

Andrzej Skowron

Andrzej Skowron uzyskał doktorat i habilitację w Uniwersytecie Warszawskim z matematycznych podstaw informatyki. W roku 1991 otrzymał tytuł naukowy profesora. Obecnie jest profesorem zwyczajnym na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Jest on autorem niemal 400 prac naukowych. Jego zainteresowania naukowe są obecnie związane z logicznymi i algorytmicznymi aspektami sztucznej inteligencji, w szczególności z wnioskowaniami przy niepełnej informacji, wnioskowaniami aproksymacyjnymi, zbiorami przybliżonymi, interakcyjnymi obliczeniami granularnymi, eksploracją danych, systemami wspomaganie decyzji, systemami autonomicznymi i adaptacyjnymi oraz technologią 'wisdom'.

Był on promotorem w ponad 20 przewodach doktorskich.

W ciągu ostatnich lat Andrzej Skowron Brał udział w projektach krajowych i międzynarodowych obejmujących wykrywanie oszustw w transakcjach bankowych, projektowanie wyszukiwarki internetowej, wspomaganie decyzji medycznych (np. poprzez identyfikację wzorców zagrożenia lub automatyczne planowanie terapii z danych klinicznych i wiedzy dziedzinowej) lub sterowanie pojazdami bezzałogowymi.

W okresie 1994-2009 był on redaktorem czasopisma *Fundamenta Informaticae*. Jest on współredaktorem czasopisma *Transactions on Rough Sets* oraz członkiem komitetów redakcyjnych wielu innych czasopism włączając *Theoretical Computer Science (Theory of Natural Computing)* oraz *Knowledge Discovery and Data Mining*.

Andrzej Skowron był w latach 1996-2000 prezydentem międzynarodowego Towarzystwa Zbiorów Przybliżonych (ang. International Rough Set Society). Brał on udział w pracach ponad 100 komitetów programowych międzynarodowych konferencji naukowych, jako członek tych komitetów, członek komitetów sterujących, przewodniczący lub współprzewodniczący komitetu programowych.

Andrzej Skowron wygłosił wiele zaproszonych wykładów na międzynarodowych konferencjach naukowych, w tym wykład plenarny na Światowym Kongresie 16-th IFIP World Computer Congress (Pekin, 2000).