni goście, prowadząc miłe rozmowy z laureatami - jeśli im się to udało, bowiem bohaterowie lutowego popołudnia byli wprost rozrywani przez dziennikarzy prasowych i telewizyjnych.

Historia konkursów PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki w Internecie

Kol. Paweł Mazur z Oddziału Dolnośląskiego PTI podjął się niezwykle trudnego, acz bardzo pożytecznego zadania, jakim było zarchiwizowanie wszystkich danych dotyczących konkursu na stro-

nach internetowych. Pod adresem

<http://pti.wroc.pl/html/konkurs.xml>

możemy zapoznać się z pracami, jakie w poszczególnych latach były zgłaszane do konkursu, a także obejrzeć statystyki przeprowadzone dla poszczególnych uczelni, promotorów, lat, prac nagrodzonych i nie-nagrodzonych, itp. Znaleźć tam można również plakaty kolejnych konkursów łącznie z tym pierwszym, powielaczowym, który przedstawiamy powyżej. Zapraszamy do podróży w 20-letnią historię konkursu i gratulujemy Oddziałowi Dolnośląskiemu tak imponującego dorobku.

Ewa Łukasik

Posiedzenie Zarządu Głównego PTI

Posiedzenie Zarządu Głównego PTI 17 stycznia 2004

Pierwsze w nowym roku posiedzenie Zarządu Głównego PTI poświęcono omówieniu planowanych na 2004 r. przedsięwzięć. ZG w podjętej uchwale jednogłośnie upoważnił kol. Borysa Czerniejewskiego do prowadzenia w 2004 r. działalności Branżowego Punktu Kontaktowego programów Unii Europejskiej przy PTI. Przedyskutowano wymagania i zasady wydawania przez PTI certyfikatu „Zarządzanie Projektami Informatycznymi”. Certyfikacja ma na celu potwierdzenie kompetencji kandydata w zakresie zarządzania przedsięwzięciami informatycznymi (ZPI) i jest procesem wieloetapowym (ze szczegółami można się zapoznać na stronie www.pti.org.pl/certyfikaty). Ustalono, że pierwsze certyfikaty otrzymają absolwenci Studium Podyplomowego PTI.

ZG powierzył kol. Piotrowi Fuglewiczowi zadanie przygotowania merytorycznego XX Jubileuszowych Spotkań PTI w Mrągowie. Omówiono również program zaplanowanych na 2004 r. konferencji. Są nimi:

- konferencja Sekcji Problemów Społeczeństwa Globalnej Informatyki organizowana przez prof. A. Szewczyk,

- konferencja „Informatyk Zakładowy”,
- XVI Szkoła Górska PTI,
- VI Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania KKIO.

Nie odbędzie się organizowana tradycyjnie przez Koło Gdańskie konferencja „Zastosowania Informatyki w Rachunkowości i Finansach”, ze względu na pełne zaangażowanie członków koła w przygotowanie VI KKIO.

Przyjęto prowizorium budżetowe (przyjęcie budżetu na rok 2004 zaplanowano na posiedzenie marcowe ZG).

Oddziałowi Wielkopolskiemu powierzono powołanie nowego koła PTI w Bydgoszczy. Ustalono, że czasopismo „Pro Dialog” będzie rozsyłane bezpośrednio do członków PTI przez wydawnictwo NAKOM. Przyjęto jednogłośnie nowych członków PTI (lista ich nazwisk ukazała się w poprzednim numerze Biuletynu).

na podstawie protokołu Jacka Staworzyńskiego przygotowała E.Ł.

Branżowy Punkt Kontaktowy

Branżowy Punkt Kontaktowy 6. PR Unii Europejskiej przy PTI

Polskie Towarzystwo Informatyczne nieprzerwanie od roku 2001 prowadzi punkty kontaktowe informatycznych komponentów Programów Ramowych Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej.

W latach 2001-2002 PTI prowadziło ogólnopolski, branżowy punkt kontaktowy programu IST w 5. Programie Ramowym, na co w roku 2001 uzyskało dofinansowanie z Komitetu Badań Naukowych. W ramach umowy z KBN zrealizowane zostały m.in. cztery spotkania informacyjne i brokerskie, w których wzięło udział w sumie 249 osób. KBN pozytywnie ocenił działalność punktu.

W 2002 r. kontynuowaliśmy działalność punktu kontaktowego bez wsparcia z KBN, organizując dnia 1 lutego 2002 r. w Warszawie,

wspólnie z Krajowym Punktem Kontaktowym 5. PR przy Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, konferencję pt.: „Polska nauka i przemysł w drodze od 5. do 6. Programu Ramowego”, której gościem honorowym był profesor George Metakides, dyrektor Dyrekcji E - Essential Technologies and Infrastructures w Dyrekcji Generalnej Information Society Komisji Europejskiej. Profesor Metakides był laureatem nagrody specjalnej PTI przyznanej w uznaniu za jego udział we wprowadzaniu polskiej nauki do struktur europejskich. Doceniono wówczas jego aktywną i pomocną polskiej stronie współpracę w projektach CRIT i CRIT-2, realizowanych w ramach programu Esprit w 4. PR, których partnerem było PTI. W konferencji uczestniczył Minister Nauki - przewodniczący Komitetu Badań Naukowych - prof. dr hab. inż. Michał Kleiber. Również wspólnie z KPK, podczas XVIII Jesiennych Spotkań PTI w Mrągowie zostało zorganizowane spotkanie informacyjne dotyczące przygotowań do 6. Programu Ramowego.

W 2003 r. PTI prowadziło ogólnopolski, branżowy punkt kontaktowy drugiego priorytetu tematycznego - Techniki Społeczeństwa Informatycznego w ramach 6. Programu Ramowego, na co uzyskaliśmy dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji (dawny KBN). W ramach działalności punktu zorganizowano m.in. cztery spotkania informacyjne (trzy wspólnie z KPK 6. PR), w których wzięło udział łącznie 165 osób. Spotkania informacyjne odbywały się przy okazji dorocznych konferencji PTI: piątej edycji konferencji „Zastosowania Informatyki w Rachunkowości i Finansach” w Juracie, VI konferencji „Informatyk Zakładowy” w Kazimierzu Dolnym, XV Górskiej Szkoły PTI w Szczyrku i XIX Jesiennych Spotkań PTI w Mrągowie.

Zgodnie z wnioskiem i umową z Ministerstwem Nauki i Informatyzacji planowano ponadto zorganizowanie konferencji pt.: „6. PR a kierunki rozwoju informatyki”. Konferencję zaplanowano na przełom listopada i grudnia. W celu uniknięcia dublowania imprez i organizacji imprez konkurencyjnych, we współpracy z Krajowym Punktem Kontaktowym 6. PR została zorganizowana w Warszawie w dniu 13 grudnia 2003 r. konferencja „Transport i informatyzacja - innowacje i technologie”. PTI było odpowiedzialne w całości za organizację sesji „Informatyzacja”, w której wzięło udział 80 osób. W ramach sesji rozważano wszystkie „za” i „przeciw” uczestnictwu w projektach IST 6. Programu Ramowego, pokazując sukcesy wybranych polskich firm informatycznych uczestniczących w 5. i 6. PR (ITTI sp. z o.o., Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”, Polska Telefonia Cyfrowa sp. z o.o., Telekomunikacja Polska S.A.), jak również ich porażki. Dyskutowano, czy kierunki wspierane przez Komisję Europejską są zgodne z kierunkami rozwoju światowej informatyki. Prezes Oddziału Mazowieckiego - Marek Hołyński opowiedział, jak projekty badawcze finansuje się w Stanach Zjednoczonych. Polscy recenzenci wniosków (Małgorzata Kalinowska-Iszkowska i Borys Czerniejewski) przedstawili swoje spostrzeżenia i uwagi o tym, jakie wnioski są składane w Komisji Europejskiej i jak wygląda praca recenzenta wniosków w Brukseli. Omówiono zasady pisania wniosków o dofinansowanie z 6. PR. W ten sposób w ramach sesji zrealizowano program planowanej konferencji „6. PR a kierunki rozwoju informatyki”.

Utworzona została strona WWW punktu kontaktowego, rozbudowano i zmodyfikowano bazę danych wysyłkowych punktu. Działalnością punktu kieruje niżej podpisany Borys Czerniejewski, członek Zarządu Oddziału Mazowieckiego z pomocą kierownika Biura PTI, kol. Jacka Staworzyńskiego. Krajowy Punkt Kontaktowy ceni sobie współpracę z PTI.

W styczniu br. ponownie złożyliśmy w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji wniosek o dofinansowanie działalności punktu kontaktowego.

Borys Czerniejewski

Dzień Informacyjny programu eTEN

10 marca br. Ministerstwo Nauki i Informatyzacji oraz Krajowy Punkt Kontaktowy 6. Programu Ramowego zorganizowały Dzień Informacyjny programu eTEN. Program eTEN jest programem Unii Europejskiej, którego celem jest wspieranie i przyspieszanie rozwoju społeczeństwa informacyjnego i przeciwdziałanie rosnącym dysproporcjom w różnych regionach Unii Europejskiej tak, aby wyeliminować tworzenie podklas informacyjnych. eTEN wspiera finansowo wprowadzanie na rynek unijny usług lub aplikacji działających w sieciach telekomunikacyjnych. Celem działań realizowanych pod pojęciem eTEN (Trans Europe Network Policy) jest umożliwienie obywatelom UE pełne wykorzystanie możliwości, jakie niesie ze sobą Europa bez granic. Przedmiotem dofinansowania mogą być usługi realizujące zadania publiczne z obszaru e-administracji, e-zdrowia, elektronicznej walki z alienacją społeczną (eInclusion), nauczania na odległość, małych i średnich przedsiębiorstw, itp. W ramach tego programu można finansować do 50% kosztów badań rynkowych przed wprowadzeniem przedsięwzięcia na rynek oraz 10% pozostałych kosztów. Program jest adresowany do instytucji rządowych, samorządowych oraz firm prywatnych. O bliższe informacje prosimy zwracać się do Krajowego Punktu Kontaktowego www.6pr.pl oraz do Branżowego Punktu Kontaktowego przy PTI.

*Jacek Staworzyński
oraz <http://www.kbn.gov.pl>*

wyjaśnienie

Impresje Mrągowskie 2003 - wyjaśnienie

W opublikowanym w poprzednim numerze Biuletynu tekście o ostatnich spotkaniach mrągowskich zawarłem kulturalowe informacje związane z kontrowersyjnym wykładem prof. fizyki Michała Gryzińskiego, a w szczególności wspominałem o rzekomych działaniach prof. Łukasza Turskiego. Oświadczam, że poza tym, iż prof. Łukasza

Turski jest uznanym i szanowanym fizykiem kwantowym, nie miał on nic wspólnego z daną sprawą. W związku z tym prof. Łukasza Turskiego, kilkakrotnego gościa naszych spotkań mrągowskich, wspólnie prezentującego na nich osiągnięcia współczesnej fizyki kwantowej, przepraszam.

Janusz Dorożyński

Klub Informatyka w Warszawie

Telewizja w Klubie Informatyka

Marcowe „televizyjne” spotkanie Warszawskiego Klubu Informatyka miało zaskakująco dużą oglądalność, w porywach naliczyliśmy 35 osób. Cieszymy się bardzo z obecności reprezentantów PTI z Górnego i Dolnego Śląska, zaś obecność członków ISOC uważamy już za oczywistą, choć rzecz jasna miłą.

Pierwszy z naszych gości, Krystyna Rudowska, opowiedziała nam - a nawet pokazała na ekranie - jak działa Akademska Telewizja Naukowa. ATVN (www.atvn.pl) jest młodym internetowym kanałem telewizyjnym działającym przy ICM. Co ważne - jest kanałem bezpłatnym i takim ma pozostać. Realizuje około 20 nowych programów miesięcznie, a w jego archiwum można dziś znaleźć ponad 500 programów edukacyjnych, przeznaczonych dla różnych grup odbiorców. Z pewnym zdziwieniem przyjęliśmy informację, że największą popularnością cieszą się programy weterynaryjne, ale taka jest prawda. Archiwum ATVN jest również bezpłatne i ogólnodostępne, można w każdej chwili wyszukać i obejrzeć dowolny ze znajdujących się w nim programów. Wydaje się, że model działania ATVN jeszcze się

nie skryształizował, aktualnie telewizja jest dotowana przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji, zaś początki działalności były finanso-



wystąpienie Krystyny Rudowskiej

wane ze środków 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej. ATV N oglądane jest nie tylko w Polsce, tym bardziej, że większość programów posiada również wersję angielską (ostatnio tłumaczenia na angielski wykonywane są przez MSZ).

Marek Hołyński wystąpił jako drugi z gości spotkania klubowego i starał się jak mógł zaspokoić naszą ciekawość związaną z nowymi technologiami w TVP. Przedstawił trzy strategiczne kierunki rozwoju telewizji. Pierwszy to cyfryzacja, która obejmuje nie tylko cyfrową emisję, ale cały ciąg produkcyjny od rejestrowania materiałów kamerami cyfrowymi, ich edycję, montaż, automatyczną ramówkę, po nadawanie i archiwizację. Drugim jest telewizja wysokiej rozdzielczości (HDTV), która ma szansę stać się popularnym standardem. Trzecim kierunkiem jest telewizja interaktywna, pozwalająca na otrzymywanie poszczególnych audycji zgodnie z żądaniami widza.

W części rozrywkowej uczestnicy podzieleni na trzy zespoły układali scenariusz do telenoweli - tu dowolność była dość duża, jedynym warunkiem było, aby jeden z bohaterów był maniakom komputerowym. Podczas prezentacji opracowanego scenariusza należało odegrać jedną scenkę filmu, przerwana spotem reklamowym na tematy okołoinformatyczne. Jury, po burzliwej dyskusji, pierwszą nagrodę przyznało zespołowi dowodzonemu przez Bogdana Mizerskiego. Każdy ze zwycięzców otrzymał dorodnego ananasa (nagrody



wystąpienie Marka Hołyńskiego

ufundowała firma myIT). Jury wyróżniło też spot reklamowy w wykonaniu Borysa Stokalskiego (jego talent wyraźnie się marnuje!).

<http://www.pti.org.pl/om>
fotografie: Zygmunt Gutowski

ECDL

ECDL w Mykanowie

4 lutego w Mykanowie (powiat częstochowski, woj. śląskie) odbyło się uroczyste otwarcie Gminnej Pracowni Internetowej działającej przy Gminnym Ośrodku Kultury i Bibliotece Gminnej w Mykanowie. Pracownia powstała przy udziale finansowym funduszy gminnych, sponsorów oraz programów Unii Europejskiej. Na uroczystość zostali zaproszeni przedstawiciele władz Polskiego Towarzystwa Informatycznego: prezes Oddziału Górnośląskiego PTI dr inż. Janusz Grabara oraz członek komisji rewizyjnej OG PTI mgr inż. Jarosław Łapeta. W uroczystości uczestniczyli:

- Mirosław Wilk - główny specjalista z Europejskiego Funduszu Rozwoju Wsi Polskiej, który reprezentował panią minister Danutę Hübner - prezes Funduszu,
- Andrzej Kwapisz - członek zarządu, reprezentował starostę powiatu częstochowskiego - Ireneusza Skubisa,
- Anna Gurtman - przewodnicząca Rady Gminy Mykanów,
- Krzysztof Smela - wójt gminy Mykanów,
- Jacek Staniewski - zastępca wójta gminy Mykanów,
- radni gminy Mykanów



po wręczeniu EKUK

oraz sponsorzy, dyrektorzy szkół i przedszkoli, sołtysi oraz uczniowie Liceum Plastycznego w Częstochowie. Przybyłych powitała muzyką kapela ludowa „Rybnianie”. Dyrektor Gminnego Ośrodka Kultury w Mykanowie, pan Krzysztof Polewski, przedstawił genezę powstania oraz sposoby finansowania Gminnej Pracowni Internetowej w Mykanowie. Już w grudniu 2003 r. nawiązano współpracę pomiędzy Jurajskim kołem PTI w Częstochowie a władzami gminy Mykanów. Współpraca zaowocowała sfinansowaniem przez gminę dziesięciu kart EKUK dla przedstawicieli Urzędu Gminy, m.in. wójta i jego zastępcy, pracowników mających ciągły kontakt z komputerem oraz



przecięcia wstęgi dokonuje Mirosław Wilk

dla dyrektorów szkół. Prezes OG PTI dr inż. Janusz Grabara i Jarosław Łapeta, egzaminator ECDL, omówili cele i zasady uzyskiwania ECDL oraz wręczeni karty EKUK, które otrzymali:

- Krzysztof Smela - wójt gminy Mykanów,
- Jacek Staniewski - z-ca wójta gminy Mykanów,
- Jacek Grabiński - pracownik Urzędu Gminy w Mykanowie,
- Anna Rusek - pracownik Urzędu Gminy w Mykanowie,
- Marzanna Figzał - dyrektorka Szkoły Podstawowej w Starym Kocinie,
- Alina Mazoń - dyrektorka Szkoły Podstawowej w Lubojnie,
- Małgorzata Chodecka - dyrektorka Szkoły Podstawowej w Starym Cykarzewie,
- Waldemar Mądryk - dyrektor Szkoły Podstawowej w Starym Broniszewie,

- Anna Radecka - dyrektorka Gimnazjum w Mykanowie,
- Adam Jaros - dyrektor Gimnazjum w Czarnym Lesie.

Wójt gminy Mykanów podziękował w imieniu osób, które otrzymały EKUK. Podkreślił, że jest zaszczytem, a jednocześnie wielkim wyzwaniem rozpocząć akcję propagowania idei ECDL wśród samorządów lokalnych w swojej gminie, powiecie, a nawet kraju. Symbo-

licznego przecięcia wstęgi dokonali Mirosław Wilk (na zdjęciu), Krzysztof Smela i Anna Gurtman. W nowo otwartej pracowni jest sześć stanowisk komputerowych z dostępem do internetu, drukarka atramentowa A3, drukarka laserowa A4 i skaner, docelowo będzie dziesięć stanowisk.

Jarosław Łapeta

PTI w Ryńi

PTI na Mazowieckim Forum Samorządowym w Ryńi

W dniach 18-20 marca 2004 r., w Wojskowym Domu Wypoczynkowym w Ryńi nad Zalewem Zegrzyńskim odbyło się **MAZOWIECKIE FORUM SAMORZĄDOWE „e-GMINA”**. Myślą przewodnią Forum była **informatyzacja jednostek samorządu terytorialnego w świetle przystąpienia Polski do Unii Europejskiej**. Patronat honorowy objął Józef Oleksy, wicepremier, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji. Przedstawiciele gospodarzy Mazowsza - wojewody i marszałka czynnie uczestniczyli w sesjach plenarnych. Obsługę informacyjną z ramienia wojewody sprawował Wojewódzki Ośrodek Infor-



zajęcia warsztatowe

matyki z Warszawy - WOI, wraz ze swoimi oddziałami terenowymi w Ciechanowie, Płocku, Radomiu i Siedlcach. Poza sesjami plenarnymi i stolikami eksperckimi, po raz pierwszy odbywały się zajęcia warsztatowe w zespołach, na których każdy z uczestników miał okazję samodzielnej pracy przy komputerze. Liderzy samorządowi - czyli prezydenci miast, burmistrzowie i wójtowie bardzo chętnie z tej formy korzystali.

Sesje plenarne rozpoczęli przedstawiciele rządu. Wiceminister Nauki i Informatyzacji Wojciech Szewko przedstawiając strategię rządu w zakresie informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego, między innymi wskazał na ważne aspekty projektu ustawy o informatyzacji jednostek pełniących funkcje publiczne. **Następnie, w imieniu Polskiego Towarzystwa Informatycznego - PTI, Marek Miłoś - Ogólnopolski Koordynator ECDL - wspaniale przekazał ideę i cele Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych. Wygłosił wykład zatytułowany: „Certyfikat umiejętności komputerowych przepustką do e-Europę”. Temat tego wykładu praktycznie był realizowany na warsztatach, zaś w rozmowach kularowych z pracownikami WOI - członkami PTI, omawiano sposób realizacji tej idei.**



wójtowie na sesji plenarnej

Z pozostałych sesji na podkreślenie zasługuje wspólne przedsięwzięcie, jakim jest budowa portalu Wrota Mazowsza. W celu realizacji tego przedsięwzięcia wcześniej zostało podpisane porozumienie pomiędzy wojewodą a marszałkiem.

Zajęcia warsztatowe w zespołach rotacyjnych bardzo ożywiły atmosferę Forum. W sali, w której odbywała się symulacja komputerowa e-Urzędu, kadra kierownicza miast i gmin z 30 komputerów jednocześnie wprowadzała pisma do urzędu i śledziła procedurę ich załatwiania. Symulacja odbywała się na zasobach Urzędu Miasta Płońska, który pracując z profesorem Zenonem Bińkiem, jest w trakcie dostosowywania urzędu do elektronicznej obsługi interesanta. Koncepcję e-Urzędu omówili również przedstawiciele firmy ARAM z Warszawy oraz firmy ZETO z Koszalina. Pani Sarcotti podjęła próbę



Jerzy Nowak i Andrzej Król wśród organizatorów

zademonstrowania obsługi klienta w czasie rzeczywistym korzystając z obsługi e-Urzędu - merostwa we Francji. W innych salach, gdzie zapewniono szerokopasmowy dostęp do internetu, przy 20 komputerach, uczestnicy surfowali po interecie odwiedzając miejsca, które odpowiadały tematowi warsztatów: „Interent jako narzędzie zarządzania urzędem”. W kolejnej sali, przy 20 komputerach odbywała się symulacja nauczania na odległość - e-learning.

Obecność na Forum Jerzego Nowaka - Sekretarza Generalnego PTI oraz Andrzeja Króla - Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej Zarządu Głównego PTI, uświadomiła uczestnikom rolę informatyki, jako głównej siły wyporu do zastosowania i rozwoju nowoczesnej organizacji i zarządzania urzędem. W rozmowach kularowych przedstawiciele PTI, oprócz sympatycznej atmosfery wzbudzili świadomość, iż technologie informatyczne prawidłowo zastosowane podnoszą jakość obsługi klienta oraz pracy urzędnika. Organizatorem tego bardzo pożytecznego Forum była Mazowiecka Wspólnica Obywatelska i EDYTOR S.A.

*Barbara Jank koordynator ds. marketingu
Wojewódzkiego Ośrodka Informatyki w Warszawie
we współpracy z Tadeuszem Bukowskim
- kierownikiem WOI w Ciechanowie*

mistrzostwa narciarskie

V Mistrzostwa Polski Informatyków
w Narciarstwie Alpejskim

21 lutego odbyły się w Zakopanem V Mistrzostwa Polski Informatyków w Narciarstwie Alpejskim. Impreza ma już swoją tradycję i grupę zagorzałych uczestników.



konkursowy zjazd



na stoku



uroczystość wręczenia dyplomów

Pogoda w tym roku była dobra, słoneczna i mroźna. Niestety, udało się rozegrać tylko jeden przejazd, później z powodu wiatru wyciąg na Hali Gąsienicowej został zamknięty. W zawodach uczestniczyło 136 osób, a więc istotnie więcej niż w zeszłym roku. Największe emocje były przy ogłaszaniu wyników drużynowych. Zwyciężyła, podobnie jak w ubiegłym roku, drużyna BPSC, ale druga w kolejności ekipa Rodan Systems straciła tylko 0,3 punkta do zwycięzcy. Najszybszy był pan Krzysztof Czaiński z IMM. W tym roku na starcie zabrakło pana Jerzego Laube, który rok temu wygrał w kategorii mężczyzn powyżej 50 lat. Szykował się na te zawody, ale choroba uniemożliwiła start. **Barwy PTI samotnie reprezentował prezes Zdzisław Szyjewski. Wielu członków PTI wolało reprezentować swoje macierzyste firmy. Wśród uczestników był także Członek Honorowy PTI, były prezes, prof. Andrzej J. Blikle.**

Po zawodach uczestnicy komentowali swoje wrażenia przy grzanim winy w restauracji Jaworzynka w Kuźnicach. Wieczorem o godzinie 20:00 spotkaliśmy się w karczmie Czarki Jar, gdzie odbyło się oficjalne ogłoszenie wyników, wręczenie dyplomów i pucharów oraz

losowanie nagród pocieszenia. Organizacją zawodów zajmował się bardzo sprawnie pan Krzysztof Wysocki z Rodan Systems. Mimo złamanej ręki był zawsze na miejscu, a także przysporzył punktów swojej drużynie w zawodach.

Jacek Staworzyński

fotografie: Asp.pl - patron medialny mistrzostw

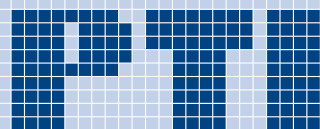
nowi członkowie PTI

Przyjęci w Oddziale Dolnośląskim PTI 9 III 2004

1. Wojciech Borzestowski – Wrocław
2. Leszek Marciaszek – Wrocław

Przyjęci na posiedzeniu ZG 18 III 2004

3. Joanna Barszcz – Toruń
4. Grzegorz Borowiak – Toruń
5. Norbert Brzeziński – Nowogard
6. Mikołaj Bystroński – Szczecin
7. Grzegorz Cysewski – Gdańsk
8. Dariusz Czekan – Koszalin
9. Robert Drożdżyński – Choszczno
10. Michał Dudkiewicz – Przysiek
11. Piotr Filipiuk – Szczecin
12. Piotr Ładny – Szczecin
13. Tomasz Norek – Szczecin
14. Sebastian Piotrowski – Szczecin
15. Karolina Sawicka – Golub-Bobrzyń
16. Adam Stecyk – Szczecin
17. Andrzej Szostek – Police
18. Tomasz Waszkinel – Szczecin



Polskie Towarzystwo Informatyczne
Biuletyn nr 3-4 (210-211)
Rok XXIII, marzec-kwiecień 2004
Redaktor: dr inż. Ewa Łukasik
e-mail: biuletyn@pti.org.pl
tel. (61) 665 23 73, faks (61) 877 15 25
Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Polskie Towarzystwo Informatyczne
Zarząd Główny
al. Solidarności 82a m. 5, 01-003 Warszawa
tel./faks (22) 838 47 05
e-mail: pti@pti.org.pl
Prezes: prezes@pti.org.pl
Sekretarz Generalny: sekretarz@pti.org.pl
http://www.pti.org.pl

Wydawca: Wydawnictwo „NAKOM”
e-mail: wydawnictwo@nakom.com.pl
http://www.nakom.com.pl