

Prof. dr hab. Krzysztof Diks
Instytut Informatyki
Uniwersytet Warszawski
ul. Banacha 2
02-097 Warszawa

Warszawa, 15.10.2008 r.

**Opinia o książce
dra hab. Marka Cieciury
„Wybrane problemy społeczne i zawodowe informatyki”**

W roku 2007 na kierunku informatyka wprowadzone zostały studia I, II i III stopnia oraz ustalono standardy kształcenia. Informatyka jest jedną z kilku dziedzin wiedzy i nauki, które będą miały decydujący wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy społeczeństw w XXI wieku. Wytwory pracy informatyków, ich jakość, odpowiedzialność informatyków za wyniki swojej pracy będą oddziaływały bez mała na życie każdego z nas. Dlatego w standardach kształcenia obowiązkowego dla kierunku informatyka, oprócz treści odnoszących się do umiejętności zawodowych informatyków, znalazł się wymóg zapoznania studentów z następującymi tematami:

- odpowiedzialność zawodowa i etyczna,
- kodeksy etyczne i kodeksy postępowania,
- ryzyko i odpowiedzialność związane z systemami informatycznymi,
- problemy i zagadnienia prawne dotyczące własności intelektualnej,
- system patentowy i prawne podstawy ochrony prywatności.

Dla każdego z tych tematów można znaleźć wiele materiałów źródłowych, natomiast brakowało podręcznika, w którym dokonano by analizy źródeł, a stosowne informacje podano w syntetycznej formie. Wybiega temu naprzeciw książka pana dra hab. Marka Cieciury. Wykonał on olbrzymią pracę napisania podręcznika, który w sposób przystępny porusza wszystkie tematy wymagane w standardach.

Myślę, że podręcznik ten może być wykorzystywany na wykładach z przedmiotu „Wybrane problemy społeczne i zawodowe informatyki”, zarówno na studiach stacjonarnych, jak i niestacjonarnych, a w szczególności w nauczaniu zdalnym. Podręcznik ten powinien też znajdować się w biblioteczce zawodowych informatyków, jako miejsce, w którym albo będzie można przeczytać odpowiedzi na nurtujące ich pytania społeczno-prawne, albo wyszukać akt prawny stosowny dla danej sytuacji.

Uzupełnieniem podręcznika jest portal internetowy z nim związany, w którym znajdują się niezbędne aktualizacje odpowiadające dynamicznie zmieniającej się rzeczywistości informatycznej, jak i testy sprawdzające opanowanie treści z podręcznika.

Podsumowując, uważam książkę pana dra hab. Marka Cieciury za bardzo potrzebną w kształceniu informatycznym i zachęcam do jej przeczytania.

Krzysztof Diks