

## **Sylwetki kandydatów na członków Rady Nadzorczej Pure Biologics S.A.**

### **Prof. Paweł Lewicki, PhD**

Paweł Lewicki jest kognitywistą, przedsiębiorcą i inwestorem. W latach 1984-2009 był profesorem psychologii poznawczej na Uniwersytecie w Tulsie, gdzie założył Laboratorium Przetwarzania Informacji Nieświadomych, korzystając z wielu grantów badawczych z National Science Foundation i National Institutes of Health.

Był jednym z pierwszych, którzy opublikowali dowody na to, że zaawansowana wiedza specjalistyczna nabyta przez ludzi z doświadczenia obejmuje wielowymiarowe i wysoce interaktywne wzorce w danych, które są znacznie bardziej złożone niż to, co ludzie są w stanie świadomie wyartykułować, a nawet komunikować. Podejście to stało się popularne i szybko przyjęte przez świat korporacyjny jako tak zwane "predykcyjne wydobywanie danych" – polegające na tym, że komputery wyprowadzają z Big Data bardziej złożone wzorce, niż ludzie są w stanie zrozumieć, a następnie wykorzystują te wzorce do tworzenia nowych AI-prognoz. Dr Lewicki założył firmę StatSoft, która była pionierem komercyjnych zastosowań eksploracji danych. StatSoft szybko stał się dużym twórcą rozwiązań do eksploracji danych dla wszystkich branż z biurami w 30 krajach i ponad 1 milionem kont, gdzie był dyrektorem generalnym i głównym udziałowcem. Firma StatSoft została sprzedana firmie Dell w 2014 roku.

Jako kognitywista, dr Lewicki kontynuuje rozwój technologii sztucznej inteligencji (AI), które sprawiają, że komputery stają się inteligentniejsze. Jako biznesmen dr Lewicki inwestuje (i pomaga rozwijać) firmy, które dążą do "wprowadzania zmian" poprzez wykorzystanie sztucznej inteligencji do promowania ogólnego dobrobytu poprzez przyspieszenie postępu technologicznego, zwłaszcza w dziedzinie medycyny, która tradycyjnie wolniej wdraża sztuczną inteligencję.

Członek Rady Nadzorczej Medicalgorithmics SA, notowanej na GPW w Warszawie.

### **Dr Krzysztof Siemionow, MD, PhD**

Dr n. med. Krzysztof Siemionow (MD, PhD) jest z wykształcenia chirurgiem ortopedii i przedsiębiorcą, który założył i współtworzył wiele firm medycznych, które wykorzystują zaawansowaną technologię do poprawy wyników klinicznych. Dr Siemionow ukończył rezydenturę w Cleveland Clinic Foundation w zakresie chirurgii ortopedycznej oraz stypendium chirurgii kręgosłupa w Rush University Medical Center. Jego doktorat skupiał się na wpływie stanu zapalnego na funkcję komórek nerwowych. Dr Siemionow jest współzałożycielem Global Spine Outreach, organizacji non-profit, której misją jest „ratowanie dzieci z poważnymi deformacjami kręgosłupa”.

Jest współzałożycielem Holo Surgical Inc, firmy zajmującej się chirurgią cyfrową, która opracowała oparty na sztucznej inteligencji system naprowadzania chirurgicznego, który ma obecnie zastosowanie kliniczne. Jest także współzałożycielem Inteneural Networks Inc, firmy, która wykorzystuje uczenie maszynowe do diagnozowania zaburzeń neurodegeneracyjnych. Założył firmę Robotron Surgical Technologies LLC (przejętą w 2026 roku), która zajmuje się rozwojem technologii wizualizacyjnych dla małoinwazyjnej neurochirurgii i jest twórcą platformy SpineHawk. Jest także współzałożycielem Kardiolytics Inc, firmy, która wykorzystuje uczenie maszynowe sztucznej inteligencji w rozwijaniu algorytmów do automatycznej analizy obrazów tomografii komputerowej serca i układu krwionośnego.

Dr Siemionow jest autorem ponad 100 recenzowanych artykułów, streszczeń i rozdziałów w książkach dotyczących chirurgii i podstawowych badań naukowych. Posiada 50 patentów i zgłoszeń patentowych, które zostały z powodzeniem skomercjalizowane.

Dr Siemionow jest obecnie członkiem zarządu Medicalgorithmics S.A., Dystrogen Therapeutics Corp., Cardiobotics Inc, Dystrogen Gene Therapeutics Inc, MRIgenius.com LLC, and Labtronic Technologies Inc.

## **Dr Michał Żółtowski**

Michał Żółtowski, prawnik transakcyjny, doktor nauk prawnych (Uniwersytet Warszawski), magister prawa i filozofii (Université de Poitiers, Uniwersytet Warszawski). Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie obsługi prawnej transakcji w tym M&A, VC/PE, joint venture, obsługi funduszy inwestycyjnych, projektów B+R oraz międzynarodowego transferu technologii i własności intelektualnej, procesów due diligence, projektów z udziałem pomocy publicznej, obsłudze prawnej spółek technologicznych. Zasiadał w Radach Nadzorczych szeregu podmiotów w tym funduszy inwestycyjnych (m. in. Enerfund ASI SKA) oraz spółek technologicznych (m. in. Holo Surgical S.A., Dystrogen Therapeutics S.A.). Obecnie pełni funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej Spółki Medicalgorithmics S.A. notowanej na GPW. Doradzał przy tworzeniu i obsłudze funduszy typu VC, CVC, prywatnych wehikulów inwestycyjnych. Pracuje w języku polskim, angielskim oraz francuskim.

## **Michał Wnorowski**

Ekspert rynku kapitałowego, posiadający 30-letnie doświadczenie w zarządzaniu inwestycjami oraz nadzorze korporacyjnym, skutecznie wspierający rozwój firm i instytucji poprzez strategiczne podejście oraz dogłębną analizę finansową.

Członek Stowarzyszenia Niezależnych Członków Rad Nadzorczych. Obecnie niezależny członek rad nadzorczych oraz członek komitetów audytu spółek giełdowych: PKP Cargo, Polski Holding Nieruchomości, PolTreg, Medicalgorithmics, Ailleron, HiProMine, AB oraz Captor Therapeutics. Wcześniej zasiadał m.in. w radach nadzorczych oraz komitetach audytu spółek: EMC Instytut Medyczny, Polwax, Tower Investments, Alumetal, Arteria, Voxel, Develia, Robyng, Enter Air, Braster, Travelplanet.pl, Elektrobudowa, Armatura Kraków, ARM Property.

Z rynkiem finansowym związany od 1995 roku. W latach 2012-2016 Dyrektor Inwestycyjny Zarządzający Portfelem Akcji Długoterminowych Grupy PZU, gdzie odpowiadał za największe projekty inwestycyjne w obszarze equity oraz koordynację inwestycji w tę klasę aktywów w całej Grupie PZU. Wcześniej wieloletni dyrektor zespołu analiz i nadzoru właścicielskiego w Grupie PZU odpowiedzialny m.in. za analizę i selekcję spółek do portfeli inwestycyjnych, a następnie nadzór nad spółkami portfelowymi. Posiada doświadczenie w zakresie zarządzania projektami inwestycyjnymi, analizy rynkowej, analizy przedsiębiorstw i wyceny ich wartości, zarządzania portfelem papierów wartościowych oraz nadzoru nad procesami fuzji i przejęć. Jest absolwentem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie oraz Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.