



dr inż. Waław Iszkowski
Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji

Obecnie:

- Prezes Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji od 1993 roku,
- Członek Grupy Roboczej ISTAG przy DG INFO Komisji Europejskiej od 2010 roku,
- Członek Rady Informatyzacji przy MSWiA od 2005 roku,
- Członek Komitetu Informatyki PAN od 2004 roku,
- Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Poprzednio:

- Przewodniczący Zespołu opracowującego założenia do *Strategii rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego do roku 2013* (2008),
- Członek Zarządu EICTA (ob. DIGITALEUROPE) (2004-2006),
- Członek Rady Telekomunikacji przy Prezesie URTiP (2004-2006),
- Członek Zespołu T-11 w Komitecie Badań Naukowych (2002-2005),
- Doradca Zarządu ds. Strategii w TP Internet (1999-2004),
- Przewodniczący 1. 2. i 3. Kongresu Informatyki Polskiej (1994, 1998, 2003),
- Członek Rady Informatyki przy Premierze (1996-2001),
- Business Development & Marketing Manager w EDS-Poland (1997-1999),
- Członek Rady Koordynacyjnej ds. Teleinformatyki przy Radzie Ministrów URM (1995-1996),
- Dyrektor i Wiceprezes Zarządu 2SI-Sieciowych Systemów Informacyjnych (1995-1996),
- Dyrektor ds. Marketingu w Digital Equipment Polska (1991-1994),
- Konsultant Oracle Datenbanksysteme GmbH (1989-1991),
- Projektant oprogramowania CAD w Tessel AB w Szwecji (1987 i 1989),
- Adiunkt w Instytucie Informatyki Politechniki Warszawskiej (1972-1991).

Autor kilkudziesięciu artykułów dotyczących analizy i rozwoju rynku informatycznego i telekomunikacyjnego, projektowania systemów informatycznych. Autor i współautor książek: *„Czy istnieje specyficzny profil psychologiczny programistów?”* w „Informatyka i psychologia w społeczeństwie informacyjnym” (red. R. Tadeusiewicz)(2011), *„Polski rynek dóbr informatycznych w nowej ekonomii”* w „Wczoraj, Dziś I Jutro Polskiej Informatyki” (2011), *„Przeszczep Managementu”* (2001), *„Drogi Informatyki”* (1995), *„Programowanie Współbieżne”* (1982), *„Projektowanie systemów operacyjnych”, „Struktury i typy danych”, „Programowanie w BASICu, Fortranie”,* itp.

Doktor nauk technicznych (1978) – absolwent Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej – spec. maszyny matematyczne (1972).