

ZAKOŃCZENIE

Problematyka zawarta w poszczególnych rozdziałach monografii obejmuje różnorodne zagadnienia z zakresu finansów przedsiębiorstwa. Starano się w nich wykazać, jak szerokie jest spektrum tematów tworzących system finansowy współczesnych organizacji gospodarczych. Z przeprowadzonych rozważań wynika jednoznacznie, że problematyka finansów przedsiębiorstwa jest z jednej strony złożona, z drugiej zaś ważna dla kompleksowej oceny efektywności i sprawności funkcjonowania podmiotu gospodarczego. Należy bowiem pamiętać, że finanse kształtują najważniejszy element składowy każdej jednostki gospodarczej, swoisty krwiobieg regulujący od podstaw przepływy pieniężne w przedsiębiorstwie. Bez gospodarki finansami trudno byłoby wyobrazić sobie realizację jakichkolwiek celów strategicznych, taktycznych i operacyjnych dowolnej organizacji działającej w warunkach gospodarki wolnorynkowej. Każdy z nich stanowi odrębne wyzwanie dla sprawności i efektywności funkcjonowania współczesnych przedsiębiorstw.

Problemy przedstawione w monografii wskazują, że wiedzę z obszaru finansów przedsiębiorstwa cechuje szczególna dynamika zakresu i uwarunkowań decyzji podejmowanych przez menedżerów. Wyrażamy nadzieję, że zagadnienia poruszone w opracowaniu staną się cennym źródłem inspiracji oraz skłonią naukowców i praktyków do dalszych dociekań dotyczących, dostosowania mechanizmów i procesów finansowych do nowych wyzwań stojących przed przedsiębiorstwami. Część z nich wynika z dynamicznego rozwoju technologii cyfrowych, sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego, zarządzania dużymi bazami danych czy rozwoju sektora fintech, a część z konieczności podejmowania wysiłków na rzecz zmniejszenia śladu węglowego, zwiększenia efektywności energetycznej i promowania odpowiedzialnej konsumpcji, dostosowując się tym samym do rosnącego nacisku na inicjatywy środowiskowe, społeczne i zarządcze (ESG) wynikające z zasad zrównoważonego rozwoju.

Szczególnie ważnym zagadnieniem badawczym jest kwestia wykorzystania osiągnięć transformacji cyfrowej w procesach podejmowania decyzji finansowych przez przedsiębiorstwa. Z pewnością w niedalekiej przyszłości sztuczna inteligencja zmieni sposób zarządzania finansami. Umożliwi bowiem analizowanie ogromnych ilości danych, zapewni pełny wgląd we wzorce wpływów i wydatków pieniężnych, zoptymalizuje wydajność operacyjną i plany inwestycyjne, usprawni procesy decyzyjne i kontrolne oraz ułatwi dokładniejszą ocenę ryzyka. Chociaż sztuczna inteligencja stwarza obiecującą przyszłość dla rozwoju finansów przedsiębiorstwa, to jej pomyślne wdrożenie będzie zależało od przezwyciężenia trudności regulacyjnych i ograniczeń technicznych.

Większa uwaga w finansach przedsiębiorstw powinna być poświęcona pojawiającym się możliwościom wykorzystywania informatyki kwantowej w modelowaniu finansowym. Ta wschodząca technologia może wykonywać złożone obliczenia z prędkością

znacznie przekraczającą tradycyjne rozwiązania, co jest szczególnie ważne w przypadku modelowania ryzyka, wyboru strategii inwestycyjnych, zarządzania aktywami i optymalizacji struktury kapitału.

W ocenie roli finansów przedsiębiorstwa w realizacji zasad ESG ważne stają się zagadnienia efektywności projektów zapewniających zrównoważony rozwój, w tym zielonych inwestycji, związanych z odnawialnymi źródłami energii, projektów społecznych itd. Rozstrzygnięcia wymaga też problem wyceny przedsiębiorstw z uwzględnieniem czynników ESG.

Reasumując, należy z pełną świadomością stwierdzić, iż fundamenty wynikające z teorii finansowania i inwestowania, na których opierają się finanse przedsiębiorstwa, pozostaną bez zmian. Będą tylko dostosowywane do nowych uwarunkowań działalności gospodarczej

Maria Sierpińska
Piotr Szczepankowski