



SPRAWOZDANIE
ZARZĄDU GŁÓWNEGO
POLSKIEGO TOWARZYSTWA INFORMATYCZNEGO
Z DZIAŁALNOŚCI STOWARZYSZENIA
ZA ROK 2005

1. Informacje wstępne

Polskie Towarzystwo Informatyczne z siedzibą w Warszawie zarejestrowano w dniu 22 maja 1981 roku pod numerem 397 w rejestrze stowarzyszeń prowadzonym uprzednio w VII Wydziale Cywilnym i Rejestrowym Sądu Wojewódzkiego w Warszawie, a obecnie w XIX Wydziale Gospodarczym Sądu Rejonowego dla m. st. Warszawy pod numerem KRS 00000 43879. Towarzystwo posługuje się numerami NIP 522-000-20-38 i REGON 001236905.

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest wpisane do Informatora Nauki Polskiej 2004 i ma Świadectwo Ochronne Urzędu Patentowego RP nr 118534 na znak towarowy – zastrzeżenie godła PTI. W maju 2005 roku zakończyła się VIII kadencja władz, wybranych na VII Zjeździe Delegatów PTI w maju 2002 roku i rozpoczęła się IX kadencja władz, wybranych na VIII Zjeździe Delegatów PTI.

Celem Towarzystwa jest (par. 7 Statutu PTI):

- wykonywanie zadań dotyczących informatyki w sferze działalności publicznej w zakresie nauki, edukacji, oświaty i wychowania,
- reprezentowanie członków Towarzystwa, ich opinii, potrzeb, interesów i uprawnień wobec społeczeństwa, władz oraz stowarzyszeń w kraju i za granicą,
- podejmowanie i prowadzenie działalności w zakresie doskonalenia kwalifikacji i uzyskiwania stosownych i zgodnych ze standardami świadectw oraz certyfikatów uprawniających do wykonywania zawodu informatyka,
- troska o wysoki poziom etyczny i zawodowy członków oraz tworzenie warunków do jego podnoszenia,
- popieranie działalności naukowej i naukowo-technicznej we wszystkich dziedzinach informatyki i doskonalenia metod jej efektywnego wykorzystania,
- podnoszenie poziomu wiedzy i etyki zawodowej oraz kwalifikacji członków, a także oddziaływanie w tym kierunku na inne osoby zajmujące się informatyką,
- ułatwianie wymiany informacji w środowisku zawodowym,
- popularyzacja zagadnień informatyki i jej zastosowań
- propagowanie idei *ECDL* (Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych) oraz nadawanie certyfikatów *ECDL* i innych,
- udział w budowie społeczeństwa informacyjnego.

Towarzystwo osiąga swoje cele przez (par. 8 Statutu PTI):

- współdziałanie z właściwymi jednostkami gospodarczymi i administracyjnymi, samorządami gospodarczymi, instytucjami, komitetami i towarzystwami naukowymi oraz stowarzyszeniami naukowo-technicznymi krajowymi, zagranicznymi i międzynarodowymi, organizacjami politycznymi i zawodowymi w dziedzinach objętych działalnością Towarzystwa,
- prowadzenie działalności naukowej i naukowo-technicznej w zakresie informatyki oraz wydawanie prac naukowych i publikacji zawodowych,
- prowadzenie działalności szkoleniowej poprzez organizowanie kursów, konferencji, odczytów, wystaw, pokazów technicznych, bibliotek, portali internetowych, konkursów, działalności certyfikacyjnej oraz działalności wydawniczej, popularyzatorskiej i integracyjnej w dziedzinach objętych działalnością Towarzystwa,
- analizowanie oraz opiniowanie istniejących i planowanych dokumentów określających kierunki, zakres i sposoby prowadzenia edukacji informatycznej w kraju, a także współdziałanie z właściwymi instytucjami w zakresie tworzenia tych dokumentów,
- zakładanie i prowadzenie szkół średnich, policealnych i wyższych oraz studiów podyplomowych o kierunkach nauczania związanych z informatyką i dziedzinami pokrewnymi,
- wspieranie prac mających na celu podnoszenie jakości rozwiązań informatycznych oraz inicjowanie, opracowywanie i opiniowanie norm dotyczących informatyki, a także opiniowanie państwowych i lokalnych programów oraz planów w dziedzinie informatyki,
- wykonywanie ekspertyz, ocen i opinii oraz zadań zleconych przez organy administracji publicznej i samorządy gospodarcze,
- przedstawianie organom administracji publicznej, organom samorządów zawodowych i gospodarczych oraz organizacjom społecznym stanowisk i wniosków w przedmiocie spraw objętych celami Towarzystwa,
- organizowanie dla swoich członków wyjazdów naukowych i studialnych, praktyk oraz stażów krajowych i zagranicznych,
- organizowanie kongresów, konferencji oraz narad naukowych i naukowo-technicznych, krajowych i międzynarodowych,
- inicjowanie tworzenia funduszków stypendialnych, w tym w porozumieniu z zainteresowanymi instytucjami,
- wnioskowanie i opiniowanie przyznawania oraz wykorzystania stypendiów z funduszków organizacji zagranicznych dla członków Towarzystwa,
- organizowanie i prowadzenie klubów oraz innych ośrodków, a także akcji i imprez mających na celu podnoszenie kwalifikacji zawodowych członków Towarzystwa, jak i integracji środowiska zawodowego,
- udzielanie pomocy członkom Towarzystwa w sprawach związanych z wykonywaniem przez nich zawodu informatyka,
- zgłaszanie i opiniowanie wniosków w sprawie odznaczeń i nagród państwowych dla członków Towarzystwa,
- ochronę sfery materialnych interesów członków Towarzystwa.

2. Władze Towarzystwa

Do maja 2005 roku statutowymi organami Towarzystwa były władze wybrane na VII Zjeździe Delegatów PTI w maju 2002 roku.

Władze PTI w kadencji 2002–2005¹⁾

Prezes	Zdzisław Szyjewski
Wiceprezesa	Piotr Fuglewicz, Andrzej Marciniak, Marek Miłosz, Alicja Myszor
Sekretarz Generalny	Jerzy S. Nowak
Skarbnik	Anna Cetnarowicz-Jutkiewicz
Członkowie Zarządu Głównego	Janusz Górski, Marek Hołyński, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Ewa Łukasik, Lech Madeyski, Zygmunt Mazur, Jacek Niwicki, Wojciech Olejniczak, Marek Valenta, Adam Wojciechowski
Prezydium Zarządu Głównego	Zdzisław Szyjewski, Anna Cetnarowicz-Jutkiewicz, Piotr Fuglewicz, Andrzej Marciniak, Marek Miłosz, Alicja Myszor, Zygmunt Mazur, Jerzy S. Nowak
Główna Komisja Rewizyjna	Andrzej Król – przewodniczący, Sławomir Kwiecień – wiceprzewodniczący, Janusz Dorożyński – sekretarz, Hanna Mazur, Wiesław Szafraniec
Główny Sąd Koleżeński	Paweł Gizbert-Studnicki – przewodniczący, Juliusz Czarnowski, Klara Dyczkowska, Jan Kniat

21 maja 2005 roku odbył się VIII Zjazd Delegatów PTI, na którym udzielono absolutorium ustępującym władzom i wybrano statutowe organy Towarzystwa na kolejną kadencję.

Władze PTI w kadencji 2005–2008

Prezes	Andrzej Marciniak
Wiceprezesa	Zygmunt Mazur (ds. naukowych i wydawniczych) Alicja Myszor (ds. finansowych) Wiesław Paluszyński (ds. kontaktów zewnętrznych) Zdzisław Szyjewski (ds. gospodarczych)
Sekretarz Generalny	Jerzy S. Nowak (do 8 października 2005 roku) Leszek Bogusławski (od 8 października 2005 roku)
Członkowie Zarządu Głównego	Jarosław Deminet, Paweł Gizbert-Studnicki, Janusz Grabara, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Wojciech Kiedrowski, Ewa Łukasik, Lech Madeyski, Marek Miłosz, Jacek Niwicki, Wojciech Olejniczak, Tadeusz Rogowski, Andrzej Romanowski, Marek Ujejski

¹⁾ Skład władz PTI na dzień 20 maja 2005 roku.

Główna Komisja Rewizyjna	Agnieszka Boboli – przewodnicząca, Miroslaw Kowalewski – zastępca przewodniczącej, Wojciech Kulik – sekretarz, Zbigniew Dałeczko, Wiesław Szafraniec
Główny Sąd Koleżeński	Marek Maniecki – przewodniczący, Jan Kniat, Barbara Królikowska, Anna Beata Kwiatkowska, Izabela Rojek

3. Organizacja Towarzystwa

Zgodnie ze Statutem PTI działalność Towarzystwa jest zorganizowana w ramach oddziałów, kół i sekcji. Obecnie działają następujące jednostki organizacyjne¹⁾:

Oddziały

Oddział Dolnośląski (Wrocław)	– Prezes Zygmunt Mazur
Oddział Górnośląski (Katowice)	– Prezes Janusz Trawka
Oddział Małopolski (Kraków)	– Prezes Marek Valenta
Oddział Mazowiecki (Warszawa)	– Prezes Marek Hołyński
Oddział Pomorski (Gdańsk)	– Prezes Wojciech Kiedrowski
Oddział Wielkopolski (Poznań)	– Prezes Jerzy Stefanowski
Oddział Zachodniopomorski (Szczecin)	– Prezes Barbara Królikowska

(w 2005 roku powołano Oddział Pomorski i Oddział Zachodniopomorski)

Koła

Koło Beskidzkie PTI (Bielsko-Biała)	– Przewodniczący Franciszek Marecki
Koło PTI w Bydgoszczy	– Przewodnicząca Izabela Rojek
Koło PTI w Ciechanowie	– Przewodniczący Tadeusz Bukowski
Koło Jurajskie PTI (Częstochowa)	– Przewodniczący Janusz Grabara
Koło PTI w Koszalinie	– Przewodniczący Andrzej Muszyński-Hudemczuk
Koło PTI w Lublinie	– Przewodniczący Marek Miłosz
Koło PTI w Łodzi	– Przewodniczący Dominik Sankowski
Koło PTI w Rzeszowie	– Przewodniczący Stanisław Paszczyński
Koło PTI w Sandomierzu	– Przewodnicząca Maria Długosz-Kędzióra
Koło PTI w Toruniu	– Przewodnicząca Anna Beata Kwiatkowska

(w 2005 roku powołano Koło PTI w Koszalinie)

Sekcje

Sekcja Baz Danych w Poznaniu
Sekcja Egzaminatorów ECDL
Sekcja e-Learningu
Sekcja Gospodarki Elektronicznej
Sekcja Informatyki Stosowanej w Zarządzaniu w Szczecinie
Sekcja Inżynierii Oprogramowania

¹⁾ Nazwiska prezesów oddziałów i przewodniczących kół według stanu na dzień 31 grudnia 2005 roku.

Sekcja Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji
 Sekcja Progress w Lublinie
 Sekcja Studencka
 Sekcja Transferu Technologii

(w 2005 roku powołano Sekcję e-Learningu i Sekcję Transferu Technologii)

W dniu 31 grudnia 2005 roku Towarzystwo liczyło 1252 członków. W 2005 roku do Towarzystwa przyjęto 145 osób.

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

W roku 2005 nie zakupiono żadnych nowych pomieszczeń. Towarzystwo w dalszym ciągu dysponuje Biurem Zarządu Głównego w Warszawie przy al. Solidarności 82A m. 5. Polskie Biuro ECDL działa w Lublinie, Rynek 8. Likwidacji uległo biuro Oddziału Górnośląskiego w Katowicach.

W 2005 roku zakupiono następujący sprzęt komputerowy:

<i>Nazwa</i>	<i>Miejsce zakupu</i>	<i>Wartość</i>
komputer	Zarząd Główny	3.111,00
notebook	Koło Rzeszów	3.600,00
zestaw komputerowy	ECDL	4.550,00
komputer	ECDL	5.503,42
notebook	ECDL	8.380,00
projektor multimedialny	ECDL	8.003,20

Poniżej podano adresy stron internetowych Towarzystwa.

Strona główna PTI	www.pti.org.pl
Strona ECDL	www.ecdl.com.pl
Strona Oddziału Dolnośląskiego	www.pti.wroc.pl
Strona Oddziału Górnośląskiego	www.pti.katowice.pl
Strona Oddziału Mazowieckiego	www.pti.org.pl/om/
Strona Oddziału Pomorskiego	www.pti.gda.pl
Strona Oddziału Wielkopolskiego	www.pti.poznan.pl
Strona Oddziału Zachodniopomorskiego	www.pti.szc.pl
Strona Koła w Łodzi	www.pti.kis.p.lodz.pl
Strona Koła Toruń	www.mat.uni.torun.pl/pti
Strona Koła Ciechanów	www.pti.kolciechanow.woi.waw.pl

5. Działalność statutowa

Najważniejszym wydarzeniem w 2005 roku był VIII Zjazd Delegatów PTI, który odbył się 21 maja. Na zjeździe tym udzielono absolutorium ustępującym władzom, wybrano nowe władze

oraz przyjęto uchwałę zjazdową. Sprawozdanie ze zjazdu i uchwała zjazdowa są dostępne w Biurze ZG oraz na stronie WWW Towarzystwa.

W związku z VIII Zjazdem Delegatów PTI we wszystkich oddziałach odbyły się na początku 2005 roku Walne Zgromadzenia Członków, na których wybrano delegatów na zjazd. Poza Oddziałem Mazowieckim, zgromadzenia te były połączone z wyborem nowych władz oddziałów. Podobnie było w przypadku kół, gdzie zorganizowano Walne Zebrania Członków. W Oddziale Mazowieckim Walne Zgromadzenie Członków w związku z wyborem nowych władz odbyło się w grudniu 2005 roku. Dwukrotnie Walne Zgromadzenie Członków odbyło się także w Oddziale Wielkopolskim: pierwsze związane z wyborem delegatów na zjazd i wyborem nowych władz, a drugie poświęcone ponownemu wyborowi władz w związku z rezygnacją dotychczasowego Prezesa oddziału po wyborze go na Prezesa PTI.

W Oddziale Dolnośląskim, który w 2005 roku obchodził XX rocznicę powstania (został powołany 20 czerwca 1985 roku), zorganizowano XXII edycję Ogólnopolskiego Konkursu PTI na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki. W ubiegłym roku na konkurs wpłynęła rekordowa liczba prac (do konkursu przyjęto 53 prace) oraz wzrosła do czternastu liczba uczelni, których absolwenci kandydowali do nagród (cztern. W 2005 roku wszystkie nagrody ufundowało PTI: I nagroda – 4000 zł, II nagroda – 3500 zł, III nagroda – 3000 zł oraz trzy wyróżnienie po 2000 zł. Komisja Konkursowa pod przewodnictwem prof. dr. hab. inż. Czesława Daniłowicza, uwzględniając opinie Recenzentów prac konkursowych, przyznała pierwszą nagrodę mgr. inż. Adrianowi Kosowskiemu z Politechniki Gdańskiej, drugą nagrodę Marcinowi Wojnarskiemu z Uniwersytetu Warszawskiego, trzecią nagrodę mgr. inż. Leszkowi Wasilewskiemu i mgr. inż. Krzysztofowi Wojtasowi z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, a wyróżnienia otrzymali: mgr inż. Witold Andrzejewski (Politechnika Poznańska), mgr inż. Łukasz Dobrzyński (Politechnika Wroclawska) i mgr Filip Piękniewski (Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu).

Oddział Dolnośląski ma swoją stronę www.pti.wroc.pl (redagowaną przez Pawła Mazura), na której są zamieszczane bieżące informacje dla członków oddziału oraz informacje o konkursie PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki (regulamin konkursu, ankiety dla zgłaszających prace, historia wszystkich edycji konkursu, statystyki). Dostępna jest również elektroniczna baza danych członków oddziału. W Oddziale Dolnośląskim działa też forum dyskusyjne, które może być wykorzystywane przez członków PTI.

Oddział Górnośląski był głównym organizatorem XVII Górskiej Szkoły PTI w Szczyrku oraz XXI Jesiennych Spotkań PTI w Wiśle. Prezes oddziału wystąpił w kilku lokalnych programach telewizyjnych, w których reprezentował nasze Towarzystwo, a także wziął udział w wielu spotkaniach ze społeczeństwem na tematy związane z informatyką. Z udziałem Oddziału Górnośląskiego lub pod patronatem oddziału odbyły się ponadto cztery lokalne konferencje.

Oddział Małopolski wraz z Akademią Górniczo-Hutniczą zorganizował w październiku 2005 roku VII Krajową Konferencję Inżynierii Oprogramowania. Konferencję zaszczycili swoją obecnością m. in. prof. Niklaus Wirth i prof. Władysław M. Turski. Podczas tej konferencji Prezes PTI wręczył prof. Ryszardowi Tadeusiewiczowi i prof. Zdzisławowi Szyjewskiemu dyplomy o nadaniu tytułu Członka Honorowego PTI przez VIII Zjazd Delegatów PTI. Oddział Małopolski współpracował też z Akademią Górniczo-Hutniczą w zakresie Studiów Podyplomowych „Systemy Baz Danych” oraz z firmą IBM w zakresie szkoleń z baz danych. Członek tego oddziału i Członek Honorowy PTI prof. R. Tadeusiewicz reprezentuje Towarzystwo w Radzie Informatyzacji (jest jej Przewodniczącym).

W Oddziale Mazowieckim w ramach Warszawskiego Klubu Informatyka odbyło się osiem spotkań m. in. na temat „Czego oczekujemy od władzy publicznej?” i „Strategia rozwoju mediów elektronicznych”. Opracowane zostały nowe strony internetowe, na których zamieszczane są nie tylko informacje o Oddziale Mazowieckim i osób pragnących zapisać się do PTI, ale też sprawozdania z bieżących wydarzeń i protokoły posiedzeń Zarządu Oddziału. Sprawnie funkcjonuje lista dyskusyjna Oddziału Mazowieckiego. Oddziału objął patronatem Konwent Informatyków Mazowsza, a członkowie oddziału brali w nim aktywny udział.

W Oddziale Pomorskim, który powstał w czerwcu ubiegłego roku, podpisano porozumienie o współpracy z firmą Clever-Age w zakresie uruchomienia nowej witryny internetowej oraz organizacji i prowadzenia Czwartkowych Śniadań Informatycznych. W 2005 roku odbyły się trzy takie spotkania pt. „Internet-Intranet-Extranet, czyli o co chodzi i jak to ugryźć?”, „Wspomaganie pracy zespołowej” i „Standaryzacja projektowania systemów internetowych”.

W Oddziale Wielkopolskim reaktywowano z sukcesem seminaria oddziałowe – w 2005 roku odbyły się trzy o następujących tematach: „Praktyczne zastosowania rozwiązań Open Source w pracy codziennej i administracji siecią LAN”, „Bezprzewodowe sieci lokalne WLAN” oraz „Konkurs Imagine Cup – sukcesy studentów Politechniki Poznańskiej”. Zwłaszcza dwa ostatnie seminaria cieszyły się dużym zainteresowaniem, w tym nie tylko członków Oddziału Wielkopolskiego, o czym świadczy udział ponad 100 uczestników w każdym z nich. Rozpoczęto też prace nad usprawnieniem działania serwisu WWW oddziału – projekt nowego rozwiązania powinien być gotowy w bieżącym roku.

Oddział Wielkopolski, w ramach współpracy ze Kołami Naukowymi studentów informatyki na Politechnice Poznańskiej i Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza, dofinansował częściowo koszty udziału studenta informatyki Politechniki Poznańskiej (członka PTI) w międzynarodowym konkursie Grid Contest we Francji (zespół, którego członkiem był ten student zdobył pierwsze miejsce na tym konkursie) oraz koszty uczestnictwa innego studenta w Krajowej Konferencji Inżynierii Oprogramowania.

Oddział Wielkopolski był także współorganizatorem III Otwartych Mistrzostw Wielkopolski w Programowaniu Zespołowym, które odbyły się na początku grudnia 2005 roku. Zawody te organizowane dla studentów i młodzieży szkół średnich cieszyły się rekordową popularnością – zgłosiło się prawie pół tysiąca uczestników z całej Polski, co czyni to największą imprezą programistyczną tego typu w Polsce. Zarząd Oddziału Wielkopolskiego podjął uchwałę o dofinansowaniu kosztów tej imprezy, a członkowie oddziału brali aktywny udział w pracach komitetu organizacyjnego, komitetu programowego oraz komisji sędziowskiej.

W Oddziale Zachodniopomorskim, który powstał w 2005 roku, zorganizowano cykliczną konferencję pt. „Problemy społeczeństwa globalnej informacji”, odbywały się spotkania w ramach Klubu Informatyka. Wszczęto też procedurę objęcia patronatem honorowym audycji radiowych o tematyce informatycznej w Radiu Szczecin. Jedną z pierwszych decyzji władz Oddziału Zachodniopomorskiego było powołanie Koła w Koszalinie, w którym działalność skupia się wokół ECDL.

W Kole w Bydgoszczy odbywały się regularne spotkania członków poświęcone aktualnym problemom środowiska informatycznego. Zorganizowano też I Konkurs „Programowanie to moje hobby 2006”, do którego opracowano regulamin i sposób oceniania prac I i II etapu. Rozstrzygnięcie konkursu jest przewidziane na 28 stycznia 2006 roku. Ponadto Koło w Bydgoszczy zorganizowało cztery seminaria i wykłady naukowe związanych z ciekawymi obszarami badań

oraz implementacji technologii informatycznych: „Wprowadzenie do systemów ERP” (25 stycznia 2005 roku), „Wybrane zagadnienia soft-computing i inżynierii oprogramowania” (4 kwietnia 2005 roku), „Migracja danych przy wdrożeniach ERP wybrane zagadnienia” (31 maja 2005 roku) i „Sterowanie rozmyte - przykład wykorzystania teorii zbiorów rozmytych” (25 października 2005 roku). Koło przeprowadziło też wykłady i prezentacje otwarte podczas Dni Nauki na UKW w dniach 27-28 kwietnia 2005 roku.

Koło w Lublinie zorganizowało (razem z Instytutem Informatyki Politechniki Lubelskiej i Wyższą Szkołą Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie) VIII Konferencję „Informatyk Zakładowy” w Kazimierzu Dolnym nad Wisłą, która odbyła się w dniach 9-10 maja 2005 roku. Konferencja zgromadziła blisko 80 uczestników, a jej tematem wiodącym było bezpieczeństwo informacji. W dniach 16-17 maja 2005 roku koło w Lublinie zorganizowało też (razem z Instytutem Informatyki Politechniki Lubelskiej) IX Lubelskie Akademickie Forum Informatyczne w Kazimierzu Dolnym nad Wisłą, w którym wzięło udział blisko 100 uczestników i podczas którego odbyła się także sesja studencka. Ponadto Koło w Lublinie zorganizowało (razem ze studenckim Kołem Naukowym Informatyki „Pentagon” przy Instytucie Informatyki Politechniki Lubelskiej) jednodniowego seminarium „Praca dla informatyka”, na którym z ofertą pracy oraz wymaganiami w stosunku do pracowników wystąpiło 9 największych lubelskich firm informatycznych (seminarium odbyło się 18 maja 2005 roku) oraz XIV Warsztaty Mikrokomputerowe Politechniki Lubelskiej (razem z Katedrą Zarządzania Politechniki Lubelskiej), które odbyły się w Motyczu koło Lublina w dniach 4-5 lipca 2005 roku. Tematem wiodącym tych warsztatów były „Polskie wyzwania w budowie społeczeństwa informacyjnego w zjednoczonej Europie”.

Koło w Lublinie współorganizowało XVII Górską Szkołę PTI w Szczyrku oraz XXI Jesienne Spotkania w Wiśle.

Koło w Łodzi propagowało standardy nauczania w dziedzinie informatyki i tej tematyce poświęcone były liczne spotkania członków koła. Wyniki swoich prac nad standardami kształcenia członkowie koła przedstawiali na sympozjach i konferencjach naukowych. Uczestniczyli też z głosem doradczym w pracach Rady ds. Ustalenia Standardu Kształcenia na Kierunku Informatyka. Członkowie Koła w Łodzi wspierali inicjatywy wychodzące naprzeciw potrzebom osób niepełnosprawnych, m. in. pomagali w organizacji indywidualnych trybów kształcenia dla tych osób.

Aktywność w propagowaniu PTI przez członków Koła w Rzeszowie spowodowała przyjęcie przez władze PTI kilkunastu osób z rejonu Podkarpacia. Większość członków Koła w Rzeszowie jest zaangażowana w działalność w zakresie ECDL (zob. p. 6). Działalność koła obejmowała również patronat nad serią seminariów naukowych odbywających się w Katedrze Systemów Rozproszonych w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Ponadto Koło w Rzeszowie w 2005 roku zaangażowało się w przygotowane oferty szkoleniowej przeznaczonej do realizacji w formie działalności gospodarczej oraz studiów podyplomowych.

Koło w Sandomierzu podjęło współpracę z Zespołem Szkół nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim. Nawiązana współpraca pomiędzy zaowocowała dalszymi wspólnymi przedsięwzięciami m. in w zakresie podnoszenia kwalifikacji zawodowych nauczycieli informatyki (3 listopada 2005 roku Koło w Sandomierzu przeprowadziło szkolenie dla nauczycieli pt. „Podstawy programowania w języku C++”). Koło objęło patronatem III Sesję Popularnonaukową „Technologie informacyjne we współczesnym świecie”, której celem jest popularyzacja wiedzy informatycznej wśród uczniów i nauczycieli oraz klasę informatyczną we wspomnianym Zespole Szkół.

W Kole w Toruniu zorganizowano trzy wykłady otwarte: „Nowości w edukacji Regionalnej Akademii Cisco UMK (10 czerwca 2005 roku), „Projekt Eduroam i bezprzewodowa sieć UMK” (21 października 2005 roku) i „Przestępstwa komputerowe” (25 listopada 2005 roku). Koło zorganizowało też dwie konferencje: II Konferencję „Informatyka w Edukacji” (2-3 lutego 2005 roku) oraz „Ekonomiczne i prawne aspekty wdrażania Open Source” (21 kwietnia 2005 roku), a także zorganizowało próbną maturę z informatyki, w której wzięło udział 98 uczniów.

6. Działalność statutowa w zakresie ECDL

W stosunku do poprzednich lat, w 2005 roku działalność w obszarze ECDL była realizowana bez większych zmian. Nowością na rynku jest obserwowalny wzrost liczby projektów szkoleniowych w obszarze ECDL, realizowanych przez niezależne ośrodki edukacyjne i wspomaganych ze środków Unii Europejskiej.

ECDL obejmuje następujące obszary działalności:

- a) działalność operacyjna (sprzedaż EKUK-ów, egzaminów i certyfikatów, obsługa administracyjna),
- b) przygotowanie egzaminatorów ECDL i rozwój struktur,
- c) marketing,
- d) rozwój merytoryczny,
- e) kontakty z ECDL-Foundation,
- f) wydawnictwa książkowe i inne,
- g) umowy i porozumienia,
- h) certyfikacja na znak „Zgodny z ECDL”.

Ad a)

Tabela 1. Sprzedaż ECDL w ujęciu rocznym

	<i>Rok 2004</i>	<i>Rok 2005</i>	<i>Ceny w zł</i>	<i>Liczba narastająco od początku programu</i>
<i>Uczestnicy</i>	8541	9457	40/50	39662
<i>Egzaminy</i>	48347	53459	25/30	189539
<i>ECDL</i>	4615	5142	40/50	16888

W działalności operacyjnej nastąpił wzrost o ponad 10%. Dalszy wzrost wymagać będzie zmian w dotychczasowej polityce marketingowej oraz wprowadzenia instytucji Centrum Egzaminacyjnego do struktury organizacyjnej ECDL w Polsce, a także nowych produktów certyfikacji. Ceny za poszczególne elementy certyfikacji nie uległy zmianie. Utrzymano ulgowe ceny dla dużych ośrodków oraz uczących się.

Polskie Biuro ECDL w Lublinie funkcjonowało bez zmian strukturalnych. W 2005 roku w Polskim Biurze ECDL odbywało praktyki zawodowe 2 studentów z WSPiA w Lublinie.

Ad b)

W 2005 roku odbyły się szkolenia w Lublinie, Mielcu, Poznaniu, Krakowie i Katowicach. Przeszkolono 232 nowych egzaminatorów ECDL. Ogólna liczba egzaminatorów ECDL na koniec 2005 roku wyniosła 1696. W 2005 roku powołano dwóch nowych Koordynatorów Regionalnych ECDL w Toruniu i Olsztynie. Pomimo podjętych starań nie powołano koordynatora

w Zielonej Górze. W maju 2005 roku odbyło się doroczne robocze Forum Koordynatorów ECDL w Polsce.

Polskie Biuro ECDL współpracowało w ustanowieniu wielu programów szkoleniowych finansowanych z funduszy unijnych w różnych postaciach, takich jak: porozumienia i umowy, certyfikowanie programów, wydawanie zaświadczeń i opiniowanie programów.

PTI oraz Polskie Biuro ECDL bierze udział (jako partner merytoryczny) w projekcie EQUAL „System Kształcenia i Pośrednictwa Pracy dla Niepełnosprawnych – PIONIER”. Współpracę koordynuje Koordynator Regionalny w Szczecinie. Podobna bezpośrednia współpraca została nawiązana z innymi projektami UE realizowanymi w Olsztynie, Opolu, Katowicach, Rzeszowie i Mielcu.

Odnowiono kontakty z Koordynatorami Edukacji Informatycznej MeiN i ustalono zasady dalszej współpracy ECDL z oświatą. Rozpoczęto działania w MNiI oraz MSWiA w kierunku wdrożenia ECDL do administracji publicznej.

Ad c)

W 2005 roku wyprodukowano i dostarczona na różnego typu imprezy (konferencje, konkursy, fora samorządowe itd.) materiały marketingowe: plakaty, ulotki, kalendarze ścienne i kieszonkowe, kubki oraz podkładki pod myszy.

Dokonano przeprojektowania internetowego serwisu ECDL (www.ecdl.com.pl) w kierunku poprawy jego wyglądu oraz zawartości informacyjnej.

W ramach działań marketingowych Polskie Biuro ECDL sponsorowało organizatorów konkursów szkolnych (materiałami marketingowymi i/lub promocyjnymi kartami EKUK). Zorganizowano stoiska ECDL na targach edukacyjnych w Poznaniu i Krakowie, a także zorganizowano i rozstrzygnięto ogólnopolski konkurs dla posiadaczy certyfikatu: „Z ECDL przez życie”.

Przedstawiciele Polskiego Biura ECDL, Koordynatorzy Regionalni, Pełnomocnicy i egzaminatorzy wygłosili wiele referatów na konferencjach środowisk nauczycielskich.

Ad d)

W 2005 roku przygotowano do wdrożenia w Polsce ECDL Advanced. Opracowano sylabusy, zestawy pytań, zasady i strukturę organizacyjną, dokumenty. Przeprowadzone pilotażowe egzaminy. Rozpoczęto budowę systemu informatycznego do zarządzania ECDL Advanced.

Wystartowanie z programem ECDL Advanced opóźnia się w związku ze zmianą logo i wyglądu dokumentów ECDL zarządzanego przez Fundację ECDL.

Ad e)

Współpraca z Fundacją ECDL wymaga przygotowania comiesięcznego raportu o postępach sprzedaży ECDL w Polsce oraz obszernego sprawozdania rocznego, a także uczestnictwa w spotkaniach, zebraniach i forum. W 2005 roku w dalszym ciągu negocjowano nową umowę licencyjną z Fundacją ECDL, która nie została podpisana.

Polskie delegacje uczestniczyły w Dorocznym Spotkaniu Koordynatorów (ECDL CEO Forum) w Zurichu, w Business Development and New Product Adoption ECDL Workshop w Wilnie oraz w pracach ECDL EECCommittee w Kłajpedzie. W ramach współpracy regionalnej opra-

cowano i zgłoszono do finansowania projekt Polsko-Litewsko-Łotewski pn. „Computer Literacy Survey in CE European Countries”.

W końcu 2005 roku Fundacja ECDL przeprowadziła audyt Polskiego Biura ECDL potwierdzający przestrzeganie wszystkich wymagań merytorycznych programu ECDL oraz większości organizacyjnych. Powtarzany od dłuższego czasu zarzut audytorów: stosowanie własnych wzorów dokumentów (opracowanych w 1997 roku) utracił na znaczeniu wobec zmiany logo ECDL.

Ważnym osiągnięciem było przyznanie Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie pierwszego miejsca w światowym konkursie ogłoszonym przez Fundację ECDL pod nazwą Digital Literacy Award (Nagroda Edukacji Informatycznej).

Ad f)

W dalszym ciągu ważna jest umowa z wydawnictwem MIKOM na wydawanie i dystrybucję poprawionych książek z serii ECDL. Polskie Biuro ECDL opiniowało przygotowywane nowe książki wydawnictwa PWN-MIKOM oraz WSiP.

Ad g)

W roku 2005 PTI podpisało 25 umów-porozumień o popularyzację ECDLa – głównie ze szkołami i ośrodkami edukacyjnymi (łączna liczba podpisanych umów wynosi 152).

Ad h)

W roku 2005 odpłatna certyfikacja na znak „Zgodny z ECDL” objęła 9 programów szkoleń. Łączna liczba certyfikowanych szkoleń wynosi 20.

Aktywność Koordynatorów Regionalnych

Dolnośląski Koordynator ECDL Zygmunt Mazur prowadził rozmowy z Dolnośląskim Zakładem Doskonalenia Zawodowego we Wrocławiu, w wyniku których DZDZ stanął do przetargu w Urzędzie Pracy i wygrał ten przetarg na szkolenie.

W dniach 25-27 lutego 2005 roku na Targach Edukacyjnych w Poznaniu Wielkopolski Koordynator ECDL Adam Wojciechowski wraz z innymi osobami brał udział w prezentacji projektu ECDL nauczycielom, uczniom i rodzicom odwiedzającym targi w poszukiwaniu dobrych perspektyw edukacyjnych. Ekspozycja cieszyła się sporym zainteresowaniem m. in. ze względu na zaangażowanie gości targowych w liczne quizy sprawdzające poziom wiedzy z zakresu codziennej pracy z komputerem. Z inicjatywy Wielkopolskiego Koordynatora ECDL w Oddziale Wielkopolskim były prowadzone były prace nad tłumaczeniem i dostosowaniem do polskich warunków testów i procedur egzaminacyjnych w zakresie *ECDL, Poziom zaawansowany* (ang. ECDL Advanced). Prace te dobiegły końca w listopadzie 2005r., a w grudniu 2005r w Warszawie przeprowadzone zostały pilotażowe testy w gronie członków Zarządu Sekcji ECDL przy PTI.

W Oddziale Zachodniopomorskim przeprowadzono konkursy informatyczne propagujące ECDL w Zespole Szkół w Barwicach i w Gimnazjum nr 10 w Szczecinie.

Członkowie Koła w Rzeszowie, którzy są autorami unikatowego komputerowego systemu egzaminacyjnego ECDL, w 2005 roku zmodernizowali ten system przez dodanie wielu usprawnień w jego funkcjonalności. Dwóch członków koła, kol. Arkadiusz Lewicki i kol. Marek Nizioł przeprowadziło egzaminy ECDL dla osób z terenu Ukrainy. W lutym 2005 roku zakończono

kurs ECDL dla dzieci ze szkół podstawowych i gimnazjum, który przygotowano i rozpoczęto w roku 2004.

Pomorski Koordynator ECDL kol. Alicja Myszor współpracowała z Zakładem Doskonalenia Zawodowego w Toruniu w zakresie pozyskania funduszy unijnych m. in. na szkolenia w zakresie ECDL i przeprowadzenie egzaminów na certyfikat ECDL. Zakład Doskonalenia Zawodowego w Toruniu uzyskał takie środki w ramach projektu dotyczącego rozwoju zasobów ludzkich, skierowanego do osób bezrobotnych. W ramach szkoleń ECDL zostało przeszkolonych 40 osób. Ponadto wspomniany zakład pozyskał we wrześniu 2005 roku także środki z europejskiego funduszu pomocy społecznej. Przeznaczone one zostaną m. in. na szkolenia wraz z certyfikatem ECDL dla 12 grup po 15 osób. Koordynator regionalny prowadził również działania zmierzające do modyfikacji programów nauczania informatyki w uczelniach wyższych, tak by umożliwiły one pozyskanie przez studentów certyfikatów ECDL.

W 2005 roku powstał nowy region ECDL – region warmińsko-mazurski. W regionie tym wspólnie z firmą Techpal sp. z o.o. wdraża się projekt „St@ndardy europejskie w informatyce” skierowany do osób pracujących. Udział w projekcie umożliwia uczestnikom naukę efektywnego używania komputera jako narzędzia pracy oraz uzyskanie certyfikatu ECDL. W 2005 roku odbyły się trzy edycje tego projektu i każdy zgromadził po 120 osób. W grudniu 2005 roku na terenie regionu warmińsko-mazurskiego emitowane były audycje radiowe promujące Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych. W ramach akcji promocyjnej, codziennie, po emisji nagranych materiałów przeprowadzane były konkursy dotyczące wiedzy o certyfikacie. Nagrody w tych konkursach ufundowało Polskie Biuro ECDL.

7. Działalność gospodarcza

Działalność gospodarcza w PTI realizowana była w roku 2005 w dotychczasowej formule, czyli wykonywano nieliczne zlecenia gospodarcze oraz zlecane do PTI ekspertyzy w ramach funkcjonującej i ciągle rozwijanej aktywności Izby Rzeczoznawców. Działalność Izby Rzeczoznawców i jej rozwój zostały określone, w diskutowanej strategii Towarzystwa, jako wiodące i priorytetowe aktywności Towarzystwa. Docelowo Izba ma być istotnym filarem finansowym PTI i stanowić ma jego merytoryczną wizytówkę w środowisku informatycznym. Tak zdefiniowane cele wymagały nowego podejścia do spraw organizacji i funkcjonowania Izby.

Izba Rzeczoznawców przechodzi znaczącą zmianę jakościową polegającą na sformalizowaniu działania i dopracowania się procedur postępowania. Po Zjeździe ogłoszony został konkurs na Kierownika Izby. W wyniku procesu konkursowego stanowisko kierownika Izby Rzeczoznawców objął kolega Andrzej Król, który przedstawił najciekawszy program działania. Do pierwszych działań Kierownika Izby należało opracowanie regulaminu działania Izby i procedur prowadzenia działalności oraz spisania stosowanych dotychczas zasad. Uporządkowania wymagała lista rzeczoznawców i zasady posługiwania się dokumentami i pieczęciami. W praktyce okazało się, że prace te wymagają dość dużo czasu, tym bardziej, że równocześnie prowadzona była normalna praca ekspercka Izby. Prace te dobiegają końca i pozostaje nadzieja, że po konsultacji z rzeczoznawcami odpowiednie dokumenty zostaną przyjęte, a Izba rozpocznie działalność według formalnych i akceptowalnych procedur.

Przed Izbą postawione zostały bardzo ambitne cele i mamy nadzieję, że już niedługo będzie to wizytówka naszego Towarzystwa, sprawnie funkcjonująca i dzięki aktywności wszystkich

rzeczoznawców przynosząca fundusze konsumowane w ramach prowadzonej działalności statutowej.

W Oddziale Wielkopolskim realizowano zlecenie-projekt „Badanie metodologii programowania” związany z eksperymentalną oceną działań zespołów programistycznych (nadzór merytoryczny kol. Jerzy Nawrocki). Na przełomie listopada i grudnia 2005 roku członkowie Oddziału Wielkopolskiego przeprowadzili szkolenie z zakresu zaawansowanych funkcji w pakiecie MS Office dla pracowników firmy *Kulczyk Tradex*.

8. Działalność wydawnicza

W dniach 20 – 24 czerwca 2005 roku w Szczyrku odbyła się Siedemnasta Górską Szkoła PTI „Efektywność zastosowań systemów informatycznych”. Zaplanowane materiały konferencyjne nie zostały wydane w 2005 roku. Organizatorzy poinformowali, że materiały te zostaną wydane na przełomie stycznia i lutego 2006 roku i składać się będą z następujących pozycji:

- J. Grabara, C. Olszak (red.), *Informacja i komunikacja w logistyce*, ISBN 83-88447-36-X,
- M. Goliński, J. Grabara, J. Nowak (red.), *Informatyka i efektywność systemów*, ISBN 83-922624-5-X,
- J. Oleński, Z. Olejniczak, J. Nowak (red.), *Informatyka. Strategie i zarządzanie wiedzą*, ISBN 83-922624-6-8,
- J. Kisielnicki, J. Grabara, J. Nowak (red.), *Informatyka i współczesne zarządzanie*, ISBN 83-922624-1-7,
- G. Bliźniuk, J. Nowak (red.), *Spółeczeństwo informacyjne 2005*, ISBN 83-922624-3-3,
- F. Marecki, J. Grabara (red.), *Informatyka w bankowości i finansach*, ISBN 83-922624-2-5,
- J. Oleński, G. Bliźniuk, J. Nowak (red.), *Informatyka i administracja*, ISBN 83-922624-4-1.

W dniach 18 – 21 października 2005 roku w Krakowie odbyła się VII Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania KKIO'2005 zorganizowana przez Oddział Małopolski Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz Akademię Górniczo-Hutniczą. Organizatorzy wydali monografię w języku angielskim pt. *Software Engineering: Evolution and Emerging Technologies*, Krzysztof Zieliński, Tomasz Szmuc (eds.), IOS Press, 2005.

W dniach 5 – 9 grudnia 2005 roku odbyły XXI Jesienne Spotkania PTI w Wiśle. W ramach tych spotkań odbyła się dwudniowa sesja naukowa. Materiały konferencyjne zostały opublikowane na CD (z numerem ISSN) i rozdane wszystkim uczestnikom podczas konferencji. Dodatkowo po konferencji rozszerzone i uzupełnione wersje tekstów opublikowane będą w formie papierowej. Organizatorzy obiecują podać szczegóły w terminie późniejszym. Ponadto jedno i dwudniowe tutoriale stanowiły uzupełnienie głównego nurtu XXI Jesiennych Spotkań PTI. Tutoriale odbyły się równolegle z sesją plenarną konferencji.

W 2005 roku wydano dwa kolejne numery pisma naukowego *Pro Dialog*, w którym opublikowano 17 artykułów. Kilka z nich, które na łamach *Pro Dialog*-u zostały opublikowane w języku angielskim, zostały także opublikowane w piśmie elektronicznym *UpGrade* stowarzyszenia CEPIS.

W Kole w Lublinie, jako rezultat LAFI, wydano dwie pozycje:

- *Varia Informatica. Obliczenia i technologie*. Redakcja: Stanisław Grzegórski, Marek Miłośz, Piotr Muryjas, PTI, Lublin 2005, ISBN 83-920406-7-8, str. 255;

- *Varia Informatica. Teoria i praktyka.* Redakcja: Marek Miłosz, Piotr Muryjas. PTI, Lublin, 2005, ISBN 83-920406-8-6, str. 124.

9. Działalność zagraniczna

Jedną z pierwszych decyzji Zarządu Głównego IX kadencji było powołanie Komisji Zagranicznej. W jej skład wejdą, poza członkami ZG, przedstawiciele oddziałów zgłaszani przez swoje macierzyste jednostki. Komisja Zagraniczna, poza opiniowaniem nowych obszarów aktywności PTI poza krajem, będzie też opiniowała wydatkowanie środków finansowych związanych ze współpracą zagraniczną i wyjazdy zagraniczne na koszt PTI (poza stałym reprezentowaniem Towarzystwa w organizacjach międzynarodowych). Skład personalny i regulamin Komisji Zagranicznej będzie zatwierdzony na kolejnym posiedzeniu ZG po przyjęciu budżetu PTI na 2006 rok.

W 2005 roku Zarząd Główny IX kadencji, z uwagi na konieczność oszczędności finansowych i brak zatwierdzonego budżetu na 2005 rok (wydatki były realizowane na podstawie prowizorium finansowego), kontynuował jedynie stałą współpracę z CEPIS i Fundacją ECDL. Oficjalnym przedstawicielem Zarządu Głównego IX kadencji na forum CEPIS została kol. Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, która zastąpiła kol. Piotra Fuglewicza pełniącego tę funkcję w Zarządzie Głównym VIII kadencji.

W związku wyborami uzupełniającymi na Wiceprezydenta CEPIS (co 2 lata) i zgodnie z sugestią Zarządu Głównego, zyskaliśmy poparcie Litwy, Łotwy i Czech do zgłoszenia kandydatury naszego przedstawiciela w wyborach 19 listopada 2005 roku. Do wyborów uzupełniających na stanowisko Wiceprezydenta CEPIS zostały zgłoszone trzy kandydatury: z Niemiec, Polski i Turcji. W wyniku tajnego głosowania na stanowisko to został wybrany Byron Nicolaides, przedstawiciel Turcji. Jest on członkiem Fundacji ECDL i szefem oddziału greckiego ECDL, który uniezależnił się od Greckiego Stowarzyszenia Informatyków i wystartował w wyborach z listy tureckiej.

W 2005 roku Polska, w ramach prowadzenia działalności ECDL, dostąpiła zaszczytu wyróżnienia w kategorii „Upowszechnianie” dzięki koledze Tomaszowi Pardeli i Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Laureat odebrał nagrodę osobiście. Zarząd Główny przyznał też koledze Tomaszowi Pardeli nagrodę finansową w uznaniu jego zasług dla rozwoju ECDL w Polsce.

W związku z zakwestionowaniem przez Komisję Europejską logo CEPIS i ECDL (gwiazdki w kole), zaprezentowane zostały projekty nowego logo w kilku wersjach. Proponowane zmiany były szeroko komentowane, a wręcz spotkały się z protestami. Nasza delegacja poprosiła o szczegółowe wyjaśnienia zaistniałej sytuacji. Nieoficjalnie poinformowano o wystąpieniu na drogę sądową w związku z ochroną logo, ale jednocześnie zalecono wszystkim podporządkowanie się zaleceniom Komisji Europejskiej i zmianę logo.

W styczniu 2006 ukonstytuowała się robocza komisja ds. europejskich w składzie: Wiesław Paluszyński, Marek Miłosz, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska i Włodzimierz Marciński. Została ona zobowiązana do dalszych prac związanych ze Strategią Lizbońską oraz z ECDL.

Szczegółowe raporty z wyjazdów zagranicznych są przechowywane w dokumentacji Zarządu Głównego.

Działalność zagraniczną prowadziło też Koło w Toruniu, które współorganizowało i sponсорowało Międzynarodowy Internetowy Konkurs Informatyczny dla Uczniów Szkół Ponadpodstawowych dotyczący algorytmów w językach Pascal i C++.

10. Szkolenia i studia

We Wrocławiu ze względu na brak kandydatów z dniem 31 sierpnia 2005 roku (po 13 latach pracy) zakończyło działalność „Policealne Studium Zawodowe Informatyki dla Dorosłych przy Polskim Towarzystwie Informatycznym”. Studium istniało od 1 września 1992 roku.

Ze względu na brak kandydatów nie została uruchomiona nowa edycja Studium Podyplomowego „Zarządzanie Projektami Informatycznymi” organizowanego wspólnie z Instytutem Organizacji i Zarządzania w Przemysle ORGMASZ.

W Oddziale Zachodniopomorskim prowadzono szkolenia dotyczące sieci NOVELL.

11. Członkowie wspierający i współpraca organizacji

W roku 2005 Członkami Wspierającymi Towarzystwa były:

kat. A

- Akademiczne Centrum Komputerowe Cyfronet AGH www.cyfronet.pl
- Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa www.nask.pl
- Sigillum Polskie Centrum Certyfikacji Elektronicznej
- Polska Wytwórnie Papierów Wartościowych S. A. www.pwpw.com.pl

kat. B

- Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa S. A.
- Infovide S. A.

Przy organizacji spotkań Warszawskiego Klubu Informatyka Oddział Mazowiecki współpracuje na stałe z firmą ISOC Polska.

W ramach projektu unijnego „Telepraca szansą na zwalczanie nierówności i dyskryminacji na rynku pracy” (EQUAL) Oddział Zachodniopomorski współpracował z Zachodniopomorską Szkołą Biznesu.

Koło w Toruniu we wszystkich przedsięwzięciach współpracowało z Wydziałem Matematyki i Informatyki UMK oraz działającym w jego strukturze Regionalnym Studium Edukacji Informatycznej, a w zakresie przedsięwzięć związanych z edukacją informatyczną – z Kuratorium Oświaty w Toruniu i szkołami regionu Kujawsko-Pomorskiego. Ponadto w zakresie tworzenia Regionalnej Strategii Społeczeństwa Informacyjnego koło współpracowało z Urzędem Marszałkowskim w Toruniu.

W sprawozdaniu wykorzystano sprawozdania z działalności otrzymane z Oddziałów Dolnośląskiego, Małopolskiego, Mazowieckiego, Pomorskiego, Wielkopolskiego i Zachodniopomorskiego, z Kół w Bydgoszczy, Koszalinie, Łodzi, Lublinie, Rzeszowie, Sandomierzu i Toruniu oraz sprawozdanie Ogólnopolskiego Koordynatora ECDL, a także informacje o działalności (w postaci listów elektronicznych) otrzymane z Oddziału Górnośląskiego i Koła w Koszalinie.

Niniejsze sprawozdanie zostało przyjęte uchwałą Zarządu Głównego PTI nr 43/02/06 z dnia 10 lutego 2006 roku.

Leszek Bogusławski
Jarosław Deminet
Paweł Gizbert-Studnicki
Janusz Grabara
Małgorzata Kalinowska-Iszkowska
Wojciech Kiedrowski
Ewa Łukasik
Lech Madeyski
Andrzej Marciniak
Zygmunt Mazur
Marek Miłoś
Alicja Myszor
Jacek Niwicki
Wojciech Olejniczak
Wiesław Paluszyński
Tadeusz Rogowski
Andrzej Romanowski
Zdzisław Szyjewski
Marek Ujejski