

Sprawozdanie Zarządu z działalności
Scope Fluidics S.A.
za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2017 r.

1. Podstawowe informacje o Spółce

Scope Fluidics Sp. z o.o. została powołana na czas nieokreślony na podstawie umowy Spółki z dnia 5 sierpnia 2010 r., Rep. A Nr 1505/2010. Siedziba Spółki mieści się w Warszawie przy ulicy Duchnickiej 3, bud. 16, wej. A. 21 grudnia 2017 r. Zarząd Spółki podjął uchwałę o zmianie siedziby Spółki (poprzedni adres to: ul. Marcina Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa). Na dzień bilansowy adres nowej siedziby nie został zarejestrowany w KRS. Na podstawie Uchwały nr 2 Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników Spółki Scope Fluidics Sp. z o.o. z dnia 3 lutego 2017 r. Spółka Scope Fluidics Sp. z o.o. została przekształcona w Spółkę Scope Fluidics S.A. Spółka wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 668408. Wpisu dokonał Sąd Rejonowy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 27 marca 2017 r.

Na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania struktura udziałowców przedstawiała się następująco:

Nazwa udziałowca	Liczba posiadanych akcji	Wartość nominalna posiadanych akcji	% posiadanych głosów
Total FIZ	578 831	57 883,10	25,12%
Piotr Garstecki	373 591	37 359,10	16,21%
Marcin Izydorzak	361 458	36 145,80	15,69%
Esaliens TFI	162 305	16 230,50	7,04%
Pozostali	827 865	82 786,50	35,94%
	2 304 050	230 405	100,0

W dniach 4-9 maja 2017r., w wykonaniu Uchwały nr 9 Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki z dnia 29 marca 2017 r. w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego poprzez emisję akcji serii C w drodze subskrypcji prywatnej z wyłączeniem prawa poboru dotychczasowych akcjonariuszy, zawarte zostały umowy objęcia 900 000 akcji zwykłych na okaziciela serii C o wartości nominalnej 0,10 zł. Na mocy ww. uchwały kapitał zakładowy Spółki został podwyższony z kwoty 137.000 zł do kwoty 227.000 zł. Cena emisyjna akcji serii C została określona przez Zarząd w wysokości 18,00 zł za 1 akcję. Wkłady pieniężne na pokrycie podwyższonego kapitału zostały wniesione w wysokości 16,2 mln zł. Koszty emisji wyniosły 0,7 mln zł.

W dniu 27 listopada 2017 r. zarejestrowane zostało podwyższenie kapitału Scope Fluidics o kwotę 3.405,00 zł, w drodze emisji, w granicach kapitału docelowego, poprzez emisję 34.050 akcji zwykłych imiennych serii D o wartości nominalnej 0,10 zł każda akcja. Emisja Akcji serii D została skierowana do Osoby uprawnionej, tj. posiadacza Warrantów Subskrypcyjnych, które zostały skierowane do Pana Szymona Ruty, Członka Zarządu, Dyrektora Finansowego Spółki.

W okresie obrotowym członkami Zarządu Spółki byli:

- Piotr Garstecki Prezes Zarządu
- Marcin Izydorzak Członek Zarządu
- Szymon Ruta Członek Zarządu

W okresie obrotowym członkami Rady Nadzorczej Spółki byli:

- Robert Przytuła - Przewodniczący Rady Nadzorczej od 07.03.2017 r.
- Andrzej Chądzyński od 07.03.2017 r.
- Robert Hołyst od 07.03.2017 r.
- Piotr Michalski od 20.09.2017 r.
- Andrzej Hopko od 20.09.2017 r.

W skład Grupy kapitałowej Scope Fluidics S.A. wchodzi Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. oraz Bacteromic Sp. z o.o. Siedziby obu spółek zależnych mieszczą się w Warszawie, ul. Duchnicka 3, bud. 16, wej. A. Przedmiotem działalności Jednostek zależnych jest prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych.

Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. została powołana na czas nieokreślony. Spółka wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 417594. Wpisu dokonał Sąd Rejonowy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 12 kwietnia 2012 r. Scope Fluidics S.A. posiada 94% udziału w kapitale podstawowym Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. 5 stycznia 2018 r. Zgromadzenie Wspólników podjęło uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki Curiosity Diagnostics sp. z o.o. z kwoty 100.000,00 zł do kwoty 8.100.000,00 zł. Na dzień sporządzenia sprawozdania finansowego kapitał został opłacony, lecz nie jest jeszcze zarejestrowany.

Projektem rozwijanym w Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. jest PCR ONE. System PCR ONE składa się z urządzenia do szybkiego namnażania materiału genetycznego techniką PCR oraz jednorazowego cartridge'a zawierającego w sobie elementy mikroprzepływowe. Zadaniem systemu PCR ONE jest dostarczenie odpowiedzi o obecności lub braku obecności każdego z kilkunastu odpowiednio dobranych fragmentów DNA lub RNA w próbce. Fragmenty te dobrane są w taki sposób, aby jednoznacznie identyfikowały obecność konkretnych szczepów wirusów, bakterii lub obecność genów oporności antybiotykowej. Planowane działania Zarządu Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. na najbliższy rok przewidują kontynuację prac nad projektem Spółki, w szczególności rozpoczęcie fazy industrializacji projektu.

Na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania Scope Fluidics posiadał 94% udziałów Curiosity Diagnostics Sp. z o.o.

Bacteromic Sp. z o.o. została powołana na czas nieokreślony. Spółka wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 666549. Wpisu dokonał Sąd Rejonowy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w dniu 3 marca 2017 r. Scope Fluidics S.A. posiada 100% w kapitale Bacteromic Sp. z o.o.

Projektem rozwijanym w Bacteromic Sp. z o.o. jest system diagnostyczny Bacteromic, który będzie wykorzystywać mikrobiologiczne metody wykonywania testów antybiotykowrażliwości, w połączeniu z innowacyjną technologią mikroprzepływową, w celu pozyskania istotnych klinicznie informacji o lekowrażliwości patogenu w pojedynczym badaniu w bardzo szerokim zakresie, konkurencyjnym wobec systemów funkcjonujących na rynku. Planowane działania Zarządu na najbliższy rok przewidują kontynuację prac nad projektem Spółki, w szczególności przeprowadzenie walidacji prototypu analizatora i linii F&S.

Na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania Scope Fluidics posiadał 100% udziałów Bacteromic Sp z o.o.

1. Działalność Grupy Kapitałowej w 2017 r. oraz jej przewidywany rozwój, osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju

Misją Grupy Kapitałowej Scope Fluidics S.A. jest prowadzenie prac koncepcyjnych, badawczych oraz konstrukcyjnych w obszarze nowych technologii na zlecenie podmiotów zewnętrznych oraz opracowywanie innowacyjnych technologii na rynek globalny. Od momentu powstania Spółka tworzy technologie, know-how oraz własność intelektualną szczególnie przydatną w obszarze diagnostyki medycznej i klinicznej. Spółka buduje swoją przewagę konkurencyjną w projektach multidyscyplinarnych oraz złożonych, gdzie wymagane jest połączenie zaawansowanej wiedzy i doświadczenia w zakresie technik eksperymentalnych.

Od dnia 16 sierpnia 2017 r. akcje Scope Fluidics są notowane na NewConnect. W związku z powyższym spółka uzyskała dostęp do systemów EBI, ESPI oraz podpisała umowy na świadczenie usług przez Autoryzowanego Doradcę (Mercurius Financial Advisors Sp. z o.o. Sp. k.) oraz Animatora Rynku (Trigon Dom Maklerski S.A.)

W dniu 25 sierpnia 2017 r. Zarząd spółki Scope Fluidics S.A. otrzymał informację o udzieleniu przez Urząd Patentowy USA na rzecz Curiosity Diagnostics sp. z o.o., patentu na wynalazek pt.: Device for simultaneous and uniform thermal cycling of samples and use thereof, oznaczonego numerem US 9 737 892 B2. Patent dotyczy technologii stosowanej w systemie diagnostycznym PCR ONE, pozwalającej na wykonywanie ultraszybkiego PCR w wielu próbkach jednocześnie, a także na zintegrowanie PCR i detekcji produktów reakcji w jednym module. Jest to technologia kluczowa dla działania PCR ONE i uzyskania parametrów wyróżniających go na tle konkurencji. Na dzień bilansowy Grupa była w trakcie uzyskiwania międzynarodowej ochrony patentowej również dla 5 innych wynalazków.

W dniu 2.10.2017 r. Zarząd Scope Fluidics S.A. poinformował o zakończeniu pierwszego etapu prac badawczo-rozwojowych nad systemem Bacteromic, zgodnie z harmonogramem określonym w Dokumencie Informacyjnym Spółki z dnia 24.07.2017 r. Zakończony został etap: „Opracowanie projektu prototypu urządzenia, panelu oraz pilotażowej linii napełniania i zamykania paneli”. W ramach zakończonego etapu powstały projekty najważniejszych elementów systemu Bacteromic. Zaprojektowana została także prototypowa linia F&S (Filling and Sealing) do wytwarzania prototypowych paneli, które będą wykorzystywane do walidacji systemu prototypowego. W ramach zakończonego etapu zidentyfikowano autorskie rozwiązania opracowane przez zespół Bacteromic, które mogą być przedmiotem zgłoszeń patentowych. Stworzony został także plan ochrony własności intelektualnej w projekcie.

W dniu 6.11.2017 r. Zarząd Scope Fluidics S.A. poinformował o zakończeniu pierwszego etapu prac badawczo-rozwojowych nad systemem PCR|ONE, zgodnie z harmonogramem określonym w Dokumencie Informacyjnym Spółki z dnia 24.07.2017 r. Zakończony został etap: „Optymalizacja chipa i opracowanie panelu MRSA”. W ramach zakończonego etapu projektu PCR|ONE stworzony został zintegrowany chip mikroprzepływowy do przeprowadzania pełnej automatycznej procedury badania DNA – izolacji kwasów nukleinowych, ich amplifikacji oraz detekcji produktu reakcji. Prawidłowe działania chipa zostało potwierdzone serią testów wykonanych na prototypowych analizatorach PCR|ONE, w których osiągnięto założoną skuteczność. Osiągnięty Kamień Milowy jest kluczowym krokiem w rozwoju projektu. Potwierdza on możliwość stworzenia panelu diagnostycznego, w którym pełna procedura badania będzie przeprowadzona na chipie mikroprzepływowym. Zintegrowany chip stanowił największe wyzwanie badawcze w ramach dotychczas przeprowadzonych w Spółce pracach. Wymagał opracowania konstrukcji chipa (architektury mikroprzepływowej, sterowania przepływem, sposobu uszczelniania) oraz procedur, które pozwolą na przeprowadzenie złożonego procesu, jakim jest izolacja DNA, w sposób automatyczny w niewielkim, zamkniętym układzie mikroprzepływowym. Efektem procesu

jest uzyskanie izolatów, które mogą być następnie poddane reakcji ultraszybkiego PCR w prototypowym urządzeniu.

W dniu 21.12.2017 Zarząd Spółki podjął uchwałę o zmianie adresu Spółki. Obecny adres Spółki to ul. Duchnicka 3, bud. 16, wejście A, Parter, 01-796 Warszawa. Nowa lokalizacja prowadzenia działalności to istotny krok na drodze rozwoju Spółki. Dzięki istotnie większej powierzchni (ok 500m²), Spółka ma możliwość wydzielenia laboratorium mikrobiologicznego i biochemicznego, które są niezbędne do realizacji dodatkowych zadań wynikających z rozpoczynania kolejnych etapów prac badawczo-rozwojowych nad systemami diagnostycznymi.

W dniu 10 lutego 2017 r. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Scope Fluidics Sp. z o.o. (przed przekształceniem w S.A.) wyraziło zgodę na wdrożenie dla pracowników i współpracowników Grupy Programów Motywacyjno – Lojalnościowych, skierowanych do kluczowych osób zaangażowanych w rozwój projektów PCR ONE i Bacteromic, opartych na mechanizmie akcji fantomowych. Uczestnicy Programów, nabywając akcje fantomowe, uzyskują prawo do otrzymania w przyszłości kwoty rozliczenia, obliczonej jako iloczyn liczby przyznanych akcji fantomowych oraz ich wartości. Wskaźnikiem dla ustalenia wartości akcji fantomowej będzie cena zbycia udziałów Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. i Bacteromic Sp. z o.o. Całkowite kwoty stanowiące budżet Programów Motywacyjno – Lojalnościowych, w ramach których nastąpić ma rozliczenie wszystkich przyznanych akcji fantomowych, nie mogą przekroczyć 5% ceny zbycia udziałów ww. spółek. W roku 2017 wyemitowanych i objętych zostało łącznie 152 akcji fantomowych PCRONE (z dostępnych 500 sztuk) oraz 54 akcji fantomowych Bacteromic (z dostępnych 500 sztuk).

W 2016 r. Spółka Scope Fluidics uczestniczyła w postępowaniach sądowych związanych ze sprawą wniosku Adama Warchulskiego o zobowiązanie zarządu Scope Fluidics do udzielenia wspólnikowi wyjaśnień oraz udostępnienia do wglądu dokumentów spółki. W dniu 29 maja 2017 roku Sąd Okręgowy w Warszawie uchylił postanowienie Sądu Rejonowego z dnia 11 października 2016 roku zobowiązujące Zarząd Spółki do udostępnienia Adamowi Warchulskiemu określonych dokumentów i umorzył postępowanie. Postanowienie to jest prawomocne.

W sprawozdaniu finansowym za 2017 rok Scope Fluidics S.A. uwzględniła rezerwę w wysokości 110.178,76 zł jako wartość potencjalnego roszczenia Adama Warchulskiego o wypłatę kwoty odpowiadającej wartości bilansowej jego udziałów w Scope Fluidics Sp. z o.o. Roszczenie to przysługuje wspólnikowi spółki, który nie złożył oświadczenia o uczestnictwie w przekształceniu Scope Fluidics Sp. z o.o. w spółkę akcyjną i nie objął akcji w Scope Fluidics S.A.

Planowane działania Zarządu Scope Fluidics S.A. na najbliższy rok przewidują zaplanowanie i rozpoczęcie prac zmierzających do komercjalizacji systemu PCR ONE poprzez poszukiwanie nabywcy udziałów w spółce Curiosity Diagnostics sp. z o.o.

2. Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa Spółki

W 2017 roku Spółka wygenerowała stratę na poziomie 2 114 022,53 zł.

Koszty ogółem wyniosły 2 287 150,24 zł, z tego koszty działalności operacyjnej 2 246 149,81 zł, koszty finansowe 17 095,00 zł oraz pozostałe koszty operacyjne 23 905,43 zł.

Aktywa Spółki na 31 grudnia 2017 r. wyniosły 23 581 124,93, z czego aktywa trwałe 7 126 271,38 zł, co stanowiło 30,2% sumy aktywów.

Aktywa netto Spółki wyniosły 23 187 094,87 zł.

Zarząd ocenia sytuację finansową Spółki jako stabilną.

3. Informacje na temat stosowania przez Scope Fluidics S.A. zasad ładu korporacyjnego

Akcje Scope Fluidics S.A. notowane są na rynku NewConnect, z tego powodu Spółka stosuje aktualnie zasady ładu korporacyjnego wynikające z „Dobrych Praktyk Spółek Notowanych na NewConnect” przyjętych uchwałą nr 795 Zarządu GPW z dnia 31 października 2008 roku, a następnie zmienionych uchwałą nr 293/2010 Zarządu GPW z dnia 31 marca 2010 roku.

Zarząd Emitenta dokłada wszelkich starań aby prowadzona przez niego polityka informacyjna była przejrzysta i efektywna co pozwala inwestorom na rzetelną analizę osiągnięć Emitenta w ramach prowadzonej przez niego działalności.

3.1. Informacje na temat zasad ładu korporacyjnego, które nie są przez Emitenta stosowane

Poniżej lista zasad ładu korporacyjnego na podstawie „Dobrych Praktyk Spółek Notowanych na NewConnect”, które nie są stosowane lub są częściowo stosowane przez Emitenta.

Zasada nr 1 – zasada nie jest stosowana częściowo, w przedmiocie braku transmisji obrad walnego zgromadzenia przez Internet, rejestracji przebiegu obrad i upublicznianiu go na stronie internetowej. W ocenie Zarządu koszty związane z techniczną obsługą transmisji oraz rejestracji posiedzeń walnego zgromadzenia przez Internet są niewspółmierne do potencjalnych korzyści. Wszelkie informacje odnośnie przebiegu obrad walnego zgromadzenia oraz podjętych uchwał, Akcjonariusze mogą znaleźć na stronie internetowej oraz w opublikowanym raporcie. Spółka nie będzie stosowała powyższej zasady w sposób trwały.

Zasada nr 3.8 - Spółka nie podawała do publicznej wiadomości prognoz wyników finansowych. W chwili obecnej podawanie prognoz finansowych byłoby nieuzasadnione ze względu na wczesny etap rozwoju działalności prowadzonej przez Spółkę.

Zasada nr 16 – w zakresie publikacji raportów miesięcznych. W ocenie Zarządu raporty bieżące oraz raporty okresowe (kwartalne i roczny) w sposób wystarczający informują inwestorów o najważniejszych wydarzeniach jakie mają miejsce w Spółce, o jej sytuacji finansowej i postępie prac badawczo – rozwojowych. W najbliższym czasie Spółka nie planuje zmiany tego stanowiska.

4. Wskazanie czynników ryzyka i opis zagrożeń

Spółka zidentyfikowała następujące ryzyka związane z prowadzoną działalnością i jej otoczeniem:

1. Opóźnienie prac nad projektem PCR ONE względem harmonogramu określonego w dokumencie informacyjnym.
2. Opóźnienie prac nad projektem Bacteromic względem harmonogramu określonego w dokumencie informacyjnym.

Zakończenie prac badawczo-rozwojowych w poszczególnych projektach wiąże się z koniecznością realizacji kilkuletniego harmonogramu prac. Na możliwość realizacji

tęgo harmonogramu wpływ ma wiele różnorodnych czynników, zarówno o charakterze wewnętrznym, jak i zewnętrznym. Ewentualne wystąpienie nieprzewidzianych opóźnień w realizacji przyjętego harmonogramu może negatywnie wpłynąć na sytuację finansową Grupy, w szczególności Scope Fluidics S.A. Opóźnienie prac nad projektami względem harmonogramu określonego w dokumencie informacyjnym może nastąpić w zdefiniowanych i określonych terminowo kamieniach milowych.

3. Przekroczenie wydatków względem planu finansowego.

Brak planowanych przychodów ze sprzedaży, a tym samym zakładanych zysków operacyjnych powoduje, iż Grupa do kontynuowania oraz zakończenia prac nad systemami diagnostycznymi będzie nadal bazowała na środkach finansowych pozyskanych w ramach podwyższenia kapitału Scope Fluidics oraz dotacjach uzyskiwanych przez spółki celowe. W sytuacji gdy środki pozyskane z tych źródeł nie będą wystarczające do zakończenia prac badawczo-rozwojowych, istotnie wzrośnie ryzyko kontynuowania działalności Grupy, w szczególności Scope Fluidics S.A.

4. Zmniejszenie wpływów z dotacji do projektu PCR ONE i Bacteromic względem planu finansowego.

Pozyskane przez Spółki z Grupy dotacje obwarowane są szeregiem warunków, których naruszenie może wiązać się z koniecznością zwrotu przyznanych dotychczas środków publicznych. Zarówno Bacteromic, jak i Curiosity Diagnostics realizują umowy o dofinansowanie z należytą starannością i zgodnie z zawartymi w nich wymaganiami. Istnieje jednak ryzyko, iż w przypadku niewywiązywania się z zapisów zawartych w ww. umowach, bądź też nieosiągnięcia wszystkich założonych wskaźników projektu, Bacteromic i/lub Curiosity Diagnostics będą zobowiązane do zwrotu kwoty dotacji wraz z odsetkami lub części tej kwoty, co może mieć negatywny wpływ na działalność i osiągnięte wyniki finansowe Grupy, w szczególności Scope Fluidics S.A..

5. Utrata kluczowych pracowników.

Grupa prowadzi swoją działalność w oparciu o wiedzę i doświadczenie technologiczne wysoko wykwalifikowanej kadry menedżerskiej i specjalistów. Ewentualna utrata kluczowych pracowników może spowodować istotne trudności związane z kontynuacją i ukończeniem prac badawczo-rozwojowych nad prowadzonymi projektami, co może mieć negatywny wpływ na harmonogram prac, jak również działalność i wyniki finansowe Grupy, w szczególności Scope Fluidics S.A.

6. Utrata kluczowych zasobów (prototypy, dokumentacja badawcza).

Utrata zasobów powstających w ramach realizacji prac badawczych (prototypy, dokumentacja badawcza) może spowodować wydłużenie terminu realizacji projektów i/lub zwiększyć wydatki związane z ich ukończeniem. Dodatkowo utrata zasobów może spowodować ujawnienie tajemnicy przedsiębiorcy - ryzyko to opisane jest odrębnie.

7. Ujawnienie tajemnicy przedsiębiorstwa w zakresie prowadzonych badań w ramach projektów prowadzonych w Grupie.

Realizacja planów Grupy może być uzależniona od zachowania w tajemnicy informacji poufnych dotyczących prowadzonych prac badawczo-rozwojowych. Istnieje ryzyko, że informacje te zostaną ujawnione i wykorzystane przez osoby lub firmy współpracujące ze Spółkami z Grupy, w tym ze Scope Fluidics S.A. Wykorzystanie tych informacji, w szczególności przez podmioty prowadzące działalność konkurencyjną, może

negatywnie wpłynąć na efekt komercjalizacji projektów badawczo-rozwojowych Grupy a w konsekwencji na sytuację finansową Scope Fluidics S.A.

8. Wystąpienie sporów dot. praw własności intelektualnej i przemysłowej.

Grupa prowadzi działalność w obszarze, w którym istotne znaczenie mają regulacje dotyczące praw własności intelektualnej oraz ich ochrony. Grupa prowadzi działalność w taki sposób, by nie naruszyć praw osób trzecich w tym zakresie. Nie można jednak wykluczyć, iż przeciwko Spółkom z Grupy, w tym Scope Fluidics S.A. będą wysuwane przez osoby trzecie roszczenia dotyczące naruszenia przez nie praw własności przemysłowej i intelektualnej. Wysłunięcie takich roszczeń, nawet jeżeli będą one bezzasadne, może niekorzystnie wpłynąć na harmonogram realizacji strategii Grupy, a obrona przed takimi roszczeniami może wiązać się z koniecznością ponoszenia znacznych kosztów, co w efekcie może negatywnie wpłynąć na wyniki finansowe Grupy, w szczególności Scope Fluidics S.A. Pojawienie się takich roszczeń przed uruchomieniem sprzedaży systemów jest mało prawdopodobne.

9. Osłabienie wizerunku Scope Fluidics S.A. względem inwestorów i potencjalnych nabywców rozwijanych systemów.

Z uwagi na fakt, iż akcje Scope Fluidics S.A. notowane są na NewConnect spółka musi prowadzić politykę informacyjną w takim zakresie, aby obecni i potencjalni akcjonariusze byli przekonani o sukcesywnym wzroście wartości rozwijanych projektów. Negatywny wizerunek Spółki może przełożyć się na obniżenie kursu akcji, a tym samym utrudnić sprzedaż rozwijanych systemów na rzecz globalnych producentów urządzeń medycznych.

10. Opóźnienie sprzedaży projektu PCR ONE względem harmonogramu określonego w dokumencie informacyjnym.

W sytuacji gdy projekt PCRONE nie zostanie sprzedany w zaplanowanym terminie tj. w połowie 2020 r. Scope Fluidics S.A. nie będzie posiadać środków finansowych na kontynuowanie działalności.

11. Uzależnienie od dostawców materiałów i odczynników.

Spółki z Grupy w ramach prowadzonej działalności polegają na dostawach od ograniczonej liczby dostawców wybranych materiałów i odczynników biologicznych, co w przypadku zaprzestania dostaw od tych dostawców, może wiązać się z ryzykiem ograniczenia, wstrzymania lub spowolnienia prowadzonych prac badawczo-rozwojowych. Podwyższenie cen dostaw materiałów i odczynników może spowodować wzrost kosztu prowadzonych prac badawczo-rozwojowych.

12. Zmiany regulacji prawnych wpływających na realizację modelu biznesowego Scope Fluidics S.A.

W sytuacji zmiany regulacji prawnych istotnie ograniczających możliwość sprzedaż projektów rozwijanych w Grupie, np. zakaz sprzedaży spółek technologicznych dla zagranicznych inwestorów, podwyższenie opodatkowania takich transakcji lub ryzyko poniesienia dotkliwych sankcji finansowych spółka stanie w obliczu braku możliwości realizacji swoich celów strategicznych.

W ramach wewnętrznych prac w Grupie nad zarządzaniem wymienionymi powyżej ryzykami, określa się wagę poszczególnych ryzyk jako iloczyn prawdopodobieństwa ich wystąpienia i wpływu finansowego na Grupę, w szczególności Scope Fluidics S.A., oraz planuje się i wdraża proponowane działania zaradcze.

Zarząd Scope Fluidics S.A.



Piotr Garstecki
Prezes Zarządu



Marcin Izydorzak
Członek Zarządu



Szymon Ruta
Członek Zarządu

Warszawa, 29 maja 2018 r.