

UCHWAŁA PROGRAMOWA VIII ZJAZDU PTI

OCENA STANU INFORMATYKI W POLSCE

Stan informatyki w Polsce nie różni się istotnie od stanu innych gałęzi gospodarki. Polskie firmy coraz lepiej radzą sobie na konkurencyjnym rynku. Warto zauważyć, że w porównaniu z innymi krajami europejskimi większe znaczenie mają w Polsce właśnie firmy lokalne.

Polska od roku jest pełnoprawnym członkiem Unii Europejskiej. Dzięki temu może w pełni korzystać ze środków wsparcia zarówno gospodarki, jak i rozwoju infrastruktury, choć wciąż jest aktualna konieczność negocjacji zapisów, pozwalających na jak najefektywniejsze korzystanie z funduszy unijnych wspomagających rozwój infrastruktury informacyjnej kraju.

Przystąpienie Polski do Unii Europejskiej, a także procesy globalizacyjne stanowią dla polskich firm zarówno szansę, jak i zagrożenie. Szansą jest otwieranie w Polsce nowych centrów produkcji oprogramowania i świadczenia usług związanych z oprogramowaniem. Zagrożeniem jest utrata obecnej pozycji na rzecz krajów azjatyckich (przede wszystkim Indii).

W Polsce działają zarówno firmy integratorskie, jak i producenci oprogramowania wyrafinowanego technologicznie. Pracownicy tych firm nie tworzą jednak zwartego środowiska będącego w stanie wpływać na opinię publiczną.

Nie zbliża się rozwiązanie problemów polskiej nauki i szkolnictwa wyższego. Renomowane uczelnie nie mają środków na kształcenie tylu specjalistów, ilu potrzebuje polska gospodarka. Ofertę uzupełniają mniejsze uczelnie, publiczne i prywatne. Należy prowadzić prace nad weryfikacją poziomu kształcenia na takich uczelniach.

Odpowiedni poziomu nowoczesności komputerów będących na wyposażeniu szkół musi iść w parze z rozwojem powszechnego szerokopasmowego dostępu do Internetu bez względu na region geograficzny Polski. Jest to niezbędny warunek rozwoju Polski w Unii Europejskiej oraz rozwoju globalnego społeczeństwa informacyjnego z pełnym dostępem do światowej spuścizny kulturowej i naukowej. W kontekście dynamicznego rozwoju i upowszechnienia technologii multimedialnej niezbędne jest określenie dostosowanego do przepisów międzynarodowych prawa własności wobec obiektów cyfrowych.

Z uwagą będziemy obserwować działanie nowej ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Wiele rozwiązań zapisanych w niej jest zgodne z postulatami środowiska informatycznego. Niepokoić może jednak wyłączenie spod przepisów ustawy dużych systemów dla administracji. Praktyka pokazuje, że takie tymczasowe wyłączenia są przedłużane i stają się trwałe.

Niepokojący jest brak efektu wejścia w życie ustawy o podpisie elektronicznym oraz odpowiednich zapisów w innych przepisach (np. Kodeksie Postępowania Administracyjnego), pozwalających na dokonywanie czynności prawnych drogą elektroniczną. Liczba spraw, które obywatele mogą załatwić w ten sposób, jest ciągle niewielka. Brakuje rozwiązania szczegółowych problemów, takich jak wnoszenie opłaty skarbowej. Przykład Estonii pokazuje, że właściwa strategia i zdecydowanie władz państwowych pozwalają na przyspieszenie rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

STAN PTI

Polskie Towarzystwo Informatyczne będzie w przyszłym roku obchodzić jubileusz 25-lecia. W czasie minionego ćwierćwiecza zaznaczyło swój istotny wpływ w wielu dziedzinach działalności informatycznej i jest postrzegane jako ciało opiniotwórcze. Pożądane jest jednak wyraźniejsze określenie profilu działalności Towarzystwa a zwłaszcza jego wizji i strategii. Zważywszy na potencjał jego członków należy w nowej kadencji położyć nacisk na działalność naukową (w środowiskach regionalnych PTI współuczestniczy w organizacji ważnych międzynarodowych i krajowych konferencji) oraz wzmocnienie kontaktów z przedstawicielami przemysłu. Wizytówką takiego charakteru Towarzystwa staje się doroczna Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, równie interesująca dla świata nauki, jak i firm produkujących lub wdrażających systemy informatyczne. Nowy Zarząd Główny powinien przyjąć jasną politykę wobec konferencji organizowanych przez PTI. Należy rozważyć, czy doroczna konferencja mrałowska nie powinna być dla uzupełnienia KKIO adresowana z kolei do menedżerów mających do czynienia z informatyką, jako drugiego grona członków PTI.

Zjazd zobowiązuje ZG do przeanalizowania możliwości dofinansowania najważniejszych konferencji. Członkom PTI powinna wówczas przysługiwać zniżka w opłacie konferencyjnej.

Zjazd zobowiązuje ZG do zorganizowania w 2006 roku konferencji z okazji jubileuszu PTI.

Zjazd zobowiązuje ZG do współudziału w organizowaniu IV Kongresu Informatyki Polskiej.

PTI jest wydawcą pisma o charakterze naukowym - ProDialog. Należy podjąć starania o jego większą rangę w tzw. punktacji KBN oraz zwiększyć obecność artykułów z ProDialogu w europejskim portalu naukowym Upgrade. Jednocześnie stopniowo i z sukcesami rozwija się działalność redakcji elektronicznego pisma informatycznego e-Informatyka. Zarząd Główny powinien włączyć się w proces wydawniczy pisma.

Biuletyn PTI powinien być regularnie wydawany, a jego zawartość powinna być wzbogacona.

Tylko w niektórych Oddziałach rozwija się działalność studentów – członków PTI. Coraz większego rozmachu nabierają organizowane przez studentów zawody w programowaniu zespołowym. Należy przedsięwziąć kroki zmierzające do ożywienia działalności studentów w skali całego Towarzystwa. PTI powinno stać się fundatorem nagród dla wyróżniających się studentów i zwycięzców konkursów, w tym niestrudzenie organizowanego co roku przez koleżanki i kolegów z Wrocławia konkursu na najlepszą pracę magisterską z informatyki.

Polskie Towarzystwo Informatyczne powinno mieć istotny wpływ na kierunki i kształt edukacji informatycznej w naszym kraju, uczestniczyć w ważnych wydarzeniach związanych z edukacją informatyczną oraz zabierać głos w jej sprawie na forach międzynarodowych. Szczególną troską powinien zostać objęty szkolny przedmiot informatyka.

W czasie ubiegłych kadencji na dużą skalę rozwinęliśmy program Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych (ECDL). Należy stworzyć warunki dalszego jego rozwoju oraz znaleźć metody aktywizacji oddziałów i kół PTI w tym obszarze. Należy także wspierać ten program przez aktywne działania, mające na celu wprowadzenie powszechnego obowiązku posiadania certyfikatu ECDL przez pracowników administracji publicznej, pracowników administracji służby zdrowia oraz nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Z satysfakcją należy przyjąć rozpoczęcie praktycznej działalności Izby Rzecznawców. Skala tej działalności jest jednak ciągle odległa od oczekiwań. Zarząd Główny powinien podjąć kroki, aby przedstawić ofertę Izby Rzecznawców szerszemu gronu potencjalnych odbiorców.

Potrzebą chwili jest opracowanie przejrzystych zasad finansowych działalności Towarzystwa. Działalność gospodarcza powinna służyć właściwemu finansowaniu działalności statutowej w tym wydawnictw, konferencji i nagród dla studentów i doktorantów. Należy rozważyć możliwość zrezygnowania z zasady odprowadzania na rzecz ZG PTI 10% przychodów wypracowanych przez oddziały i koła.

Pożądane są wszelkie inne formy działalności gospodarczej, w tym organizacja studiów podyplomowych i przyznawanie certyfikatów.

Zjazd zobowiązuje ZG do corocznego poddawania działalności finansowej PTI zewnętrznemu audytowi.

UCHWAŁA NR 1

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego przyjmuje poprawki do Statutu Polskiego Towarzystwa Informatycznego, zamieszczone w Załączniku do uchwały i zobowiązuje Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Informatycznego do opublikowania jednolitego tekstu Statutu Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

UCHWAŁA NR 2

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego zatwierdza Regulamin Pracy Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Regulamin Pracy Prezydium Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Regulamin Głównej Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa Informatycznego i Regulamin Postępowania Sądów Koleżeńskich Polskiego Towarzystwa Informatycznego, zamieszczone w Załącznikach nr 1, 2, 3 i 4 do uchwały.

UCHWAŁA NR 3

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego udziela absolutorium Zarządowi Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego VIII kadencji.

UCHWAŁA NR 4

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego nadaje członkostwo honorowe Polskiego Towarzystwa Informatycznego koledze profesorowi Ryszardowi Tadeusiewiczowi.

UCHWAŁA NR 5

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego nadaje członkostwo honorowe Polskiego Towarzystwa Informatycznego koledze profesorowi Zdzisławowi Szyjewskiemu.

UCHWAŁA NR 6

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego ustala liczbę członków wybieranych do:

- Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Informatycznego – 17 osób,
- Głównej Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa Informatycznego – 5 osób,
- Głównego Sądu Koleżeńckiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego – 5 osób.

UCHWAŁA NR 7

VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego zobowiązuje Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Informatycznego do kontynuowania prac nad nowelizacją Statutu Towarzystwa. Dyskusja nad Statutem powinna zostać poprzedzona sformułowaniem dokumentu, w którym zostaną wyczerpująco przedstawione cele, jakie powinny przy jego pomocy zostać osiągnięte. Prace nad obydwoma dokumentami powinny być prowadzone w sposób otwarty, kilkietapowo, według opublikowanego harmonogramu, który pozostawi członkom Towarzystwa wystarczająco dużo czasu na dyskusję.

Przyjęcie Statutu powinno nastąpić na Nadzwyczajnym Walnym Zjeździe Delegatów PTI w 2006 r.

UCHWAŁA NR 8

Doceniając wagę i znaczenie rozwoju kultury informatycznej społeczeństwa polskiego VIII Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Informatycznego wyraża głębokie zaniepokojenie obserwowanymi od dłuższego czasu zmianami w polskim systemie edukacji informatycznej.

W szczególności Zjazd uważa za niezbędne nadanie przedmiotowi **informatyka** statusu równego statusowi innych przedmiotów, takich jak historia, biologia, chemia, fizyka itp. i uznanie go za równorzędny przedmiot maturalny.

Zjazd wyraża głębokie zaniepokojenie zmniejszaniem liczby godzin przeznaczanych na realizację przedmiotu **informatyka**. Zjazd apeluje o zapewnienie liczby godzin niezbędnych do realizacji podstawowego kształcenia w zakresie informatyki.

Zjazd z głębokim niepokojem obserwuje eliminowanie przedmiotu **technologia informacyjna**. Podkreślając rosnącą rolę technologii informatycznych w życiu codziennym Zjazd uważa za niezbędne objęcie obowiązkowym nauczaniem przedmiotu **technologia informacyjna** wszystkich uczniów na każdym etapie szkolnym.