



MYRON S. SCHOLES

jest emerytowanym profesorem finansów w Stanford Graduate School of Business, laureatem Nagrody im. Nobla w dziedzinie nauk ekonomicznych oraz współtwórcą modelu wyceny opcji Blacka-Scholesa. Najbardziej prestiżową nagrodę w dziedzinie ekonomii otrzymał w 1997 roku wspólnie z Robertem C. Mertonem za stworzenie we współpracy ze zmarłym Fischerem Blackiem nowej metody określania wartości instrumentów pochodnych. W swojej karierze współpracował z wieloma ośrodkami naukowymi, między innymi z Instytutem Hoovera, kierował Centrum Badań nad Wyceną Papierów Wartościowych oraz był profesorem finansów na Uniwersytecie Chicagowskim, Sloan School of Management przy MIT oraz Stanford University. Był prezesem Platinum Grove Asset Management i zasiadał m.in. w radzie nadzorczej Dimension Fund Advisors.

Badania profesora Myrona S. Scholesa skoncentrowane były na opodatkowaniu cen aktywów. Zajmował się badaniem wpływu opodatkowania dywidendy na wycenę papierów wartościowych, związkiem między zachętami a opodatkowaniem świadczeń kierowniczych, kwestią powiązań między opodatkowaniem a strukturą kapitałową i optymalnym upłynianiem aktywów. Profesor Scholes jest autorem artykułów na temat bankowości inwestycyjnej i zachęt podatkowych. Opracował nową teorię dotyczącą planowania podatkowego w warunkach niepewności i asymetrii informacji. Wspomnianej teorii poświęcił napisaną wspólnie z Markiem A. Wolfsonem książkę "Taxes and Business Strategies: A Planning Approach".





MYRON S. SCHOLES

is the Frank E. Buck Professor of Finance, Emeritus, at the Stanford Graduate School of Business, Nobel laureate in Economic Sciences, and co-originator of the Black-Scholes options pricing model. Scholes was awarded the Nobel Prize in 1997 for his new method of determining the value of derivatives. Scholes serves as the Chairman of Platinum Grove Asset Management and on the board of directors of Dimensional Fund Advisors. He was a principal and Limited Partner at Long-Term Capital Management, L.P. and a Managing Director at Salomon Brothers, where he was instrumental in building Salomon Swapco. Other positions Scholes held include the Edward Eagle Brown Professor of Finance at the University of Chicago, Senior Research Fellow at the Hoover Institution, Director of the Center for Research in Security Prices, and Professor of Finance at MIT's Sloan School of Management. Scholes earned his PhD at the University of Chicago.

Myron Scholes' research has focused on taxation on asset prices and incentives. He studied the effects of the taxation of dividends on the prices of securities, the interaction of incentives and taxes in executive compensation, capital structure issues with taxation, and the effects of taxes on the optimal liquidation of assets. He wrote several articles on investment banking and incentives and developed a new theory of tax planning under uncertainty and information asymmetry which led to a book with Mark A. Wolfson called *Taxes and Business Strategies: A Planning Approach* (Prentice Hall, 1991).

