

## **Dr hab. Tomasz H. Zastawny**

Tomasz H. Zastawny to doświadczony menedżer i lider z ponad 25-letnim stażem w międzynarodowym sektorze life sciences, obejmującym rynki farmacji, biotechnologii oraz wyrobów medycznych. Specjalizuje się w strategicznym zarządzaniu, wdrażaniu innowacji, fuzjach i przejęciach oraz wprowadzaniu przełomowych terapii na rynki globalne.

Jako Prezes Zarządu PRA Sp.zo.o. na Europę Środkowo-Wschodnią, przeprowadził skuteczną transformację firmy, zmieniając ją z przynoszącej straty, jednoosobowej struktury w jeden z najbardziej zyskowych rynków w globalnej sieci firmy, jednocześnie rozbudowując struktury operacyjne w kilkunastu krajach region.

Na arenie międzynarodowej pełnił i pełni kluczowe funkcje zarządcze (C-level). Obecnie zajmuje stanowisko CEO w innowacyjnej spółce biotechnologicznej Armora Bio. Wcześniej pełnił funkcje m.in. Chief Drug Development Officer w Parexel, Senior Vice President w Rakuten Medical, a także Chief Development Officer w Adial Pharma, gdzie odpowiadał m.in. za przygotowanie spółki do debiutu giełdowego. (NASDAQ) Z sukcesem kierował zespołami odpowiedzialnymi za komercjalizację nowych leków i wyrobów medycznych, w tym FOTIVDA®, TAZVERIK® oraz Alluminox™. Posiada również kompetencje w obszarze funduszy VC, zdobyte m.in. jako Partner i Chief Scientific Officer w Quark Venture.

Aktywnie wspiera rozwój biznesu i międzynarodową ekspansję, zasiadając w radach nadzorczych spółek medycznych oraz technologicznych, takich jak PVR, TrialHer, Auxilius Pharma czy Clara Health.

Z sukcesem łączy wiedzę naukową ze standardami zarządzania korporacyjnego. Uzyskał tytuł doktora hab. w PAN oraz doktora na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika. Swoje kompetencje biznesowe rozwijał na **Harvard Business School**, gdzie ukończył m.in. Corporate Director Program przygotowujący do pełnienia funkcji nadzorczych, a także certyfikat z zakresu zarządzania finansami (Certificate in Finance) oraz realizacji strategii (Strategy Execution Program).

Jest autorem ponad 80 artykułów w czasopiśmie naukowych oraz współautorem 3 książek z zakresu rozwoju R&D w biofarmacji, w tym dwóch wydanych w Polsce: „Badania kliniczne” oraz „Badania kliniczne – Praktyka, prawo, etyka”.