

NUMER 5(134)

ROK XVI

MAJ 1997

## PTI MA 10000<sub>2</sub> LAT !

*Szanowni Państwo,  
22 maja bieżącego roku mija 10000<sub>2</sub> lat od chwili założenia naszego Towarzystwa. W tym czasie kierowało nim 100<sub>2</sub> Prezesów (aktualnie go włączając), a dochowaliśmy się ponad 10000000000<sub>2</sub> członków. Z okazji tego jubileuszu życzymy sobie jak najszybszego podwojenia naszych szeregów, wielu udanych przedsięwzięć i doczekania w dobrej zawodowej kondycji binarnej „milionowej” rocznicy.*

### Sprawozdanie z posiedzenia Zarządu Głównego PTI w dniu 18 kwietnia 1997

W posiedzeniu uczestniczyło 9 członków Zarządu oraz zaproszeni goście

- \* Prezes ZG, Koi. Zdzisław Szyjewski poinformował o spotkaniu konsultacyjnym, jakie odbyło Prezydium ZG z Polską Izłą Informatyki i Telekomunikacji, które poświęcone było m.in. powołaniu instytucji rzeczoznawców PTI.
- \* Prezes zdał krótkie sprawozdanie ze spotkania polskiego środowiska informatycznego z goszczącym w Polsce Martinem Bangemannem, Wysokim Komisarzem Unii Europejskiej, na które zaproszone zostały 3 osoby z PTI. Przedstawiono proces wprowadzania ECDL w Polsce, co zyskało pozytywny odzew i uwzględnione zostanie w Europejskim Raporcie o Globalnym Społeczeństwie Informacji.
- \* Kol. Zygmunt Mazur przedstawił zasady XIV Ogólnopolskiego Konkursu PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki. Zarząd zatwierdził skład Jury oraz wysokość nagród na poziomie ubiegłorocznym.
- \* Kol. Jerzy Nowak przedstawił wyniki wstępnych ustaleń dotyczących powołania Izby Rzeczoznawców PTI. Proponuje się, by PTI było odpowiedzialne za akwizycję zleceń i ich finansowe rozliczenie, natomiast odpowiedzialność prawną spoczywałaby na wykonawcy ekspertyzy. Ustalono, że projekt funkcjonowania Izby przedstawiony zostanie do dnia 15 maja 1997.
- \* Kol. Marek Miłosz poinformował o postępach we wprowadzaniu ECDL w Polsce. Dotychczas przeprowadzono ok. 30 egzaminów. Pierwsze egzaminy odbyły się we Wrocławiu. W Krakowie MEN zorganizowało spotkanie koordynatorów nauczania informatyki poświęcone ECDL, w Warszawie egzaminami zainteresowane są szkoły podstawowe i średnie, a także Instytut Maszyn Matematycznych. W Opolu Zespół Szkół zawodowych zaangażowany w ustawiczne kształcenie dorosłych wraz z PTI oraz ośrodkiem w Danii uzyskał fundusze PHARE na realizację ECDL. Rolą PTI w tym przedsięwzięciu

jest obsługa administracyjna i przygotowanie programów nauczania. Kol. M. Miłosz wyraził potrzebę większej liczby egzaminatorów. 18 kwietnia w siedzibie InfoVide przeszkolono kolejnych 12 osób, zgłoszono propozycję przeprowadzenia szkolenia w Poznaniu.

- \* Zaproponowano utworzenie Komisji Akredytacji Programów Nauczania. Jednogłośnie przyjęto kandydaturę Koi. Jurka Nawrockiego na jej Przewodniczącego i powierzono mu zadanie sformowania składu Komisji.
- \* Zatwierdzono bilans PTI za rok 1996 i zapoznano się z projektem budżetu na rok 1997.
- \* Przewodnicząca Głównej Komisji Rewizyjnej PTI, Koi. Teresa Tomaszewska przedstawiła sprawozdanie z posiedzenia z dnia 17.04.97, w którym zawarte były wnioski o oszczędne gospodarowanie dysponowanymi środkami oraz wniosek do Sekretarza o konsultowanie zmian w składzie Biura ZG z Zarządem Głównym.
- \* W związku ze służbowym wyjazdem Sekretarza ZG, Koi. Leszka Bogusławskiego i spowodowaną tym jego nieobecnością, przewidzianą w porządku obrad informację o działalności Biura przełożono na następne spotkanie
- \* Przyjęto 10 nowych członków PTI. Trzy aplikacje odrzucono ze względów formalnych.

### XIV OGÓLNOPOLSKI KONKURS NA NAJLEPSZE PRACE MAGISTERSKIE Z INFORMATYKI

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

Zgłoszenia pracy na konkurs dokonuje autor (autorzy) pracy, przysyłając na adres organizatora konkursu:

**POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE**  
**ul. Pawła Włodkowica 8 p. 18,**  
**50-072 Wrocław**  
**tel. 44 52 79, fas 324 95 70**

w terminie do 5 października 1997 następujące dokumenty:

- a) pracę dyplomową wraz z załącznikami i niezbędnymi do dokonania oceny (dyskietka z oprogramowaniem, zaświadczenie o wdrożeniu, kopia publikacji itp.)
- b) wypełnioną przez autora (autorów) ankietę (formularze ankiet wysłano do dziekanatów i instytutów oraz są także dostępne u organizatorów konkursu)

- c) zaświadczenie z uczelni, że zgłoszona na konkurs praca została obroniona jako praca magisterska w roku ogłoszenia konkursu, tj. w okresie od 1. października 1996 r. do 30 września 1997 r.

#### WYNIKI KONKURSU BĘDĄ OGŁOSZONE NIE PÓŹNIEJ NIŻ DO KOŃCA 1997 ROKU

#### NAGRODY

I	nagroda	1200 zł
II	nagroda	900 zł
III	nagroda	700 zł
trzy wyróżnienia po		500 zł

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

Zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie  
DOLNOŚLĄSKI ODDZIAŁ PTI

*Organizatorzy składają podziękowanie dr. Witoldowi Staniszkisowi - Prezesowi firmy RODAŃ - SYSTEM za ufundowanie I nagrody w wysokości 1200 zł w XIII edycji Konkursu*

### Ożywienie działalności Koła PTI Gdańsku

19 kwietnia 1997 r. odbyło się zebranie naszego Koła. Z radością odnotowujemy ten fakt, ponieważ nasze Koło od pewnego czasu formalnie istniało, ale działalność jego była znikoma.

Zebraniu przewodniczył Prezes Koła - koi. Franciszek Gryka. Uczestniczyli w nim nowo przyjęci członkowie, którzy deklarowali aktywny udział w pracach PTI. Na spotkanie przybył również Prezes ZG PTI - koi. Zdzisław Szyjewski, który omówił statutowe cele działalności PTI oraz bieżące prace. Wobec dużego zainteresowania Komputerowym Prawem Jazdy - Prezes ZG PTI omówił procedurę oraz tryb wprowadzania ECDL i zachęcił członków Koła do włączenia się w tę inicjatywę. Dyr. Ośrodka Informatyki Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku, koi. Jolanta Sala złożyła konkretną propozycję współpracy Koła z ZG w tym zakresie. Ustaliliśmy, że podstawowymi kierunkami działania w najbliższej przyszłości będą:

- pozyskiwanie nowych członków Koła
- szkolenia i seminaria tematyczne
- promocja, szkolenia i egzaminy ECDL

W trakcie dyskusji zebrani wygenerowali kilkanaście tematów, które będą prezentowane w ramach kolejnych spotkań.

Na następne dwa spotkania wiodącym tematem będzie:

„Europa i Społeczeństwo Globalnej Informatyki - Raport Bangemanna”.

Alicja Myszor

## TO NIE SEN - TO JAVA

II Letnia Szkoła Programowania Wizualnego  
Poznań '97

#### TEMATYKA:

Druga edycja Letniej Szkoły Programowania Wizualnego organizowanej przez Oddział Wielkopolski PTI poświęcona będzie metodom tworzenia oprogramowania za pomocą języka Java. Podczas wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych wykładowcy zaproszeni

z Centre for Teaching Computing, Dublin City University oraz pracownicy Instytutu Informatyki Politechniki Poznańskiej przedstawią następujące zagadnienia:

- \* Wprowadzenie (co to jest Java, do czego można ją wykorzystać, środowisko pracy),
- \* Programowanie w języku Java (typy danych, zmienne, wyrażenia, operacje na tablicach i ciągach znaków, instrukcje sterujące, obiekty i klasy, interfejsy, pakiety, wyjątki, wątki),
- \* Przegląd standardowych pakietów klas,
- \* Programowanie appletów (dziedziczenie z klasy bazowej, fazy życia appleta, graficzny interfejs użytkownika, wyświetlanie obrazów, odtwarzanie dźwięku, animacja),
- \* Operacje na plikach, programowanie sieciowe, łączenie języka Java z językiem C.
- \* Prowadzone równoległe laboratoria obejmować będą:
- \* Kompilacja i uruchamianie programów prezentowanych na wykładach,
- \* Programowanie własnych aplikacji i appletów,

Zajęcia prowadzone będą w języku angielskim codziennie w godzinach od 9.00 do 17.00. Od uczestników oczekuje się znajomości podstaw programowania obiektowego.

#### TERMIN:

9-11.09.1996

#### MIEJSCE:

Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej  
ul. Piętrowo 3A  
60-965 Poznań

#### OPŁATA:

Opłata za udział w Letniej Szkole Programowania Wizualnego wynosi 350 zł (dla członków PTI - 300 zł). W ramach tej sumy uczestnicy otrzymują komplet materiałów, a także przez trzy dni obiad oraz poczęstunki podczas przerw. Dla uczestników spoza Poznania organizatorzy mogą zarezerwować hotel.

#### ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia pisemne można nadsyłać do dnia 10.08.1996. Ze względu na ograniczoną liczbę stanowisk laboratoryjnych o przyjęciu na Letnią Szkołę Programowania Wizualnego decydować będzie kolejność zgłoszeń. Po przyjęciu zgłoszenia organizatorzy prześlą szczegółowy program wraz z informacją o sposobie wniesienia opłaty.

#### KOMITET ORGANIZACYJNY:

Jan Kniat, Ewa Łukasik, Mikołaj Sobczak, Sergiusz Strykowski, Adam Wojciechowski.

Telefony: (61) 782-373, 782-372, 782-364, 782-369  
Fax: (61) 771-525  
E-mail: java@cs.put.poznan.pl

Zapraszamy do odwiedzania strony WWW poświęconej Letniej Szkole Programowania Wizualnego <http://www.cs.put.poznan.pl/~java>

# I REGIONALNA KONFERENCJA INFORMATYCZNA

Kazimierz Dolny n/Wisłą 21-25.04.1997r

Informacyjne środowisko lubelskie nie posiadało do tej pory forum do wymiany poglądów nt. problemów nauczania informatyki i kierunków badań naukowych, związanych z informatyką lub realizowanych przy jej pomocy. Pewną namiastką takiego forum były organizowane od 1989 roku Warsztaty Mikrokomputerowe Politechniki Lubelskiej. Warsztaty te w zeszłym roku zbiegły się w czasie i miejscu z dorocznymi Konferencjami Metodycznymi Kuratorium Oświaty w Lublinie. Tak zrodziła się idea Regionalnej Konferencji Informatycznej.

Pierwsza Regionalna Konferencja Informatyczna odbyła się w Kazimierzu nad Wisłą w dniach 21 -25.04.1997 r. W jej skład wchodziły następujące imprezy:

- \* **Lubelskie Akademickie Forum Informatyczne**
- \* **VI Warsztaty Mikrokomputerowe Politechniki Lubelskiej**
- \* **Konferencje Metodyczne Kuratorium Oświaty w Lublinie**
- \* **Spotkanie Polskiego Klubu Użytkowników Systemu Progress**
- \* **Spotkanie Koła Polskiego Towarzystwa Informatycznego w Lublinie**

Każda z imprez miała swoje grono odbiorców i uczestników. W ich trakcie doszło do wymiany informacji, spotkań formalnych i nie-, zacieśnienia stosunków pomiędzy informatykami z wszystkich uczelni miasta Lublina, a także nauczycielami podstaw informatyki szkół średnich i podstawowych. W Kazimierzu gościli także programiści, tworzący oprogramowanie w systemie Progress -jednym z nowocześniejszych systemów do tworzenia aplikacji wspomagających zarządzanie przedsiębiorstwem. Spotkanie Polskiego Klubu Użytkowników Systemu Progress tym razem było poświęcone Internetowi.

Jednym słowem przez Kazimierz w ostatnim tygodniu kwietnia przewinęło się ponad 250 osób związanych z informatyką w naszym regionie.

Lubelskie Akademickie Forum Informatyczne jest spotkaniem dydaktyków i naukowców uczelni lubelskich. Jest ono

poświęcone dwóm wiodącym tematom: nauczanie informatyki w wyższych uczelniach Lublina i informatyka w badaniach naukowych. Udział w Forum zapowiedzieli przedstawiciele MENu.

Szóste już z kolei Warsztaty Mikrokomputerowe Politechniki Lubelskiej są poświęcone dydaktyce informatyki w Politechnice Lubelskiej, eksperymentalnemu programowi nauczania informatyki w szkole podstawowej nr 13 w Lublinie, matematyce w informatyce i wybranym zagadnieniom informatyki współczesnej. Warsztaty odbywają się tradycyjnie w Domu Pracy Twórczej Politechniki Lubelskiej.

Konferencje Metodyczne Kuratorium Oświaty w Lublinie gromadzą nauczycieli informatyki szkół średnich i podstawowych. Są one poświęcone koordynacji programów nauczania podstaw informatyki. Odbywają się w murach Liceum Ogólnokształcącego.

Spotkanie Polskiego Klubu Użytkowników Systemu Progress poświęcone jest tematyce biznesowych zastosowań Internetu. Zgromadzi ono ponad 40 uczestników z różnych miast Polski: Warszawy, Gdańska, Zielonej Góry, Łodzi, Katowic itd. Przedstawiciele firmy CSBI S.A. zaprezentowali sztandarowy produkt Progressa do pracy w Internecie - WebSpeed.

























W trakcie spotkania Lubelskiego Koła Polskiego Towarzystwa Informatycznego odbyło się szkolenie egzaminatorów Europejskiego Komputerowego Prawa Jazdy (EKPJ).

Organizatorami Pierwszej Regionalnej Konferencji Informatycznej są:

- \* Polskie Towarzystwo Informatyczne - Koło w Lublinie (PTI)
- \* Zakład Systemów Informatycznych Katedry Zarządzania Politechniki Lubelskiej (PL)
- \* Katedra Informatyki Politechniki Lubelskiej (PL)
- \* Kuratorium Oświaty w Lublinie (KO)
- \* Polski Klub Użytkowników Systemu Progress (PKUSP)

Jak przystało na informatyków Konferencja ma swój serwis w Internecie. Szczęśliwi posiadacze dostępu do sieci mogą znaleźć szczegółowe informacje pod adresem:

<http://pluton.pol.lublin.pl/kaz97.bjm>

			<b>Redaktor: EWA LUKASIK</b>
			e-mail: <a href="mailto:lukasik@pazn1.v.put.poznan.pl">lukasik@pazn1.v.put.poznan.pl</a> , tel. (61) 782 373,
			Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska,
			ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań
			<b>Polskie Towarzystwo Informatyczne, Zarząd Główny</b>
			tel. (22) 624 60 61 w.328, tel./fax (22) 652 32 59
			URL: <a href="http://www.pol.pl/pti">http://www.pol.pl/pti</a>
			ul. Żelazna 87, 00-879 Warszawa