

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

BIULETYN

NUMER 11 (160)

ROKXXVI

GRUDZIEŃ1998



Po raz ostatni zamieszczamy w Biuletynie znak upamiętniający półwiecze polskiej informatyki. PTI włączyło się do obchodów rocznicowych przez organizację szeregu spotkań i konferencji, zawsze opatrywanych znakiem pięćdziesięciolecia. Rok zakończył się dwoma uzupełniającymi się, owocnymi wydarzeniami, jakimi były Jesienne Spotkania PTI w Mrągowie oraz konferencja SEES '98, poświęcona rozwojowi edukacji w dziedzinie inżynierii oprogramowania. Ukoronowaniem był współorganizowany przez nasze Towarzystwo 2. Kongres Informatyki Polskiej, który odbywał się w Poznaniu (30.11 - 2.12). Na gorąco zamieszczamy fotografię z dyskusji panelowej, prowadzonej przez Prezesa PTI, koi. Zdzisława Szyjwskiego. Panelistami byli Jan Madev, Wacław Iszkowski, Bożena Wawrzewska i Tomasz Sielicki.

Na gorąco zamieszczamy fotografię z dyskusji panelowej, prowadzonej przez Prezesa PTI, koi. Zdzisława Szyjwskiego. Panelistami byli Jan Madev, Wacław Iszkowski, Bożena Wawrzewska i Tomasz Sielicki.



Redakcja Biuletynu PTI życzy swoim Czytelnikom pogodnych Świąt Bożego Narodzenia oraz szczęśliwego Nowego Roku



Kończy się również drugi rok funkcjonowania Biuletynu PTI. Bardzo dziękujemy wszystkim Koleżankom i Kolegom, którzy go współtworzą. Przecież bez Waszych relacji Biuletyn by nie istniał! Liczymy na równie aktywną współpracę w roku przyszłym. Dziękujemy również Redakcji „Informatyki” za udzielanie nam życzliwej gościnności na swoich łamach.

OD MRĄGOWA DO POZNANIA

Najpierw, dnia 16 listopada wystartowały Czternaste Jesienne Spotkania PTI w Mrągowie i, jak informowali uczestnicy, nie były one wirtualne. Tematem były problemy jakości i niezawodności środków informatyki. Częścią konferencji była sesja szkoleniowa projektu INSPIRE.

Niewiele osób z Mrągowa dotarło do Poznania na międzynarodowe seminarium poświęcone edukacji w dziedzinie inżynierii oprogramowania SEES'98, które rozpoczęło się 18 listopada. Być może spowodowała to mroźna i śnieżna pogoda, która nie sprzyjała zmotoryzowanym. Ci, którzy mimo wszystko przybyli, twierdzili, że tematyka obu przedsięwzięć wspaniale się uzupełniała i żałowali, że nie stać nas jeszcze na przeprowadzenie wideokonferencji. Rzeczywiście do Poznania zjechało wiele znamienitych postaci. Niewątpliwie najciekawszą indywidualnością konferencji był Prof. David Parnas z McMaster University w Kanadzie (Hamilton). Jego referat zatytułowany *Software Engineering Programmes are not Computer Science Programmes* zgromadził największą liczbę słuchaczy, a na dyskusję trzeba było przeznaczyć dodat-

kowy czas poza sesjami. Kluczowe referaty wygłosili również Nancy Mead z Software Engineering Institute, CMU, USA (*Models of Software Engineering Education*) i autor poczytnych książek na temat inżynierii oprogramowania, Ian Somerville z Lancaster University, Wlk. Brytania (*Learning from the Impossible: the Case for Wicked Problems in Teaching Systems Engineering*). Bardzo ożywione były dyskusje panelowe, szczególnie zatytułowana *Czy istnieje zawód inżyniera oprogramowania?* Swoją merytoryczny wkład w przebieg konferencji mieli przedstawiciele instytucji sponsorujących: Aaron Agraval i Marek Rydzki (Motorola), Christophe Debou (Q-Labs) i Jacek Kaczyński (Lucent Technologies). Sponsorami wydarzenia byli również EAPLS, PTK Centertel i CEPIS. Nie sposób powiedzieć o wszystkich interesujących wystąpieniach. Uczestnicy zgodnie uznali, że wymiana zdań w trakcie sympozjum wniosła wiele nowego do tematu problematyki inżynierii oprogramowania i procesu jej nauczania. O dziwo, twierdzili tak nie tylko przedstawiciele krajów, które dopiero rozpoczynają edukacji; w omawianej dziedzinie, lecz także Szacowni Goście, co na własne uszy słyszała pisząca te słowa

Ewa Łukasik

REAKTYWACJA ODDZIAŁU MAŁOPOLSKIEGO PTI

Oto informacja, jaką przesłał nam Koi. Marek Valenta:

Uchwałą Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego z dnia 30 października 1998 roku został reaktywowany ODDZIAŁ MAŁOPOLSKI POLSKIEGO TOWARZYSTWA INFORMATYCZNEGO. Aktualnie w naszym regionie, obejmującym przyszłe województwa: małopolskie, podkarpackie i świętokrzyskie, jest ponad sześćdziesięciu członków PTI.

W dniu 23 listopada 1998 roku odbył się w Auli Głównej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie Nadzwyczajny Walny Zjazd Delegatów Oddziału Małopolskiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Zaszczycili nas swoją obecnością:

- **Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz** - Członek Założyciel PTI, Rektor AGH
- **Dr inż. Tadeusz Syryjczyk** - Członek Założyciel PTI, Poseł na Sejm RP
- **Piotr Fuglewicz** - Wiceprezes Zarządu Głównego PTI
- **Borys Czernirjowski** - Członek Zarządu Głównego PTI.

Zgodnie ze statutem odbyły się wybory. Prezesem jednogłośnie wybrano kolegę Marka Valenta z Katedry Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. W celu umożliwienia przyszłym członkom włączenia się jeszcze w tej kadencji w działalność władz Oddziału Towarzystwa Zjazd przyjął uchwałę obsadzenia obecnie tylko części składu, pozostawiając obsadzenie wakatów do decyzji następnego Zjazdu, który powinien odbyć się do końca lutego 1999 r.

Aktualny (po ukonstytuowaniu się) skład Zarządu Oddziału Małopolskiego PTI jest następujący:

- kol. Marek Valenta - Prezes
- kol. Ryszard Tadeusiewicz - Wiceprezes
- kol. Marek Kisiel-Dorohinicki - Sekretarz
- kol. Sławomir Kwiecień - Członek Zarządu
- kol. Anna Zygmunt - Członek Zarządu

Skład Komisji Rewizyjnej:

- kol. Grzegorz Dobrowski
- kol. Jacek Niwicki
- kol. Krzysztof Zieliński

Skład Sądu Koleżeńskiego:

- kol. Janusz Jarosz
- kol. Edward Nawarecki
- kol. Jacek Paśnik

Jesteśmy przekonani, że reaktywowanie Oddziału Małopolskiego PTI umożliwi informatykom Małopolski skorzystanie z dotychczasowego dorobku PTI oraz twórczy wkład w jego rozwój.

SPOTKANIE UCZESTNIKÓW PROJEKTU ECDL W DUBLINIE

W dniach 13-14 listopada br. w stolicy Irlandii — Dublinie odbyło się spotkanie robocze przedstawicieli państw i organizacji uczestniczących w projekcie Europejskiego Komputerowego Prawa Jazdy (ECDL). Przedmiotem spotkania była wymiana doświadczeń w zakresie wykorzystania istniejącej formuły ECDL w sektorze edukacji oraz dyskusja nad propozycjami dalszego rozwoju i ekspansji inicjatywy międzynarodowego certyfikatu umiejętności obsługi komputera. Z ramienia PTI w spotkaniu uczestniczył Koi. Adam Wojciechowski. Oto jego relacja:

Jesienna Irlandia powitała uczestników spotkania wspaniałą, słoneczną pogodą. Formalnie praca rozpoczęła się sesją, podczas której przedstawiciele dziesięciu państw zaprezentowali aktualny stan inicjatywy ECDL w poszczególnych krajach. Dodać tu należy, że nasze, polskie doświadczenia spotkały się z dużym zainteresowaniem i uznaniem. Wprawdzie w dziedzinie ECDL daleko nam jeszcze do krajów skandynawskich (Finlandia, Szwecja), lecz praca PTI powinna w niedalekim czasie zaowocować dynamicznym wzrostem zainteresowania projektem, co w skali naszego kraju oznacza setki tysięcy osób chcących się poddać egzaminom z zakresu obsługi komputera. Prezentacje narodowych osiągnięć we wdrażaniu ECDL stanowiły doskonały materiał dla dalszych dyskusji poświęconych potrzebie zmian w dotychczasowej formule, dostosowaniu zakresu egzaminów do potrzeb ośrodków edukacyjnych w Europie oraz rozwojowi inicjatyw pomagających przygotować się do egzaminów. Wśród wielu pomysłów i propozycji, które padały podczas „burzy mózgów” znalazły się między innymi:

- rozwój pakietów multimedialnych stanowiących środowisko uczenia się i samodzielnego testowania swoich umiejętności;
- zmiana zakresu materiału objętego egzaminami;
- wprowadzenie certyfikatu ECDL dla nauczycieli informatyki.

Uczestnicy spotkania zgodzili się, iż wszelkie reformy formuły ECDL nie powinny zaburzać czytelnej struktury siedmiu egzaminów, która przyjęta się w wielu krajach.

Wszelkie różnice zdań na temat dalszego rozwoju inicjatywy ECDL zacierają się, kiedy wieczorem uczestnicy spotkania kontynuowali swoje dyskusje w pubie pijąc kolejne pint'y Guinnessa.

Adam Wojciechowski

Polskie zwycięstwa na międzynarodowych ZAWODACH W PROGRAMOWANIU ZESPOŁOWYM

Corocznie pod auspicjami ACM (*Association for Computing Machinery*) odbywają się międzynarodowe Zawody w Programowaniu Zespołowym dla studentów informatyki. Zawody mają dwa etapy: regionalny, na poszczególnych kontynentach, i finał ogólnosiwiatowy. W Europie wyznaczono pięć regionów. Polskie drużyny brały udział w zawodach w regionie centralnym (Praga, Czechy, 13-14 listopada 1998) oraz północnozachodnim (s'Hertegenbosch, Holandia, 21 -22 listopada 1998). W obu eliminacjach nasze drużyny odniosły sukces! W Pradze zespół Uniwersytetu Warszawskiego w składzie: Bartosz Klin (IV rok), Marcin Sawicki (III rok), Marcin Stefaniak (I rok) zajął II miejsce wśród 44 zespołów startujących, natomiast w s'Hertegenbosch drużyna Politechniki Poznańskiej w składzie Łukasz Gwóźdź (IV rok), Sławomir Piotrowski (II rok) i Piotr Zieliński (II rok) zajęła I miejsce (na 37 zespołów startujących). Obie drużyny spotkają się na zawodach finałowych, które odbędą się w dniach 8-12 kwietnia 1999 roku w Eindhoven (Holandia). Rywalizować tam będą 54 zespoły, laureaci I i II miejsca we wszystkich zawodach regionalnych.

Pod takim tytułem Koleżanka Alicja Myszor przekazała czytelnikom listy dyskusyjnej PTI-L niespodziewaną wiadomość o tragicznej śmierci Koi. Lidii Suchockiej, Krzysztofa Leśnego i Radosława Drzazgi. Wiadomość ta sparaliżowała wielu Ich Przyjaciół. Koi. Dzisiaj Szyjewski przesłał na listę spontanicznie napisane wspomnienie... Prezes zgodził się na jego przedruk w Biuletynie.

Takie wiadomości nas szokują i nie pozwalają spokojnie pracować. Ci co znali Lidkę i Krzysztofa wiedzą, że stanowili niebywałą koloryt każdego spotkania. Ich radość życia, wesołość, energia nie pozwalała myśleć, że może ich nie być.

Lidka umawiała się na kolejne spotkania w Mrągowie, Poznaniu. Obiecywała, że jak będzie miała więcej czasu, to zajmie się sprawą rzeczoznawców w PTI. Podtrzymywała na duchu poprzez Internet informatyków, którzy wyjechali i mieli wątpliwości, czy nie za daleko. Opowiadała mi o korespondencji z antypodami, o problemach polskich informatyków daleko od kraju. Ona korespondowała z nimi, namawiała do powrotu, do udziału w naszych sprawach. Jeszcze na kilka chwil przed, ostrzegła na liście przed wirusem. Była wrażliwa na niesprawiedliwość i zawsze pomagała potrzebującym.

Krzysztof skupił wokół siebie grupę aktywnych młodych ludzi i dbając o ich prawidłowy, profesjonalny rozwój „uprawiał informatykę”, jak sam mówił. Robił to dobrze, z zaangażowaniem i wizją. Miałem okazję poznać jego drogę dojścia do sukcesów. Kilka razy proponowałem, aby podzielił się doświadczeniami na konferencjach PTI. Mówił „dobrze ale jeszcze nie teraz”. Miał świadomość niedoskonałości rozwiązań i ciągle poprawiał, wymyślał nowe. Sądzę, że historia firmy, którą stworzył wraz z Kolegami, może być typowym przykładem losów polskich, średnich firm komputerowych. On był siłą napędową całego zespołu.

Odeszł tak niespodziewanie i nagle, jeszcze tyle mieliśmy razem zrobić. Dlaczego właśnie oni?

Dzisiaj Szyjewski

Informacje

Studentów, członków PTI, zamierzających wstąpić do sekcji studenckiej PTI informujemy, że zmienił się adres internetowy Sekretarza Sekcji, Koi. Adama Trendowicza. Aktualny adres: Adam.Trendowicz@n.poznan.pl

Redakcja „Informatyki” wspólnie z redakcją Biuletynu PTI przeprasza Czytelników za „grubą” pomyłkę w numeracji. Na początku roku pojawił się w nawiasie numer o 10 większy od rzeczywistego. Trudno ten błąd naprawić, postanowiliśmy więc kontynuować istniejącą numerację pamiętając, że w rzeczywistości wydanych Biuletynów było o 10 mniej.

Redaktor: EWA LUKASIK

e-mail: lukasik@put.poznan.pl, tel. (0-61) 878 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
00-879 Warszawa, ul. Żelazna 87, URL: <http://www.pol.pl/pti>