

Uwagi na temat książki „Wybrane problemy społeczne i zawodowe informatyki”

Wraz z rozwojem społeczeństwa informacyjnego narasta kryzys czytelnictwa wydawnictw drukowanych. Ludzie coraz mniej czytają książek, co szczególnie niepokojące, ludzie młodzi. Głównie zawdzięczamy to syndromowi "kultury obrazu" i konkurencja mediów cyfrowych w tym Internetu. Kryzys ten dotyka również książek naukowych i podręczników a co symptomatyczne pogłębia się nawet wraz ze wzrostem ilości tytułów. Jako nauczyciel akademicki również zauważam w ciągu mojej wieloletniej pracy dydaktycznej, wiele niepokojących skutków zbyt niskiego poziomu czytelnictwa również wśród studentów.

W książce dr. hab. inż. Marka Ciecziury znalazłem przykład rozwiązania, niektórych problemów wydawnictw naukowo – dydaktycznych – otwarcia do i na czytelnika.

Po pierwsze książka została tak napisana, że mimo obszernego zakresu treści merytorycznych czyta się ją tak płynnie, jakby nie była podręcznikiem przedmiotu akademickiego, a formą beletrystyki prezentującą arkania wiedzy o ciekawych aspektach informatyki.

Efekt ten moim zdaniem uzyskany został dzięki logicznej, wręcz klasycznej kolejności wykładu, ale również bardzo przemyślanemu uporządkowaniu materiału i co najbardziej się uwidacznia praktycznych doświadczeń w branży informatycznej i sztuce autora.

Drugim rozwiązaniem, na które zwróciłem uwagę w książce jest zebranie i uporządkowanie najważniejszych aspektów informatyki objętej tytułem, które pozwala czytelnikowi łatwo znaleźć informacje o bardzo praktycznych walorach. Stanowi przy tym rolę przewodnika – kompendium i pewnego rodzaju antidotum na chaos informacyjny najpopularniejszego źródła - Internetu. Czytelnik może poprzez śledzenie źródeł i porównanie z materiałem książki bardziej bezpiecznie studiować inne materiały w szczegółowych kierunkach, w tym wykorzystując zasoby elektroniczne.

Bardzo ważnym podejściem zastosowanym w książce jest otwarcie na Internet. Książka ma swój portal, dzięki temu czytelnik ma elektroniczny kontakt z jej autorem oraz dostęp do informacji o zawartości i walorach książki.

Chciałbym również podkreślić kolejne walory tej książki, nieczęsto zresztą spotykane w podręcznikach typu akademickiego. Poszczególne prezentowane problemy są przedstawione najprościej jak to możliwe, ale na tyle dokładnie by było zrozumiałe. Niezwykle istotne jest też, że większość zawartych opisów można odnieść czy wykorzystać w praktyce bez dopisywania tzw. opisu zastosowania praktycznego do przedstawionej teorii, czyli bez tłumaczenia dziedzinowego języka naukowego na opis techniczny.

Znakomitym dopełnieniem jest bardzo ciekawa i bogata merytorycznie warstwa graficzna: rysunki i tabele obrazujące prezentowane treści

Z przyjemnością przeczytałem tę książkę, znajdując w niej świetną pomoc dydaktyczną nauczania przedmiotu „Problemy społeczne i zawodowe informatyki”, ale także to co powinno być traktowane jako dodatkowy walor - kompendium tej specyficznej wiedzy dla informatyków, a nawet innych osób chcących poszerzyć swoją wiedzę o informatyce.