

FORMULARZ CZŁONKA RADY NADZORCZEJ

Imię i Nazwisko	Rafał Pisz	
Zajmowane stanowisko / pełniona funkcja	Członek Rady Nadzorczej	
Wykształcenie	Wyższe	
Kadencja	Od 21 grudnia 2023 do 20 grudnia 2026	
Kwalifikacje i doświadczenie zawodowe (opisowo)	W ciągu ostatnich dwóch dekad Rafał Pisz pełnił funkcje dyrektora zarządzającego, założyciela, CTO, akcjonariusza i konsultanta w szeregu firm informatycznych, takich jak QuantUp, DATAX, AXIT i SoftGroup Polska. W pracy pomogła mu wiedza zdobyta w trakcie studiów na dwóch kierunkach – informatyce (Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego i finansach (Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu). Rafał Pisz był również uczestnikiem, koordynatorem oraz ewaluatorem projektów w ramach programów B+R Komisji Europejskiej – 7PR oraz „Horyzont 2020”.	
Doświadczenie zawodowe (wskazanie spółek, w których co najmniej w ostatnich 3 latach pełniona była funkcja zarządcza, nadzorcza lub istotny pakiet udziałowy/akcji)	2000 - 2008	Prezes Zarządu AXIT Sp. z o.o. (obecnie Siemens Digital Logistics Sp. z o.o.)
	2010 - 2013	Prezes Zarządu DATAX Sp. z o.o.
	2015 - 2018	Członek Zarządu DATAX Sp. z o.o.
	2019 - obecnie	Członek Zarządu QuantUp Sp. z o.o.
	2003 - 2010	Udziałowiec AXIT Sp. z o.o.
	2010 - obecnie	Udziałowiec DATAX Sp. z o.o.
	2021 - obecnie	Udziałowiec QuantUp Sp. z o.o.
	2018 - 2021	Stowarzyszenie ITCorner – Członek Zarządu
	2017 -	DB Energy – Członek Rady Nadzorczej
	2008 -	Fundacja „Dzieci Urodzone w Twierdzy Breslau”; Członek Rady Fundacji
Działalność prowadzona poza Spółką, która ma istotny wpływ na działalność Spółki, w szczególności czy działalność ta jest konkurencyjna w stosunku do działalności Spółki	Nie jest	
Czy dana osoba jest wspólnikiem konkurencyjnej spółki cywilnej lub osobowej albo członkiem organu spółki kapitałowej lub	Nie jest	

członkiem organu jakiejkolwiek konkurencyjnej osoby prawnej,	
informację, czy dana osoba figuruje w rejestrze dłużników niewypłacalnych, prowadzonym na podstawie ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym	Nie figuruje