

Raport bieżący nr 23/2017

Data sporządzenia: 2017-10-20

Skrócona nazwa emitenta: AIRWAY MEDIX S.A.

Temat: Powołanie członka Rady Nadzorczej Airway Medix S.A.

Podstawa prawna: Art. 56 ust. 1 pkt 2 Ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe

Treść raportu:

Zarząd Airway Medix S.A. (Spółka) informuje, że w dniu 20 października 2017 roku do Spółki wpłynęło od Akcjonariusza Spółki Biovo sp z o.o. (Akcjonariusz) datowane na ten sam dzień oświadczenie zgodnie z którym, w oparciu o uprawnienie zawarte w § 13 ust. 6 Statutu Spółki Akcjonariusz powołał Pana Pawła Naumana do pełnienia funkcji Członka Rady Nadzorczej Spółki ze skutkiem na dzień 20 października 2017 r.

Paweł Nauman posiada wykształcenie wyższe i tytuł lekarza. Ukończył medycynę na I Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny).

Paweł Nauman od 2008 roku pełni funkcję Kierownika Kliniki Neurochirurgii, Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie. W 2001 roku uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych w Instytucie Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN.

W 2017 roku decyzją rady naukowej Instytutu Psychiatrii i Neurologii otrzymał tytuł doktora habilitowanego nauk medycznych.

Posiada również kwalifikacje jako specjalista neurochirurg i doktor nauk medycznych.

Pan Paweł Nauman nie prowadzi w żadnej formie działalności konkurencyjnej w stosunku do Airway Medix S.A., nie uczestniczy w spółce konkurencyjnej jako wspólnik spółki cywilnej, spółki osobowej lub jako członek organu spółki kapitałowej oraz nie uczestniczy w innej konkurencyjnej osobie prawnej jako członek jej organu. Pan Paweł Nauman nie figuruje w Rejestrze Dłużników Niewypłaconych, prowadzonym na podstawie ustawy o KRS.

Szczegółowa podstawa prawna § 5 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych [...].

Osoby reprezentujące spółkę:

- Marek Orłowski – Prezes Zarządu
- Anna Aranowska-Bablok – Członek Zarządu