



Clicknij tutaj aby zobaczyć listę oddziałów i kół PTI  
Wyszukaj oddział lub koło w swojej miejscowości  
Aby uzyskać więcej informacji odwiedź naszą stronę

# POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

## Oddziały i Kola PTI





### **Członkami Polskiego Towarzystwa Informatycznego mogą być**

osoby posiadające wykształcenie wyższe lub średnie, których praca zawodowa w ciągu trzech ostatnich lat przed wstąpieniem do PTI była ściśle związana z informatyką oraz studenci kierunków informatycznych lub pokrewnych, poczynając od trzeciego roku studiów.

Członkowie PTI wywodzą się głównie z uczelni i instytutów naukowych firm informatycznych, przemysłu i urzędów administracji publicznej.

Obecnie PTI zrzesza ok. 1000 informatyków.

### **Członkami wspierającymi PTI** mogą być osoby prawne. Obecnie są nimi SAP

Polska Sp. z o.o. Warszawa, Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa S.A.

Katowice, Infovide S.A., IBS Polska Sp. z o.o. Wrocław, Ster-Projekt S.A.

Warszawa, OptiX Polska Sp. z o.o. Gdynia.

### **Działalność Polskiego Towarzystwa Informatycznego** koncentruje się

w Zarządzie Głównym, oddziałach, kołach regionalnych i sekcjach specjalistycznych.

Dotychczas funkcję Prezesa Zarządu Głównego PTI pełnili:

- Władysław M. Turski      1981 - 1987
- Andrzej J. Blikle        1987 - 1993
- Piotr Fuglewicz        1993 - 1996
- Zdzisław Szyjewski      od 1996

Oddziały:

- Oddział Dolnośląski we Wrocławiu
- Oddział Górnośląski w Katowicach
- Oddział Małopolski w Krakowie
- Oddział Mazowiecki w Warszawie
- Oddział Wielkopolski w Poznaniu

Koła:

- Koło PTI w Gdańsku
- Koło PTI w Lublinie
- Koło PTI w Łodzi
- Koło PTI w Rzeszowie
- Koło PTI w Sandomierzu
- Koło PTI w Szczecinie
- Koło PTI w Toruniu
- Koło Dolnośląskiego Oddziału PTI we Wrocławiu
- Koło Jurajskie PTI w Częstochowie

Sekcje:

- Sekcja Baz Danych w Poznaniu
- Sekcja ECDL w Lublinie
- Sekcja Gospodarki Elektronicznej w Łodzi
- Sekcja Informatyki Stosowanej w Zarządzaniu w Szczecinie
- Sekcja Inżynierii Oprogramowania w Poznaniu
- Sekcja Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji w Szczecinie
- Sekcja Progress w Lublinie
- Sekcja Studencka w Poznaniu



**Polskie Towarzystwo Informatyczne (PTI)** z siedzibą w Warszawie jest najstarszym w Polsce stowarzyszeniem informatyków, zarejestrowanym 22 maja 1981 r. pod numerem 397 w Rejestrze Stowarzyszeń Sądu Rejonowego dla M.St. Warszawy XIX Wydziału Gospodarczego - nr KRS 0000043879, NIP 522-000-20-38, REGON 001236905. Towarzystwo także zostało wpisane także do Rocznika Nauki Polskiej.

W 1992r. PTI, jako pierwszą organizację z krajów postkomunistycznych, przyjęto do Rady Stowarzyszenia Europejskich Profesjonalnych Towarzystw Informatycznych (Council of European Professional Informatics Societies - CEPIS).

**Celem Polskiego Towarzystwa Informatycznego jest:**

- popieranie działalności naukowej i naukowo-technicznej we wszystkich dziedzinach informatyki i doskonalenia metod jej efektywnego wykorzystania w gospodarce
- podnoszenie poziomu wiedzy, etyki zawodowej oraz kwalifikacji członków, oddziaływanie w tym kierunku na otoczenie
- popularyzacja w społeczeństwie zagadnień informatyki i jej zastosowań
- reprezentowanie członków Towarzystwa, ich opinii, potrzeb i uprawnień wobec władz, społeczeństwa oraz stowarzyszeń w kraju i za granicą.

**Polskie Towarzystwo Informatyczne osiąga swoje cele** m. in. poprzez:

- prowadzenie działalności szkoleniowej (organizowanie krajowych oraz międzynarodowych konferencji i kongresów, konkursów, odczytów, narad naukowo-technicznych, kursów, wystaw i pokazów technicznych)
- działalność wydawniczą i popularyzatorską
- popieranie wynalazczości i ruchu racjonalizatorskiego
- współdziałanie w dziedzinach objętych działalnością Towarzystwa z właściwymi instytucjami, komitetami i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi krajowymi i zagranicznymi, organizacjami politycznymi i zawodowymi oraz jednostkami gospodarczymi.

PTI ma również zasługi we wprowadzaniu informatyki do szkół, organizuje od 1983 r. Ogólnopolski Konkurs PTI na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki, prowadzi Policealne Studium Informatyki we Wrocławiu, we współpracy z Instytutem ORGMASZ prowadzi w Warszawie Studium Podyplomowe Kierowania Projektami Informatycznymi (IV edycja w 2004r.). Absolwenci Studium uzyskują Certyfikat PTI z zakresu Zarządzania Projektami Informatycznymi.

Już w pierwszym okresie działalności Polskie Towarzystwo Informatyczne opracowało bardzo ważne dla przyszłości informatyki dokumenty, wśród nich raport dla rządu premiera T.Mazowieckiego "Propozycja strategii rozwoju informatyki i jej zastosowań w Rzeczypospolitej Polskiej" w 1991 r.



Polskie Towarzystwo Informatyczne popiera rozwój teleinformatyki w Polsce. Pełni rolę łącznika środowisk naukowych i przemysłowych, przyczynia się do wprowadzania nowych technologii, stymuluje wzrost innowacyjności gospodarki. W dobie nasilającego się drenażu mózgów przez przemysł i uniwersytety zagraniczne, wpływa na zwiększenie atrakcyjności programów informatycznych polskich uczelni. Sprzyja idei tworzenia konsorcjów naukowo-przemysłowych i udziałowi Polski w 6. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji UE (6. PR), w szczególności w drugim priorytecie tematycznym "Techniki Społeczeństwa Informacyjnego" (IST).

### **Polskie Towarzystwo Informatyczne w europejskich programach badawczych (programy UE, COST, EUREKA)**

PTI brało udział, jako jeden z koordynatorów naukowych, w dwóch projektach programu ESPRIT w ramach 4. Programu Ramowego:

w projekcie nr 1010 - CRIT (Collaborative Research in Information Technology, 1992 - 1994) oraz w projekcie nr 20288 - CRIT2 (1998 - 2000).

Ponadto w programie ESSI było podwykonawcą (1997 - 1999) projektu INSPIRE (Initiative for Software Process Improvement - Regions Exterieurues).

Polskie Towarzystwo Informatyczne prowadziło w latach 2001-2002 ogólnopolski branżowy Punkt Kontaktowy Programu IST w 5. PR Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji UE, na co w roku 2001 uzyskało dofinansowanie z Komitetu Badań Naukowych w wysokości jednej trzeciej nakładów ogółem. W ramach umowy z KBN zrealizowane zostały m in. spotkania informacyjne i brokerskie.

Kontynuując działalność Punkt Kontaktowy PTI wspólnie z Krajowym Punktem Kontaktowym 5.PR zorganizował w lutym 2002 r. w W-wie konferencję "Polska nauka i przemysł w drodze od 5. do 6. Programu Ramowego". Gościem honorowym spotkania był prof. George Metakides, Dyrektor E - Essential Technologies and Infrastructures w Dyrekcji Generalnej Information Society Komisji Europejskiej. Również wspólnie z KPK, podczas Jesiennych Spotkań PTI w Mrągowie oraz Górskich Szkół w Szczyrku zorganizowano szkolenia informacyjne dotyczące 5. i 6. Programu Ramowego.

W 2003 r. PTI uzyskało zgodę Komitetu Badań Naukowych na prowadzenie Punktu Kontaktowego 6. PR Unii Europejskiej.

Udział w gremiach ewaluacyjnych i doradczych Komisji Europejskiej  
Członkowie PTI: prof. Janusz Górski, prof. Marian Niedźwiedziński, mgr inż. Piotr Fuglewicz i mgr inż. Borys Czerniejewski byli recenzentami projektów 5. PR Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji UE.

Kol. Borys Czerniejewski w latach 1999-2001 był delegatem krajowym do Information Society Technologies Committee (ISTC)

Wiceprezes PTI Piotr Fuglewicz jest Członkiem Zarządu Rady Stowarzyszenia Europejskich Profesjonalnych Towarzystw Informatycznych (CEPIS) i przez jedną kadencję sprawował funkcję jej Wiceprezesa.



## **Działalność PTI w zakresie upowszechniania informatyki**

Polskie Towarzystwo Informatyczne, od chwili swojego powstania w 1981 r., z sukcesem organizuje konferencje, seminaria i spotkania o charakterze szkoleniowym - zarówno naukowe, jak i dla przemysłu. Wiele z nich weszło na stałe do kalendarium imprez teleinformatycznych w Polsce.

- **1. Kongres Informatyki Polskiej**, 1 - 3 XII.1994 r., Poznań, współorganizowany z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji, Stowarzyszeniem Polski Rynek Oprogramowania, Stowarzyszeniem Rozwoju Systemów Otwartych. Impreza środowiskowa o charakterze przekrojowym, w której udział wzięli przedstawiciele administracji, nauki i przemysłu. Podsumowanie obrad zawarto w dokumencie "Strategia Rozwoju Informatyki w Polsce - stan, perspektywy, zalecenia".
- **2. Kongres Informatyki Polskiej**, 30.XI - 2.XII.1998 r., Poznań, współorganizowany z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji, Stowarzyszeniem Polski Rynek Oprogramowania, Stowarzyszeniem Rozwoju Systemów Otwartych, Stowarzyszeniem Użytkowników Systemów Inżynierskich, Naukowym Towarzystwem Informatyki Ekonomicznej oraz Stowarzyszeniem Audytu i Kontroli Systemów Informatycznych ISACA. Podsumowane dokonania polskiej teleinformatyki od czasu 1. Kongresu zawarto w dokumencie "Rozwój informatyki w Polsce - stan, zalecenia, perspektywy",
- **3. Kongres Informatyki Polskiej**, 2 - 4.VI 2003 r., Poznań, współorganizowany z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji, Stowarzyszeniem Polski Rynek Oprogramowania PRO, Naukowym Towarzystwem Informatyki Ekonomicznej NTIE, Internet Society - Poland ISOC, Stowarzyszeniem Komputer i Sprawy Szkoły KISS. Tematykę i podsumowanie obrad zawarto w raporcie "Polska informatyka w Unii Europejskiej", szczegóły [www.kongres.org.pl](http://www.kongres.org.pl).
- **Górskie Szkoły PTI** organizuje co roku w czerwcu w Szczyrku Oddział Górnośląski PTI. Poruszają bieżące problemy informatyki. Dotychczas odbyło się 15 edycji konferencji. W 2004 r. przewidziano 10000 Jubileuszową "Efektywność zastosowań systemów informatycznych 2004".
- **Jesienne Spotkania PTI** odbywają się co roku pod koniec listopada w Mrągowie. Organizowane były przez Zarząd Główny i Oddział Górnośląski PTI. Naświetlają współczesne kierunki rozwoju informatyki. Dotychczas odbyło się 19 konferencji, w 2004 przewiduje się dwudziestą, ukierunkowaną na zarządzania wiedzą.
- **Krajowe Konferencje Inżynierii Oprogramowania**, organizują co roku w październiku kolejne oddziały PTI. Prezentują stan sztuki inżynierii oprogramowania, stwarzają warunki nawiązania współpracy między firmami informatycznymi a ośrodkami akademickimi. Dotychczas odbyły się w Zakopanem, Otwocku, Kazimierzu Dolnym, Poznaniu i Szklarskiej Porębie. VI KKIO w Gdańsku, 5 - 8.X.2004 r., organizuje Koło Gdańskie PTI.



- **Konferencje "Zastosowanie Informatyki w Rachunkowości i Finansach"**, organizuje co roku w kwietniu w Juracie Gdańskie Koło PTI, we współpracy ze Stowarzyszeniem Księgowych w Polsce i patronatem naukowym Uniwersytetu Gdańskiego. Dotychczas odbyło się 5 edycji konferencji, w 2004 przewidziano kolejną.
- **Konferencje "Informatyk Zakładowy"**, organizuje co roku w maju w Kazimierzu Dolnym Lubelskie Koło PTI, we współpracy z Lubelskim Towarzystwem Naukowym, Politechniką Lubelską oraz Wyższą Szkołą Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie. Dotychczas odbyło się 6 edycji konferencji, w 2004 przewidziano kolejną.
- **Wiosenne Szkoły PTI**, co roku w kwietniu w Świnoujściu lub Międzyzdrojach, organizuje Szczecińskie Koło PTI. Zorientowane są na metody, techniki i narzędzia tworzenia systemów informatycznych. W latach 1988-2001 odbyło się 12 Szkół Wiosennych.

### **Posiadana baza techniczna**

Polskie Towarzystwo Informatyczne posiada stałe biura w Warszawie, Katowicach i Wrocławiu, w pozostałych ośrodkach mieszczą się one w budynkach uczelni wyższych lub firm prywatnych. Biura wyposażone są w sprzęt komputerowy (komputery osobiste, drukarki itp.).

PTI korzysta z serwera firmy TDC Internet Polska SA, na którym pod adresem [www.pti.org.pl](http://www.pti.org.pl) posadowione są strony internetowe PTI.

PTI posiada również listę dyskusyjną [pti-l@min-pan.krakow.pl](mailto:pti-l@min-pan.krakow.pl), w której uczestniczą nie tylko członkowie PTI. Więcej informacji o liście można znaleźć pod adresem [www.pti.org.pl/listapti.htm](http://www.pti.org.pl/listapti.htm)



## Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych (European Computer Driving Licence - ECDL)

Council of European Professional Informatics Societies (Stowarzyszenie Europejskich Profesjonalnych Towarzystw Informatycznych) na początku 1996r, wzorując się na doświadczeniach fińskich, podjął inicjatywę upowszechnienie idei Certyfikatu Umiejętności Komputerowych (ECDL) w całej Zjednoczonej Europie. Inicjatywę poparła Rada Europy i włączyła Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych do pakietu inicjatyw zmierzających do budowy w Europie Społeczeństwa Globalnej Informacji.

Polskie Towarzystwo Informatyczne od 1997 r. propaguje tę ideę w kraju. Przygotowane zostały odpowiednie dokumenty i procedury, przeszkoleni egzaminatorzy (wybrani starannie spośród członków PTI), szczegóły [www.ecdl.com.pl](http://www.ecdl.com.pl).

Certyfikat ECDL zaświadcza, że jego posiadacz, niezależnie od miejsca zdobycia umiejętności, ukończonych kursów czy wykształcenia, posiada podstawowe umiejętności obsługi komputerów i potrafi wykorzystać je efektywnie w codziennej pracy.

Certyfikat ECDL zachowuje swoją ważność bezterminowo

*Spotykajmy się i porozmawiajmy służbowo i nie tylko,  
na szkoleniach, dyskotekach, zawodach, w pracy, klubach,  
kawiarenkach internetowych, plenerze.  
Twój pomysł jest wart więcej niż myślisz, podziel się nim.*

*Szukaj nas na stronie  
[www.pti.org.pl](http://www.pti.org.pl)  
Przyjdź do nas, skontaktuj się z nami.*

*Zapraszamy*





## PREZES ZDZISŁAW SZYJEWSKI

### PREZESI POPRZEDNICH KADENCJI



WŁADYSŁAW TURSKI



ANDRZEJ BLIKLE



PIOTR FUGLEWICZ

### Władze PTI w kadencji 2002 – 2005

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