



Toruń, 20 stycznia 2009 roku

Sprawozdanie z działalności Oddziału Kujawsko-Pomorskiego w roku 2008

1. Informacje wstępne

Oddział Kujawsko Pomorski powstał 1 lipca w 2006 roku z połączenia Koła Bydgoskiego i Koła Toruńskiego. Na koniec roku 2008 Oddział liczył 106 członków.

2. Władze Oddziału

Zarząd

Prezes - Anna Beata Kwiatkowska
Zastępca Prezesa - Andrzej Kosmowski
Zastępca Prezesa - Piotr Bała
Skarbnik - Danuta Zaremba
Sekretarz - Filip Piękniewski
Członkowie Zarządu
Adam Jakubowski
Andrzej Korpál
Jerzy Ludwichowski
Izabela Rojek
Ewa Ankiewicz-Jasińska

Komisja Rewizyjna

Przewodniczący - Jacek Kobus
Sekretarz - Marek Czubenko
Członek - Jacek Mordawski

Sąd Koleżeński

Przewodnicząca - Teresa Kordas
Sekretarz - Krzysztof Skowronek
Członek - Sławomir Kryś

3. Organizacja Oddziału

Na pierwszym spotkaniu Zarząd Oddziału postanowił nie wyłaniać Prezydium. Oddział funkcjonuje w strukturze podanej w punkcie 2.

4. Baza techniczna (pomieszczenia, wyposażenie informatyczne, adresy stron internetowych)

Siedzibą Oddziału jest Wydział Matematyki i Informatyki UMK, 87-100 Toruń, ul. Chopina 12/18. Za porozumieniem z władzami wydziału, pomieszczenie biurowe (sala C106), sprzęt komputerowy, drukarka są udostępnione bezpłatnie. W roku 2007 Oddział Kujawsko-Pomorski prowadząc działalność statutową wielokrotnie korzystał (również bezpłatnie) z sal wykładowych i pracowni komputerowych tegoż wydziału.

Strona WWW Oddziału Kujawsko-Pomorskiego

<http://www.rsei.uni.torun.pl/pti>

Lista dyskusyjna członków Oddziału Kujawsko-Pomorskiego

pti-okp@man.torun.pl

Lista dyskusyjna Zarządu Oddziału

PTI-zokp@man.torun.pl

5. Działalność statutowa

a. Konferencje

Bóbr'2008: Robocze spotkanie przedstawicieli państw, organizujących konkurs informatyczny „Bóbr”. *Termin: 27.06-30.06.2008.* Było to spotkanie w formie warsztatów, których celem było opracowanie zadań na najbliższy konkurs w październiku 2008. W warsztatach uczestniczyło 45 osób z 13 państw (Austria, Egipt, Estonia, Finlandia, Holandia, Izrael, Litwa, Łotwa, Macedonia, Niemcy, Polska, Słowacja, Ukraina). Uczestnicy warsztatów byli zakwaterowani w hotelu Spichrz i w innych pobliskich hotelach, zajęcia odbywały się w hotelu Spichrz. Spotkanie zostało sfinansowane z funduszy sponsorów (OFEK Poznań), PTI Oddział Kujawsko-Pomorski i prywatnych środków.

ISSEP'2008: The 3rd International Conference ISSEP – INFORMATICS in SECONDARY SCHOOLS. EVOLUTION and PERSPECTIVES. Informatics Education – Contributing Across the Curriculum, *Termin: 01-04 June, 2008.* *Informacja: <http://www.rsei.umk.pl/issep/>.* Była to trzecia w cyklu (poprzednie odbyły się w Klagenfurcie (2005) i Wilnie (2006), a czwarta odbędzie się w Zurychu) międzynarodowa konferencja poświęcona informatyce w szkołach. Wzięło w niej udział 66 z zagranicy i 21 z kraju. Wygłoszono 4 zaproszone referaty (M.M. Sysło i A.B. Kwiatkowska, K. Diks i J. Madey, D. Ginat, Izrael i J. Hromkovic, Szwajcaria) oraz blisko 40 referatów. Odbyły się 4 warsztaty. Materiały konferencji (w pełni recenzowane) zostały opublikowane przed konferencją w serii LNICS oraz w tomie materiałów lokalnych.

IwE'2008: V Konferencja “Informatyka w Edukacji” – IwE. *Termin: 03-06 Lipca 2008.* *Informacja: <http://www.rsei.umk.pl/iwe/>.* Kontynuacja krajowej konferencji. W tym roku konferencja rozpoczęła się w trakcie trwania konferencji międzynarodowej ISSEP'2008, dzięki temu w obu konferencjach uczestniczyło wiele osób z kraju, a także wielu uczestników konferencji IwE wzięło udział w obradach i zajęciach konferencji międzynarodowej ISSEP. Wśród zaproszonych wykładowców tej konferencji byli: Raymond Morel ze Szwajcarii, reprezentujący organizacje międzynarodowe UNESCO, IFIP i TC3 on Education, oraz prof. Jan Madey z UW. Uczestnicy IwE wygłosili 44 wykłady i krótsze referaty; ich teksty zostały opublikowane w zwartym tomie przed konferencją. Ważną częścią konferencji były warsztaty w laboratoriach komputerowych dotyczące metodyki nauczania przedmiotów informatycznych połączone z prezentacją najnowszych technologii, prowadzone w dużej mierze przez pracowników naszego wydziału i członków PTI. Podczas konferencji odbyło się 50 takich warsztatów. W konferencji IwE wzięło udział 250 osób, w tym 130 osób stanowili uczestnicy darmowych warsztatów dla nauczycieli z województwa kujawsko-pomorskiego.

Konferencje ISSEP i IwE **sponsorowały** firmy Fronter i Microsoft, prezentując na konferencji IwE swoje oferty dotyczące platform e-learningowych.

W czasie trwania obu konferencji swoje stoiska miało **7 firm komputerowych**, związanych z edukacją, które zaprezentowały swoje oferty również podczas seminariów, wykładów i warsztatów.

b. Spotkania członków PTI

Walne Zgromadzenie Członków Oddziału Kujawsko-Pomorskiego odbyło się w dniu 11 kwietnia 2008 roku o godzinie 16.00 w sali konferencyjnej WMil UMK, ul. Chopina 12/18.

Walny Zjazd Delegatów

Podczas Walnego Zgromadzenia Członków Oddziału Kujawsko-Pomorskiego, w obecności Gości: Prezesa PTI, kol. Andrzeja Marciniaka i Sekretarza PTI, kol. Radosława Bursztynowskiego, wybrano następujących delegatów na Walny Zjazd Delegatów PTI:

kol. Ewa Ankiewicz-Jasińska

kol. Piotr Bała

kol. Adam Jakubowski

kol. Andrzej Kosmowski

kol. Anna Beata Kwiatkowska

kol. Jerzy Ludwichowski

kol. Jerzy Łapkiewicz

kol. Filip Piękniewski

kol. Oliwia Piwińska

kol. Leszek Rybicki

Walny Zjazd Delegatów PTI odbył się 31 maja 2008 roku w Warszawie. Delegaci Oddziału Kujawsko-Pomorskiego zgłosili cztery propozycje uchwał, z których następujące trzy zostały przyjęte przez Zjazd:

1. Uchwała nr 2. dotycząca edukacji informatycznej,
2. Uchwała nr 3. dotycząca nowelizacji Statutu PTI,
3. Uchwała nr 4. Dotycząca współpracy PTI z samorządami lokalnymi

Propozycja uchwały, która wskazywała na konieczność kontroli sposobu przeprowadzania egzaminów ECDL nie spotkała się z akceptacją Zjazdu.

Spotkanie wigilijne

Na tradycyjnie spotkanie wigilijne, zaprosiliśmy wszystkich członków naszego Oddziału wraz z osobami towarzyszącymi - sympatykami PTI - 16 grudnia 2008 roku, o godzinie 16.30.

Bal Informatyka

26 stycznia 2008 roku w Auli UMK odbył się II Bal Informatyka. Ze sprzedaży czekolad "w tańcu czekoladowym" **uzbierano 875 zł**, które zostały przekazane na **Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci**.

c. Wykłady otwarte

Na stronie **UMKTV** została założona kategoria: katalog/wyklady otwarte/Polskie Towarzystwo Informatyczne, w której udostępniamy nagrania z wykładów otwartych organizowanych przez nasz Oddział.

www = Wikipedia od środka, czyli wytrzymałość + weryfikowalna wiedza

dr inż. Jerzy Dorożyński

wikipedysta, członek Oddziału Wielkopolskiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Wykład otwarty odbył się 29 lutego 2008 roku o godzinie 16.15, w Auli WMil ul. Chopina 12/18.

Parallel Computers and Programming

prof. Janusz Kowalik

Wykład otwarty 'Parallel Computers and Programming', odbył się w Auli Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w dniu 18 kwietnia 2008 roku, o godzinie 16.15.

Bezpieczne sieci komputerowe - kryptografia kwantowa

dr hab. Konrad Banaszek, prof. UMK.

Wykład odbył się 14 listopada 2008 roku o godzinie 17.15 w Auli WMil ul. Chopina 12/18.

Czy w Polsce można utworzyć Dolinę Krzemową?

5 grudnia 2008 roku o godzinie 16.15 w Auli Wydziału Matematyki i Informatyki UMK, ul.

Chopina 12/18. odbył się wykład otwarty "Czy w Polsce można utworzyć Dolinę Krzemową?".

Wykład wygłosił Prof. Marek Hołyński, Prezes PTI

Zaproszenie na spotkanie Amatorskiej Grupy Apple Toruń

W imieniu Amatorskiej Grupy Apple Toruń (AGAT), Kujawsko-Pomorskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Informatycznego a także Uniwersytetu Mikołaja Kopernika mieliśmy przyjemność zaprosić na pierwsze, inauguracyjne spotkanie osób zainteresowanych komputerami oraz systemem operacyjnym firmy Apple.

Spotkanie odbyło się 16 maja na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika na Wydziale Matematyki i Informatyki (ul. Chopina 12/18) w Sali S9 (16-18) (100 miejsc) o godzinie 16.

e. Spotkania Zarządu Koła Toruńskiego i Oddziału Kujawsko-Pomorskiego – odbyły się cztery spotkania:

20 stycznia 2008 roku,

16 maja 2008,
7 października 2008 roku,
2 grudnia 2008 roku.

f. Opinie

Członkowie Oddziału Kujawsko Pomorskiego byli autorami Opinii Polskiego Towarzystwa Informatycznego o projekcie rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie Podstawy Programowej Wychowania Przedszkolnego i Kształcenia Ogólnego w poszczególnych typach szkół.

6. Działalność statutowa w zakresie ECDL

Koordinator ECDL – kol. dr Maria Berndt-Schreiber – (załącznik 1.)

7. Działalność gospodarcza - brak

8. Działalność wydawnicza

Materiały z Konferencji **ISSEP 2008**

Materiały z Konferencji **IwE2008**

9. Działalność zagraniczna

Bóbr'2008: Robocze spotkanie przedstawicieli państw, organizujących konkurs informatyczny „Bóbr”. *Termin: 27.06-30.06.2008*

ISSEP'2008: The 3rd International Conference ISSEP – INFORMATICS in SECONDARY SCHOOLS. EVOLUTION and PERSPECTIVES. Informatics Education – Contributing Across the Curriculum, *Termin: 01-04 June, 2008. Informacja: <http://www.rsei.umk.pl/issep/>*

Ogólnopolski Konkurs Informatyczny Bóbr, 22-24 października 2008.
<http://bobr.edu.pl/> - współpraca z zespołem litewskim

9. Szkolenia i studia

Szkolenie na egzaminatorów e-Citizen

Szkolenia dla wszystkich chętnych, którzy chcą zostać egzaminatorami ECDL e-Citizen do e odbyło się 18.06.2008 (szczegóły – Załącznik 1).

Doskonalenie nauczycieli w ramach X edycji wojewódzkich zadań edukacyjnych OKP PTI było współrealizatorem nowej propozycji doskonalenia nauczycieli w ramach X edycji wojewódzkich zadań edukacyjnych w 2008 roku w zakresie zasad wykorzystywania technologii informacyjno-komunikacyjnej w nauczaniu: matematyki, fizyki, chemii, biologii, geografii.

Projekt był zamawiany i współfinansowany przez Kujawsko-Pomorskie Kuratorium Oświaty

10. Konkursy

Konkursu Informatycznego UMK

Internetowy Konkurs Informatyczny Gimnazjum i Liceum Akademickiego

III edycja Międzynarodowego Konkursu Informatycznego Bóbr

W dniach 22-24 października 2008 roku odbyła się III edycja Międzynarodowego Konkursu Informatycznego Bóbr. Do udziału w Konkursie zaprosiliśmy uczniów wszystkich typów szkół. Informacje o konkursie znajdują się na stronie <http://www.bobr.edu.pl>.

11. Współpraca z innymi organizacjami i instytucjami:

Wydział Matematyki i Informatyki UMK i działające w jego strukturze Regionalne Studium Edukacji Informatycznej – ścisła współpraca we wszystkich przedsięwzięciach

Kuratorium Oświaty i szkoły regionu Kujawsko-Pomorskiego – współpraca w zakresie przedsięwzięć związanych z edukacją informatyczną

Prezes Oddziału Kujawsko-Pomorskiego
Anna Beata Kwiatkowska