

Nauka nie stara się wyjaśniać, a nawet niemal nie stara się interpretować, zajmuje się ona głównie budową modeli. Model rozumiany jest jako matematyczny twór, który, po dodaniu słownej interpretacji, opisuje obserwowane zjawiska. Jednym i właściwym uzasadnieniem takiego tworu matematycznego jest oczekiwanie, że sprawdzi się on w działaniu.

John von Neumann
(1903–1957)

SŁOWO WSTĘPNE

Obecna konferencja „Zastosowanie metod ilościowych w systemach ubezpieczeń społecznych” ma charakter jubileuszowy. Po raz dwudziesty spotykamy się w celu wymiany doświadczeń w procesie nauczania szeroko rozumianych przedmiotów ilościowych w różnorodnych dyscyplinach i zagadnieniach gospodarczo-społecznych.

Konferencje dydaktyczne organizowane przez Instytut Ekonometrii i Statystyki, a po reorganizacji przez Instytuty: Ekonometrii oraz Statystyki i Demografii Uniwersytetu Łódzkiego cieszą się już 40-letnią tradycją i stały się już ważnym forum wymiany poglądów na tematy związane z nauczaniem przedmiotów ilościowych na wyższych uczelniach, zarówno publicznych jak i nie publicznych.

Potrzeby edukacyjne, kulturalne należy kreować a nie zaspokajać – zatem aby je kreować, trzeba w jakimś przynajmniej zakresie poddać je weryfikacji rynku.

Analizując potrzeby i oczekiwania bardzo różnorodnych pracodawców nasuwają się pewne uwagi i spostrzeżenia o charakterze ogólnym, dotyczące kształcenia studentów:

1° Szkoły wyższe powinny coraz aktywniej poznawać wysokie wymagania pracodawców w poszczególnych segmentach gospodarki.

2° Treści i formy nauczania należy dostosować do tych potrzeb i wymogów pracodawców nie tracąc jednak z horyzontu poziomu edukacji akademickiej.

3° Przedsiębiorcy potrzebują pracowników o wysokich kwalifikacjach, zaś szkoły wyższe uwzględniają w programach studiów praktyki, które są koniecznym uzupełnieniem edukacji studentów.

4° Uczenie przygotowują do poznania określonych teorii, podania przykładów ich zastosowań, jednak umiejętność rozwiązywania konkretnych, rzeczywistych problemów może nastąpić dopiero po odbyciu stażu lub specjalistycznego szkolenia z udziałem obu zainteresowanych stron.

5° Pracodawcy powinni współpracować z uczelniami w kreowaniu procesu nauczania poprzez aktywny udział również jako wykładowcy.

Uwzględniając doświadczenia zdobyte na naszych konferencjach pragnę wyrazić ogromną radość z uczestnictwa w XX Jubileuszowej konferencji naukowych uczonych i nauczycieli akademickich, reprezentujących różne ośrodki akademickie w Polsce. To udział Państwa umożliwi osiągnięcie znaczącego dorobku naukowego w zakresie dydaktyki przedmiotów ilościowych, w szczególności w procesie doskonalenia systemów ubezpieczeniowych.

Proces doskonalenia jakości kształcenia związany jest również z umiejętnościami dydaktycznymi nauczających, etyką i zasadami moralnymi, niekwestionowaną wiedzą oraz życzliwością dla studentów.

Możliwość rozwoju nowoczesnego rynku ubezpieczeniowego w Polsce zapoczątkowane wprowadzoną w 1990 roku ustawą o działalności ubezpieczeniowej skutkują szeregiem pozytywnych zjawisk pozwalających lepiej realizować funkcje i zasady ubezpieczeń. Powstały i ciągle powstają w Polsce nowe firmy ubezpieczeniowe, nastąpił rozwój oferty usług ubezpieczeniowych, wzrósł profesjonalizm pośredników ubezpieczeniowych.

Pozytywne trendy w sferze praktyki znalazły swoje odzwierciedlenie w piśmiennictwie ubezpieczeniowym, którego roli – szczególnie z uwagi na etap rozwoju polskiego rynku ubezpieczeniowego – nie da się przecenić. W ostatnim okresie powstało wiele wartościowych publikacji przybliżających zagadnienia ogólne i techniczno-ubezpieczeniowe, prezentujących rynek ubezpieczeniowy, interpretujących prawo ubezpieczeniowe, stanowiących poradniki dla różnych zawodów w sektorze ubezpieczeniowym.

W trakcie konferencji będą omawiane m. in. następujące problemy:

- interpretacja usługi ubezpieczeniowej,
- wybrane funkcje firm ubezpieczeniowych,
- wykorzystanie ubezpieczeń w stabilizacji działalności podmiotów gospodarczych,
- metody badania niewypłacalności towarzystw ubezpieczeniowych.

Chciałbym złożyć wyrazy podziękowania mgr Annie Majdzińskiej, mgr Barbarze Lebidzie oraz mgr inż. Kamili Dembowskiej za pracę w przygotowaniu tej konferencji. Szczególnie gorąco dziękuję Panu prof. dr hab. Mirosławowi Szrederowi za recenzję kolejnego tomu prac, poświęconych zastosowaniu metod ilościowych w systemach ubezpieczeniowych.

Czesław Domański