



Prof. dr hab. Jerzy Kisielnicki

Profesor zwyczajny nauk ekonomicznych, doktor habilitowany inż., kierownik Zakładu Projektowania Systemów Informacyjnych Zarządzania na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, profesor zwyczajny na Wydziale Zarządzania Politechniki Warszawskiej.

Członek-założyciel Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Członek honorowy Stowarzyszenia Project Menedżerów Polska.

Specjalizuje się w pracach z zakresu projektowanie i wdrażanie systemów informatycznych i informacyjnych dla zarządzania zarówno systemów dla zarządzania publicznego, jak i organizacji biznesowych. Brał udział w realizacji wielu projektów krajowych i międzynarodowych, m.in. tj.: wspomaganie systemu zarządzania dla Prezydenta Miasta Białostok, system wspomaganie decyzji dla ORLEN KOL_TRANS, System rent i emerytur dla ZUS, Strategia informatyzacji NBP, Transformacja systemu finansowego w krajach Europy środkowo-wschodniej.

Członek rady nadzorczej RODAN SA. Obecnie kierownik i wykonawca zadania projektowego w realizacji programu strategicznego budowy społeczeństwa informacyjnego a dotyczącego utworzenia platformy hostingowej i komunikacyjnej dla sieciowych zasobów wiedzy dla nauki, edukacji i otwartego społeczeństwa wiedzy. Był programistą, projektantem, a następnie Generalnym Projektantem Systemów Informatycznych i Dyrektorem ds. Badawczo-Rozwojowych w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Informatyki OBRI, jak też Dyrektorem ds. Projektowych i Rozwojowych w Centrum Projektowania i Zastosowań Informatyki CPIZI ZETO-ZOWAR. Od trzech kadencji członek Komitetu Nauk Organizacji i Zarządzania PAN, przewodniczący Rady Naukowej, Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej, członek Państwowej Komisji Akredytacyjnej w I i II kadencji i członek komisji akredytacyjnej Polskiego Towarzystwa Informatycznego. W latach 2007-2009 vice przewodniczący Rady Informatyki i członek Rady Konsultacyjnej Programu PESEL II przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji. Kierownik międzynarodowej grupy badawczej na temat technologii wirtualnej. W realizacji projektu brało udział 255 osób z całego świata. Wynik pracy to 3-tomowa monografia Virtual Technologies: Concepts, Methodologies, Tools and Applications, wydawnictwo Information Science Reference, Hershey – New York 2008.

Około 250 oryginalnych artykułów i książek publikowanych w języku polskim, angielskim i rosyjskim. Najbardziej znane książki to: „Zarządzanie, czyli jak zarządzać i być zarządzanym”, dwa wydania w PWE – ostatnie w 2011, „MIS – Systemy Informatyczne Zarządzania”, trzy wydania – ostatnie w 2010 (wydawnictwo .Placet), „Zarządzanie projektami” w 2011 (wyd. Wolters Kluwer). Członek komitetów redakcyjnych wielu czasopism międzynarodowych, takich jak między innymi: „Information & Management” (Wydawnictwo North Holland), „International Journal of Electronic Business” (Wydawca Interscience Enterprises Ltd, UK). Członek komitetu redakcyjnego Information Science Reference w Hershey i New York. Staże naukowe między innymi w: Uniwersytecie

Katolickim w Louven, Uniwersytecie w Amsterdamie, Uniwersytecie Katolickim w Mediolanie, Wyższej Szkole Ekonomicznej w Bratysławie, w Uniwersytetach w Kyoto i Tokyo, Uniwersytecie Autonoma w Madrycie, Uniwersytecie w Southampton, Centralnym Matematyczno-Ekonomicznym Instytucie w Moskwie. W roku 2002 ukończył studia podyplomowe Executive Education w Harvard Business School.

Obok pracy naukowej zajmuje się zagadnieniami popularyzacji edukacji informatycznej i teleinformatycznej.

Członek Kapituły Programu Lider Rozwoju Kadr Informatycznych. Organizator wielu konferencji krajowych i międzynarodowych z zakresu edukacji informatycznej, w tym wieloletni przewodniczący rady naukowej i współorganizator platformy wymiany doświadczeń, jakim jest Szkoła Górskiej Informatyki w Szczyrku. W roku 2010 na XVI Forum Teleinformatyki otrzymał nagrodę za najlepszą prelekcję na XV Forum.