

SKONSOLIDOWANY RAPORT KWARTALNY
GRUPY KAPITAŁOWEJ
TECH INVEST GROUP S.A.

I KWARTAŁ 2020 R.

SPIS TREŚCI

1. Dane rejestrowe i kontaktowe.....	3
2. Opis Tech Invest Group S.A.	3
3. Kwartałne skrócone sprawozdanie finansowe („jednostkowe”)	11
3.1. Wybrane pozycje bilansu.....	11
3.1.1. Aktywa.....	11
3.1.2. Pasywa.....	11
3.2. Wybrane pozycje rachunku zysków i strat	12
3.3. Wybrane pozycje zestawienia zmian w kapitale własnym	13
3.4. Wybrane pozycje rachunku przepływów pieniężnych	13
4. Kwartałne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe	14
4.1. Wybrane pozycje skonsolidowanego bilansu.....	14
4.1.1. Aktywa.....	14
4.1.2. Pasywa.....	14
4.2. Wybrane pozycje skonsolidowanego rachunku zysków i strat	15
4.3. Wybrane pozycje skonsolidowanego zestawienia zmian w kapitale własnym	16
4.4. Wybrane pozycje skonsolidowanego rachunku przepływów pieniężnych	16
5. Informacje o zasadach przyjętych przy sporządzaniu raportu, w tym informacje o zmianach stosowanych zasad (polityki) rachunkowości	16
5.1. Informacje podstawowe.....	16
5.2. Informacje na temat konsolidacji danych.....	17
5.3. Dane jednostkowe w skonsolidowanym raporcie.....	17
5.4. Badanie danych przez biegłego rewidenta.....	17
5.5. Zastosowane zasady (polityka) rachunkowości.....	17
6. Istotne dokonania i niepowodzenia grupy kapitałowej Emitenta oraz najważniejsze czynniki i zdarzenia mające wpływ na osiągnięte wyniki.....	17
6.1. Realizacja strategii rozwoju	17
6.2. Deepdistributed Sp. z o.o.	17
6.3. Vitrotest Europe Sp. z o.o.	18
6.4. SatRevolution S.A.	19
6.5. Potencjalny inwestor	19
6.6. Zarządzanie długiem	19
7. Inicjatywy nastawione na wprowadzenie rozwiązań innowacyjnych	20
8. Opis Grupy Kapitałowej ze wskazaniem podmiotów podlegających konsolidacji	20
9. Informacje dotyczące liczby osób zatrudnionych przez grupę kapitałową Emitenta	20
10. Struktura akcjonariatu Emitenta	21

1. Dane rejestrowe i kontaktowe

Firma	Tech Invest Group Spółka Akcyjna
Siedziba	Wysoka (k. Wrocławia), Polska
Adres	ul. Fiołkowa 3 52-200 Wysoka
Telefon	(71) 715 94 86
E-mail	biuro@tigsapl
Strona internetowa	www.tigsapl
Forma prawna	spółka akcyjna
NIP	8971742783
REGON	020441378
Kapitał zakładowy	684.153,84 zł (w pełni opłacony)
Numer KRS	0000347674
Zarząd	Jacek Strzelecki – Prezes Zarządu
Rada Nadzorcza	Mariusz Muszyński – Przewodniczący Rady Nadzorczej Krzysztof Cichecki Mateusz Holly Piotr Kumiega <i>[Pani Elżbieta Boryń złożyła rezygnację z dniem 13 maja 2020 r.]</i>

2. Opis Tech Invest Group S.A.

Tech Invest Group S.A. prowadzi działalność inwestycyjną na własny rachunek, stosując przy tym model polegający na dokapitalizowywaniu podmiotów działających w różnorodnych segmentach biznesu (szczególnie obszar nowych technologii), w połączeniu (poprzez spółkę zależną T&T Consulting Sp. z o.o.) ze wsparciem ich rozwoju: zwłaszcza doradztwo strategiczne i doradztwo w zakresie rynku kapitałowego.

Portfel inwestycyjny TIG budowany jest w oparciu o analizę fundamentalną oraz ocenę trendów rynkowych. Kluczowe znaczenie ma produkt oferowany przez dany podmiot, ocena jego kadry zarządzającej oraz ogólnych perspektyw rozwoju (zarówno tego przedsiębiorstwa, jak i rynku, na którym ono działa). W kręgu zainteresowania Spółki są mikro-, małe i średnie przedsiębiorstwa będące na wczesnym etapie rozwoju i charakteryzujące się innowacyjnością i perspektywą dużego wzrostu, a także wyróżniające się usługami lub produktami dającymi możliwość uzyskania istotnej przewagi konkurencyjnej na globalnym rynku, w tym zwłaszcza poprzez efekt skali.

Założenia inwestycyjne:

- wielkość pojedynczej inwestycji w kwocie do 1 mln zł (z możliwością kilkakrotnego inwestowania w ten sam projekt),
- wstępne zaangażowanie w dany podmiot na poziomie 5%-40% kapitału zakładowego,
- zachowanie pakietu kontrolnego przez pomysłodawców biznesu,
- inwestycje w spółki poprzez objęcie nowych udziałów/akcji lub ich odkup od dotychczasowych właścicieli,
- wyjście z inwestycji poprzez odsprzedanie akcji inwestorowi branżowemu lub finansowemu, wprowadzenie na NewConnect lub rynek regulowany GPW.

30 kwietnia 2020 r. Komisja Nadzoru Finansowego, na podstawie art. 70zc Ustawy z dnia 27 maja 2004 r. o funduszach inwestycyjnych i zarządzaniu alternatywnymi funduszami inwestycyjnymi, wpiła TIG do rejestru zarządzających alternatywnymi spółkami inwestycyjnymi jako wewnętrznie zarządzający ASI. Alternatywna spółka inwestycyjna jest alternatywnym funduszem inwestycyjnym i podlega nadzorowi Komisji Nadzoru Finansowego w zakresie przewidzianym w ww. ustawie. Po rejestracji zmiany firmy (nazwy) w KRS Spółka będzie posługiwała się firmą (nazwą) Tech Invest Group Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A. lub Tech Invest Group ASI S.A.

Strategia rozwoju realizowana jest również poprzez spółkę celową Kvarco ASI Sp. z o.o., w której TIG posiada 1/3 udziału. Podstawowe dane o Kvarco ASI Sp. z o.o. znajdują się w poniższej Tabeli 1.

Tabela 1. Portfel inwestycyjny Tech Invest Group S.A.

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział w kapitale zakładowym
1	T-Bull S.A.	<p>Producent gier elektronicznych, przede wszystkim na urządzenia mobilne. Spółka posiada ugruntowaną pozycję na globalnym rynku. Jej produkcje zostały pobrane 484,5 mln razy (stan na 30.04.2020 r.). Wolumen ten dezaktualizuje się bardzo szybko: średnia liczba pobrań w kwietniu 2020 r. wyniosła ponad 306 tys./dzień.</p> <p>Akcje spółki notowane są na rynku regulowanym (podstawowym) Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.</p> <p>www.t-bull.com</p>	TIG: 3,49%
2	SatRevolution S.A.	<p>Działalność SatRevolution skupiona jest na projektowaniu i produkcji sztucznych satelitów.</p> <p>W kwietniu 2019 r. miał miejsce lot w kosmos pierwszego satelity SatRevolution (Światowid).</p> <p>Spółka przygotowuje się do projektu polegającego na budowie i wyniesieniu na orbitę konstelacji 8 nanosatelitów obserwacyjnych, które będą w stanie obrazować większość obszarów Ziemi w ok. 32-godzinnych interwałach, w wysokiej rozdzielczości 1 m, co na rynku komercyjnym stanowi innowację w ujęciu globalnym. Rozpoczęcie tego zadania planowane jest na maj 2020 r.</p> <p>Czas realizacji: 3 lata.</p> <p>Wartość powyższego projektu wynosi 53,1 mln zł, z czego 33,4 mln zł to kwota przyznanego w lutym 2020 r. dofinansowania.</p> <p>Wyżej opisany projekt to pierwszy etap budowy większej konstelacji, która docelowo ma pozwolić na obrazowanie Ziemi w czasie rzeczywistym.</p> <p>W kwietniu 2020 r. spółce (działającej w konsorcjum z Politechniką Poznańską) przyznane zostało dodatkowe dofinansowanie w kwocie 10,2 mln zł.</p> <p>www.satrevolution.com</p>	TIG: 7,52% Kvarco: 9,53%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział w kapitale zakładowym
3	Shuttout Ltd.	<p>Założyciel i właściciel serwisu shuttout.com – innowacyjnego na skalę światową serwisu, którego koncepcja opiera się na społecznościowych konkursach fotograficznych kierowanych przede wszystkim do amatorów fotografii występujących w roli organizatorów, uczestników i jury.</p> <p>www.shuttout.com</p>	TIG: 12,76%
4	Farm Innovations Sp. z o.o.	<p>Farm Innovations jest podmiotem ściśle ukierunkowanym na tworzenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych dedykowanych sektorowi rolniczemu.</p> <p>Spółka udostępnia szeroką architekturę do zarządzania hodowlą bydła mlecznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Stado.pl – aplikacja do zarządzania stadem, która łączy, koordynuje i kontroluje wiele procesów; ➤ SAiND (System Analizy i Nadzoru Danych) – zaawansowany i innowacyjny system kontroli bydła z użyciem mikrochipów wszczepianych podskórnie, który umożliwia identyfikację bydła, ale przede wszystkim prowadzi pomiar temperatury w interwałach czasowych ustalanych przez użytkownika (informacja bardzo istotna w hodowli bydła). System jest poddawany ciągłym udoskonaleniom i rozbudowywany o kolejne funkcjonalności; ➤ MCAM (Mobilne Centrum Analizy Mleka) – specjalistyczny pojazd laboratoryjny przystosowany do wykonywania zaawansowanych analiz mleka i siary w warunkach terenowych, bezpośrednio u hodowcy. Analiza surowca dokonywana jest bezpośrednio w gospodarstwie klienta, a jej wyniki możliwe są do odczytu w aplikacji Stado.pl natychmiast po przeprowadzonym badaniu. W dotychczasowej praktyce pobranie próbek mleka, ich transport i przekazanie do laboratorium często wiązało się z długim czasem oczekiwania oraz znacznymi kosztami. MCAM to pierwsze tego typu przedsięwzięcie w Polsce. <p>Rozwiązania Farm Innovations stanowią odpowiedź na zapotrzebowanie współczesnego sektora rolniczego, przy czym nie tylko zwiększają one komfort rolnika, ale przede wszystkim w istotny sposób pozwalają mu prowadzić działalność zgodnie z obowiązującymi przepisami, minimalizując ryzyko ponoszenia strat.</p> <p>Spółka współpracuje z Instytutem Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego oraz Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych.</p> <p>www.farminnovations.pl www.stado.pl</p>	TIG: 28,07% Kvarko: 29,82%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział w kapitale zakładowym
5	Paymax S.A.	<p>Paymax jest pierwszą na polskim rynku spółką dostarczającą mPOS (mobile point-of-sale): mobilny terminal (kieszonkowych rozmiarów czytnik kart płatniczych) pozwalający przyjmować od klientów płatności w praktycznie dowolnej lokalizacji (w zasięgu sieci komórkowej lub wi-fi), poprzez połączenie ze smartfonem lub tabletem. Rozwiązanie to dedykowane jest zwłaszcza przedsiębiorcom, którzy nie realizują sprzedaży w stałych, stacjonarnych punktach, lecz na przykład prowadzą handel sezonowy czy też stoisko targowe.</p> <p>www.paymax.pl</p>	TIG: 8,92%
6	MagicVR.co Sp. z o.o.	<p>Działalność MagicVR.co skupiona jest na tworzeniu i dystrybucji produktów (w tym w znacznej mierze gier) w technologii VR oraz oferowaniu rozrywki w innowacyjnych centrach VR.</p> <p>Spółka realizuje również projekt Wirtualna Elka, który ma na celu stworzenie zaawansowanego i unikalnego oprogramowania stanowiącego symulator zachowań drogowych, przeznaczony do celów edukacyjno-szkoleniowych i oparty na technologii VR.</p> <p>www.magicvr.co www.wirtualnaelka.pl</p>	TIG: 11,29% Kvarko: 12,37%
7	Kvarko ASI Sp. z o.o.	<p>Kvarko ASI jest spółką celową, której przedmiotem działalności jest dofinansowywanie podmiotów będących projektami naukowo-badawczymi lub badawczo-rozwojowymi, znajdujących się na wczesnych etapach rozwoju, z możliwością skomercjalizowania.</p> <p>Dofinansowywanie odbywa się w ramach obejmowanych przez Kvarko ASI udziałów w perspektywicznych projektach B+R. Intencją TIG jest inwestowanie środków pieniężnych w spółki o wysokim potencjale rozwoju i ponadprzeciętnej prognozowanej stopie zwrotu.</p> <p>Budżet Kvarko ASI wynosi 30 mln zł, z czego 24 mln zł to przyznana kwota dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (projekt grantowy BRIDGE Alfa). Projekt jest realizowany w transzach, w ramach wpłat na poczet nowych projektów B+R, przy ostatecznym terminie kwalifikowalności wydatków ustalonym na 31 grudnia 2023 r.</p> <p>Po 1/3 udziałów i głosów w Kvarko ASI posiadają: TIG, Startit Fund Sp. z o.o. oraz Venture FIZ – fundusz zarządzany przez Ipopema TFI S.A.</p> <p>www.kvarko.pl</p>	TIG: 33,33%

Tabela 2. Portfel inwestycyjny Kvarco ASI Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział Kvarco w kapitale zakładowym
1	DSA Sp. z o.o.	<p>DSA rozwija platformę cyfrową Digital Sales Agent, która wspomaga i optymalizuje sprzedaż bezpośrednią realizowaną za pośrednictwem Internetu. Produkt skierowany jest do klienta biznesowego, ze szczególnym uwzględnieniem dużych korporacji (banki, ubezpieczyciele, operatorzy telekomunikacyjni). Narzędzie opiera się na autorskich algorytmach i unikalnych rozwiązaniach automatycznie analizujących i optymalizujących wiele parametrów opisujących użytkowników Internetu (mechanizmy big data).</p> <p>www.dsa.marketing</p>	20,00%
2	Biovetika Sp. z o.o.	<p>Biovetika opracowuje nowe szczepionki weterynaryjne dla zwierząt gospodarskich (drób, trzoda chlewna) przeciwko bakteriom, których błona komórkowa zawiera lipopolisacharyd bakteryjny, inaczej zwany endotoksyną (E. Coli, Salmonella). Spółka wykorzystuje autorską koncepcję naukową (platformę technologiczną) pozwalającą na projektowanie szczepionek przeciwko wielu bakteriom.</p> <p>Więcej: www.biovetika.com.</p>	31,98%
3	Farm Innovations Sp. z o.o.	<p>Zgodnie z opisem w Tabeli 1, punkt 4.</p> <p>www.farminnovations.pl www.stado.pl</p>	29,82%
4	QNA Technology Sp. z o.o.	<p>QNA Technology skupia się na wykorzystaniu nowej, autorskiej technologii do produkcji kropek kwantowych. Są to półprzewodnikowe nanostruktury krystaliczne stosowane m.in. w ekranach, sensorach, technologiach fotowoltaicznych, technikach obrazowania medycznego, jak również w diodach i technologiach laserujących.</p> <p>Jeden z 14 start-upów z całego świata, które zakwalifikowały się do tajwańskiego programu inkubacyjnego Garage+ Global Startup.</p> <p>Jeden z 11 start-upów, które dostały się do finału programu Sebastiana Kulczyka InCredibles.</p> <p>W ostatnim czasie QNA Technology pozyskała łącznie od inwestorów i NCBiR ponad 4 mln PLN na rozwój tuszu w oparciu o kropki kwantowe.</p> <p>Opracowała kropki emitujące niebieskie światło o wysokich parametrach technicznych, co daje znaczącą przewagę nad konkurencją.</p> <p>www.qnatechnology.com</p>	29,41%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział Kwarko w kapitale zakładowym
5	Debn Sp. z o.o.	Debn pracuje nad nowatorską igłą do biopsji prostaty. Jest ona pokryta powłoką polimerową zawierającą kombinację antybiotyków, które są stopniowo uwalniane w tkance gruczołu krokowego, w czasie wykonywania biopsji. Taka konstrukcja umożliwi znaczące zredukowanie ryzyka wystąpienia powikłań po zabiegu (istotny problem dzisiejszej medycyny). www.debn.eu	20,00%
6	SatRevolution S.A.	Zgodnie z opisem w Tabeli 1, punkt 2. www.satrevolution.com	9,53%
7	Hotel Application Sp. z o.o.	Działalność Hotel Appliation skupia się na rozwoju dedykowanego hotelom systemu informatycznego przeznaczonego do wspierania organizacji różnego rodzaju wydarzeń (konferencji, targów, zjazdów itd.). Zaletą systemu – aplikacji HotelApp – będzie automatyzacja części funkcji poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań informatycznych, m.in. algorytmów wykorzystujących uczenie maszynowe (ang. machine learning) i sztucznej inteligencji (ang. artificial intelligence, AI). http://hotelapplication.app	30,00%
8	HyperLab Solution Sp. z o.o.	Działalność Hyperlab Solution skupia się na opracowywaniu autorskich algorytmów przetwarzania danych teledetekcyjnych, w tym hiperspektralnych. Rozbudowywana przez Hyperlab Solution unikatowa baza danych obiektów i zjawisk w postaci rozległych bibliotek będzie umożliwiać identyfikację, kartowanie i analizę środowiska, m.in. wód, gleb, zanieczyszczenia powietrza czy nielegalnych wysypisk śmieci. Więcej: www.hyperlabsolution.com .	30,00%
9	MagicVR.co Sp. z o.o.	Zgodnie z opisem w Tabeli 1, punkt 6. Więcej: www.magicvr.co www.wirtualnaelka.pl	12,37%
10	itTicket Sp. z o.o.	Działalność itTicket skupia się na stworzeniu unikalnej platformy edukacyjnej wspomagającej rozwój przyszłych programistów, w szczególności studentów (nie tylko kierunków informatycznych) i uczniów szkół ponadpodstawowych. Z drugiej strony, poprzez dostarczanie obiektywnych charakterystyk użytkowników, platforma będzie służyć przyszłym pracodawcom do pozyskiwania z rynku pracowników o zweryfikowanych, pożądanym umiejętnościach programistycznych (jej integralnym elementem będzie zautomatyzowany, obiektywny, ekspercki system rekomendacji użytkowników, oparty o algorytmy sztucznej inteligencji). Projekt powstał w odpowiedzi na problemy kadrowe w branży IT. www.itTicket.pl	20,00%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział Kwarko w kapitale zakładowym
11	Captive Portal Installer Sp. z o.o.	<p>CPI tworzy narzędzie Captive Portal Installer, które będzie umożliwiało samoczynną konfigurację urządzenia sieciowego oraz zdalne wdrożenie tzw. captive portalu, czyli strony internetowej wyświetlanej użytkownikom otwartej, darmowej sieci WiFi w celu przyznania dostępu do Internetu po udanej autentykacji. CPI stanowić będzie element tzw. inteligentnego WiFi i umożliwi tworzenie oraz zarządzanie bazami danych klientów, korzystających z darmowej sieci. Zgodnie z wiedzą Emitenta obecnie na rynku nie funkcjonuje żadne rozwiązanie umożliwiające samoczynną konfigurację urządzenia sieciowego oraz zdalnego wdrożenia captive portalu.</p> <p>Projekt powstał w odpowiedzi na zapotrzebowanie dostawców otwartych sieci WiFi, u których problematyczna jest konieczność fizycznej instalacji oraz zatrudniania specjalistów do wykonywania tego typu działań u klienta docelowego. Wpływa to na czas realizacji prac, podnosi koszty całego procesu oraz wprowadza ograniczenie terytorialne w ekspansji na nowe rynki.</p> <p>www.captiveportalinstaller.com</p>	40,00%
12	Brelecton Systems Sp. z o.o.	<p>Brelecton Systems rozwija technologię, która ma na celu optymalizację procesów nanoszenia cienkich warstw polimerowych metodami zanurzeniowymi oraz automatyzację czynności, które obecnie prowadzone są ręcznie. System ma znaleźć zastosowanie w wielu obszarach, gdzie obecnie wykorzystywane są cienkie warstwy, m.in. w optyce (filtry interferencyjne), fotonice, optoelektronice (m.in. diody LED, FET), w układach wielowarstwowych (np. filtry interferencyjne), przy warstwach zabezpieczających czy warstwach nadających materiałom nowych właściwości (np. wytwarzanie warstw hydrofobowych).</p> <p>www.brelecton.com</p>	25,00%
13	LBL Systems Sp. z o.o.	<p>LBL System zajmie się opracowaniem i wdrożeniem nowych drukarek 3D. W ramach przedsięwzięcia zostanie stworzona rodzina maszyn drukujących metodą przyrostową w technologii FDM (ang. Fused Deposition Modeling) o dużej szybkości i precyzji wydruku oraz przystosowanych do drukowania za pomocą nowych materiałów. Pomysłodawcą projektu jest 3D Printers Sp. z o.o.</p> <p>www.lblsystems.com</p>	35,00%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział Kwarko w kapitale zakładowym
14	Deepdistributed Sp. z o.o.	<p>Deepdistributed tworzy platformę, która wykorzysta rozproszone zasoby obliczeniowe do uruchamiania eksperymentów związanych z uczeniem maszynowym przy użyciu interfejsu graficznego użytkownika. Głównym zadaniem platformy będzie automatyzacja procesu zarządzania i konfiguracji infrastruktury obliczeniowej, co ma znacząco ułatwić pracę inżynierom uczenia maszynowego (ang. MLE, Machine Learning Engineers).</p> <p>Szacuje się, że obecnie MLE poświęcają od 10% do nawet 30% czasu pracy na przygotowanie sprzętu i środowiska uruchomieniowego, co jest uciążliwe oraz kosztowne. Czas ten mógłby zostać wykorzystany efektywniej, zwłaszcza na główne prace, czyli programowanie.</p> <p>www.deepdistributed.com</p>	15,06%
15	Vitrotest Europe Sp. z o.o.	<p>Vitrotest Europe zaprojektuje i wdroży nowy rodzaj syntetycznych kontroli w immunoenzymatycznych testach diagnostycznych typu ELISA.</p> <p>Innowacja będzie polegała na wprowadzeniu dodatkowej kontroli o niskiej awidności. Aktualnie są one praktycznie niedostępne w sprzedaży komercyjnej, ponieważ do ich wytwarzania standardowo niezbędna jest surowica ludzka pobrana od osób, które mają po raz pierwszy kontakt z patogenem, co stanowi deficyt w populacji ludzkiej. Vitrotest Europe opracowuje nową technologię, która pozwoli stosować testy o niskiej awidności bez konieczności wykorzystania surowicy.</p> <p>Termin „awidność” oznacza wypadkową sił oddziałujących pomiędzy całymi cząsteczkami przeciwciał i antygenem. Niska awidność jest charakterystyczna dla wczesnej infekcji, co jest kluczowe z perspektywy wdrożenia skutecznego leczenia w odpowiednim czasie (na początku infekcji).</p> <p>W pierwszym etapie nowy rodzaj testów zostanie zaimplementowany do testów wykrywających zakażenie wirusem odry, a następnie planowane jest rozszerzenie zakresu o kolejne infekcje.</p>	40,00%

Bilansowa wartość aktywów TIG na dzień 31 marca 2020 r. wyniosła 4,2 mln zł.

Spółka podkreśla przy tym, że tylko posiadane przez TIG akcje T-Bull S.A. wycenione zostały według wartości rynkowej (akcje notowane na rynku regulowanym prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.). Pozostałe inwestycje Emitenta zaprezentowane zostały po cenie nabycia pomniejszonej o ewentualne odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

3. Kwartałne skrócone sprawozdanie finansowe („jednostkowe”)

3.1. Wybrane pozycje bilansu

3.1.1. Aktywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	31.03.2020 r.	31.03.2019 r.
A. Aktywa trwałe	3 425	4 679
I. Wartości niematerialne i prawne	–	–
II. Rzeczowe aktywa trwałe	5	40
III. Należności długoterminowe	–	–
IV. Inwestycje długoterminowe	3 135	4 084
V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	284	555
B. Aktywa obrotowe	814	3 555
I. Zapasy	–	–
II. Należności krótkoterminowe	117	17
III. Inwestycje krótkoterminowe	692	3 534
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	6	4
C. Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	–	–
D. Akcje własne	–	–
SUMA AKTYWÓW	4 239	8 235

3.1.2. Pasywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	31.03.2020 r.	31.03.2019 r.
A. Kapitał własny	1 199	4 817
I. Kapitał podstawowy	684	684
II. Kapitał zapasowy	228	228
III. Kapitał z aktualizacji wyceny	–	–
IV. Pozostałe kapitały rezerwowe	11 585	11 585
V. Zysk (strata) z lat ubiegłych	-11 105	-7 955
VI. Zysk (strata) netto	-193	275
VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	–	–
B. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	3 039	3 417
I. Rezerwy na zobowiązania	170	707
II. Zobowiązania długoterminowe	–	–
III. Zobowiązania krótkoterminowe	2 869	2 711
IV. Rozliczenia międzyokresowe	–	–
SUMA PASYWÓW	4 239	8 235

3.2. Wybrane pozycje rachunku zysków i strat

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2020 r.	01.01.2019 r.
	– 31.03.2020 r.	– 31.03.2019 r.
A. Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	45	595
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów i usług	–	–
II. Zmiana stanu produktów (zwiększenie – wartość dodatnia, zmniejszenie – wartość ujemna)	–	–
III. Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	–	–
IV. Zysk z tytułu rozchodu instrumentów finansowych	45	70
V. Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	–	525
B. Koszty działalności operacyjnej	282	158
I. Amortyzacja	1	6
II. Zużycie materiałów i energii	0	3
III. Usługi obce	147	136
IV. Podatki i opłaty	0	0
V. Wynagrodzenia	8	7
VI. Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	2	2
VII. Pozostałe koszty rodzajowe	3	4
VIII. Strata z tytułu rozchodu akcji i udziałów	9	–
IX. Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	112	–
C. Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-237	437
D. Pozostałe przychody operacyjne	–	15
I. Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–
II. Dotacje	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–
IV. Inne przychody operacyjne	–	15
E. Pozostałe koszty operacyjne	2	18
I. Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–
II. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–
III. Inne koszty operacyjne	2	18
F. Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-239	434
G. Przychody finansowe	6	7
I. Dywidendy i udziały w zyskach	–	–
II. Odsetki	6	7
III. Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–
IV. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	–	–
V. Inne	–	–
H. Koszty finansowe	41	36
I. Odsetki	36	36
II. Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	5	–
IV. Inne	–	–
I. Zysk (strata) brutto (F+G-H)	-274	405
J. Podatek dochodowy bieżący	–	–
K. Podatek dochodowy odroczony	-81	130
L. Zysk (strata) netto (I-J-K)	-193	275

3.3. Wybrane pozycje zestawienia zmian w kapitale własnym

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2020 r.	01.01.2019 r.
	– 31.03.2020 r.	– 31.03.2019 r.
I. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	1 393	4 542
I.a. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	1 393	4 542
II. Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	1 199	4 817
III. Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	1 199	4 817

3.4. Wybrane pozycje rachunku przepływów pieniężnych

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2020 r.	01.01.2019 r.
	– 31.03.2020 r.	– 31.03.2019 r.
A. Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej		
I. Zysk (strata) netto	-193	275
II. Korekty razem	231	-350
III. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	38	-76
B. Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej		
I. Wpływy	–	–
II. Wydatki	–	–
III. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	–	–
C. Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej		
I. Wpływy	–	–
II. Wydatki	–	5
III. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	–	-5
D. Przepływy pieniężne netto razem	38	-80
E. Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	38	-80
F. Środki pieniężne na początek okresu	75	171
G. Środki pieniężne na koniec okresu	113	91

4. Kwartałne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe

4.1. Wybrane pozycje skonsolidowanego bilansu

4.1.1. Aktywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	31.03.2020 r.	31.03.2019 r.
A. Aktywa trwałe	3 114	4 448
I. Wartości niematerialne i prawne	–	–
II. Wartość firmy jednostek podporządkowanych	–	–
III. Rzeczowe aktywa trwałe	5	40
IV. Należności długoterminowe	–	–
V. Inwestycje długoterminowe	2 840	3 876
VI. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	268	531
B. Aktywa obrotowe	834	3 579
I. Zapasy	–	–
II. Należności krótkoterminowe	119	44
III. Inwestycje krótkoterminowe	704	3 527
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	11	7
C. Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	–	–
D. Akcje własne	–	–
AKTYWA RAZEM	3 948	8 026

4.1.2. Pasywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	31.03.2020 r.	31.03.2019 r.
A. Kapitał własny	889	4 602
I. Kapitał podstawowy	684	684
II. Kapitał zapasowy	304	304
III. Kapitał z aktualizacji wyceny	–	–
IV. Pozostałe kapitały rezerwowe	11 585	11 585
V. Zysk (strata) z lat ubiegłych	-11 750	-8 270
VI. Zysk (strata) netto	66	298
VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	–	–
B. Kapitał mniejszości	–	–
C. Ujemna wartość firmy jednostek podporządkowanych	–	–
D. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	3 059	3 424
I. Rezerwy na zobowiązania	170	696
II. Zobowiązania długoterminowe	–	–
III. Zobowiązania krótkoterminowe	2 888	2 729
IV. Rozliczenia międzyokresowe	–	–
PASYWA RAZEM	3 948	8 026

4.2. Wybrane pozycje skonsolidowanego rachunku zysków i strat

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2020 r.	01.01.2019 r.
	– 31.03.2020 r.	– 31.03.2019 r.
A. Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	77	620
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów i usług	31	25
II. Zmiana stanu produktów (zwiększenie – wartość dodatnia, zmniejszenie – wartość ujemna)	–	–
III. Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	–	–
IV. Zysk z tytułu rozchodu akcji i udziałów	45	70
V. Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	–	525
B. Koszty działalności operacyjnej	312	192
I. Amortyzacja	1	6
II. Zużycie materiałów i energii	0	4
III. Usługi obce	155	152
IV. Podatki i opłaty	2	0
V. Wynagrodzenia	24	21
VI. Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	5	5
VII. Pozostałe koszty rodzajowe	4	5
VIII. Strata z tytułu rozchodu akcji i udziałów	9	–
IX. Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	112	–
C. Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-236	428
D. Pozostałe przychody operacyjne	0	15
I. Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–
II. Dotacje	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–
IV. Inne przychody operacyjne	0	15
E. Pozostałe koszty operacyjne	2	18
I. Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–
II. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–
III. Inne koszty operacyjne	2	18
F. Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-237	425
G. Przychody finansowe	6	7
I. Dywidendy i udziały w zyskach	–	–
II. Odsetki	6	7
III. Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–
IV. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	–	–
V. Inne	–	–
H. Koszty finansowe	41	36
I. Odsetki	36	36
II. Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	5	–
IV. Inne	–	–
I. Zysk (strata) na sprzedaży całości lub części udziałów jednostek podporządkowanych	–	–
J. Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H+I)	-273	396
K. Odpis wartości firmy	–	–
L. Odpis ujemnej wartości firmy	–	–
M. Zysk (strata) z udziałów w jednostkach podporządkowanych wycenianych metodą praw własności	258	33
N. Zysk (strata) brutto (J-K+L+/-M)	-15	428
O. Podatek dochodowy odroczoney	-81	130

P. Zyski (straty) mniejszości	–	–
R. Zysk (strata) netto (N-O+P)	66	298

4.3. Wybrane pozycje skonsolidowanego zestawienia zmian w kapitale własnym

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2020 r.	01.01.2019 r.
	–	–
	31.03.2020 r.	31.03.2019 r.
I. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	823	4 303
I.a. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	823	4 303
II. Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	889	4 602
III. Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	889	4 602

4.4. Wybrane pozycje skonsolidowanego rachunku przepływów pieniężnych

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2020 r.	01.01.2019 r.
	–	–
	31.03.2020 r.	31.03.2019 r.
A. Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej		
I. Zysk (strata) netto	66	298
II. Korekty razem	-24	-382
III. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	41	-83
B. Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej		
I. Wpływy	–	–
II. Wydatki	–	–
III. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	–	–
A. Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej		
I. Wpływy	–	–
II. Wydatki	–	5
III. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	–	-5
D. Przepływy pieniężne netto razem	41	-88
E. Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	41	-88
F. Środki pieniężne na początek okresu	94	183
G. Środki pieniężne na koniec okresu	136	94

5. Informacje o zasadach przyjętych przy sporządzaniu raportu, w tym informacje o zmianach stosowanych zasad (polityki) rachunkowości

5.1. Informacje podstawowe

Niniejszy raport kwartalny obejmuje okres od 1 stycznia do 31 marca 2020 r. Przedstawione zostały w nim również dane porównawcze za analogiczny okresy 2019 r.

Raport został sporządzony zgodnie z wymogami Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu w brzmieniu przyjętym uchwałą nr 147/2007 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 1 marca 2007 r., z późn. zm., w tym zwłaszcza zgodnie z wymogami wynikającymi z Załącznika nr 3.

Skrócone sprawozdania finansowe sporządzone zostały zgodnie z ustawą o rachunkowości, mając na uwadze postanowienia ww. Regulaminu ASO.

5.2. Informacje na temat konsolidacji danych

Skonsolidowane skrócone sprawozdanie finansowe grupy kapitałowej Tech Invest Group S.A. zostało sporządzone przez podmiot dominujący, tj. Tech Invest Group S.A., zgodnie z opisem w punkcie 8.

5.3. Dane jednostkowe w skonsolidowanym raporcie

Działając w zgodzie z § 5 ust. 2a Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu, Spółka – jako jednostka dominująca – w niniejszym skonsolidowanym raporcie zamieściła informacje dotyczące Emitenta (dane jednostkowe), w związku z czym odrębny (jednostkowy) raport kwartalny nie będzie sporządzany i publikowany.

5.4. Badanie danych przez biegłego rewidenta

W związku z brakiem takiego wymogu dane kwartalne nie były przedmiotem badania ani przeglądu przez firmę audytorską.

5.5. Zastosowane zasady (polityka) rachunkowości

Przedstawione w niniejszym dokumencie skrócone sprawozdania finansowe (jednostkowe i skonsolidowane) zostały sporządzone według polskich zasad rachunkowości (ustawa o rachunkowości).

TIG prowadzi działalność inwestycyjną, w której tylko posiadane akcje T-Bull S.A. wycenione zostały według wartości rynkowej (akcje notowane na rynku regulowanym prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.). Pozostałe inwestycje Emitenta zaprezentowane zostały po cenie nabycia pomniejszonej o ewentualne odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

Informacje na temat stosowanych zasad (polityki) rachunkowości opisane zostały w opublikowanych sprawozdaniu finansowym i skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym za rok obrotowy 2019. W okresie, którego dotyczy niniejszy raport nie uległy one zmianie.

6. Istotne dokonania i niepowodzenia grupy kapitałowej Emitenta oraz najważniejsze czynniki i zdarzenia mające wpływ na osiągnięte wyniki

6.1. Realizacja strategii rozwoju

W raportowanym okresie grupa kapitałowa TIG realizowała strategię rozwoju według opisu w punkcie 2 – zarówno wewnątrz w GK TIG, jak i poprzez Kvarco ASI Sp. z o.o. Spółka zakłada, że poczynione działania będą miały pozytywne przełożenie na rozwój GK TIG i jej przyszłe wyniki finansowe.

6.2. Deepdistributed Sp. z o.o.

24 stycznia 2020 r. zawarta została umowa inwestycyjna pomiędzy spółką Deepdistributed Sp. z o.o. („Deepdistributed”) a trzema podmiotami, w tym z Kvarco ASI Sp. z o.o.

Deepdistributed pozyskał na rozwój środki pieniężne w kwocie 1 mln zł, a Kvarco objęło 25 udziałów (15,06%) w tej spółce. TIG posiada 1/3 kapitału zakładowego Kvarco.

Deepdistributed stworzy platformę, która wykorzysta rozproszone zasoby obliczeniowe do uruchamiania eksperymentów związanych z uczeniem maszynowym przy użyciu interfejsu graficznego użytkow-

nika. Głównym zadaniem platformy będzie automatyzacja procesu zarządzania i konfiguracji infrastruktury obliczeniowej, co ma znacząco ułatwić pracę inżynierom uczenia maszynowego (ang. MLE, Machine Learning Engineers).

Szacuje się, że obecnie MLE poświęcają od 10 do nawet 30% czasu pracy na przygotowanie sprzętu i środowiska uruchomieniowego, co jest uciążliwe oraz kosztowne. Czas ten mógłby zostać wykorzystany efektywniej, zwłaszcza na główne prace, czyli programowanie. Wykorzystanie platformy przyniesie ze sobą następujące korzyści:

- ułatwione i przyspieszone rozwijanie algorytmów uczenia maszynowego (ang. ML, machine learning) / uczenia głębokiego (ang. DL, deep learning) przez MLE,
- odciążenie inżynierów z prac przygotowawczych, które nie dotyczą stricte programowania,
- uproszczony proces uruchamiania zadań ML/DL w rozproszonej infrastrukturze,
- łączenie zasobów lokalnych ze zdalnymi,
- racjonalizacja wykorzystania czasu pracy MLE,
- optymalizacja wykorzystania zasobów obliczeniowych.

Planuje się, że rozwój platformy Deepdistributed umożliwi wprowadzenie na rynek niespotykanego do tej pory rozwiązania, które znacznie ułatwi prowadzenie procesów uczenia maszynowego.

6.3. Vitrotest Europe Sp. z o.o.

9 marca 2020 r. zawarta została umowa inwestycyjna pomiędzy nowopowstałą spółką Vitrotest Europe Sp. z o.o. („Vitrotest Europe”) a trzema podmiotami, w tym z Kvarko ASI Sp. z o.o.

Vitrotest Europe pozyskało na rozwój środki pieniężne w kwocie 1 mln zł, a Kvarko objęło 40,00% udziałów w tej spółce. TIG posiada 1/3 kapitału zakładowego Kvarko.

Vitrotest Europe zaprojektuje i wdroży nowy rodzaj syntetycznych kontroli w immunoenzymatycznych testach diagnostycznych typu ELISA.

ELISA (ang. enzyme-linked immunosorbent assay) to jeden z najpowszechniejszych testów w badaniach biomedycznych służących do wykrywania i ilościowego oznaczania białek zawartych w badanej próbce, takich jak np. przeciwciała czy antygeny. Test stosuje się m.in. w diagnostyce na występowanie wirusów w organizmach ludzkich.

Innowacja będzie polegała na wprowadzeniu dodatkowej kontroli o niskiej awidności. Aktualnie są one praktycznie niedostępne w sprzedaży komercyjnej, ponieważ do ich wytwarzania standardowo niezbędna jest surowica ludzka pobrana od osób, które mają po raz pierwszy kontakt z patogenem, co stanowi deficyt w populacji ludzkiej. Vitrotest Europe opracowuje nową technologię, która pozwoli stosować testy o niskiej awidności bez konieczności wykorzystania surowicy.

Termin „awidność” oznacza wypadkową sił oddziałujących pomiędzy całymi cząsteczkami przeciwciał i antygenem. Niska awidność jest charakterystyczna dla wczesnej infekcji, co jest kluczowe z perspektywą wdrożenia skutecznego leczenia w odpowiednim czasie (na początku infekcji).

W pierwszym etapie nowy rodzaj testów zostanie zaimplementowany do testów wykrywających zakażenie wirusem odry, a następnie planowane jest rozszerzanie zakresu o kolejne infekcje.

6.4. SatRevolution S.A.

21 lutego 2020 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju opublikowało listę projektów wybranych do dofinansowania w ramach konkursu 5/1.1.1/2019 „Technologie kosmiczne” (Priorytet I PO IR 2014-2020, Działanie 1.1. „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”). Spośród 33 wniosków do dofinansowania wybranych zostało 15 projektów, w tym projekt „Opracowanie rewolucyjnej usługi obrazowania Ziemi przy użyciu satelitarnej konstelacji REC”, który będzie realizowany przez SatRevolution S.A. we współpracy z Politechniką Wrocławską (dalej: „Projekt REC”).

Spośród wszystkich wybranych w tym konkursie przedsięwzięć Projektowi REC przyznano największą kwotę dofinansowania, tj. 33.431.698,63 zł. Wartość całego Projektu REC opiewa na 53.142.392,72 zł.

Zarząd SatRevolution S.A. (dalej: „SatRev”) szacuje, że ok. 90% realizacji i kwoty dofinansowania przypadnie SatRev, a ok. 10% Politechnice Wrocławskiej.

Przedmiotowy projekt polega na budowie i wyniesieniu na orbitę konstelacji 8 nanosatelitów obserwacyjnych, które będą w stanie obrazować większość obszarów Ziemi w ok. 32-godzinnych interwałach, w wysokiej rozdzielczości 1 m, co na rynku komercyjnym stanowi innowację w ujęciu globalnym. Pozwoli to zaoferować atrakcyjny wachlarz zaawansowanych usług z zakresu technologii kosmicznej.

Przedmiotowy projekt to pierwszy etap budowy większej konstelacji, która docelowo ma pozwolić SatRev na obrazowanie Ziemi w czasie rzeczywistym.

Przewidziany czas realizacji Projektu REC wynosi 3 lata od maja 2020 r.

Zarząd SatRevolution S.A. szacuje, że popyt na usługi SatRev będzie wysoki. Przewiduje się, że rynek nano- i mikrosatelitów wzrośnie z 1,5 mld USD w 2019 r. do 3,6 mld USD w 2024 r. i dalej będzie rósł – do nawet ponad 5 mld do 2027 roku.

Udział TIG w kapitale zakładowym i w ogólnej liczbie głosów SatRev: 7,52%.

Udział Kvarco ASI Sp. z o.o. w kapitale zakładowym i w ogólnej liczbie głosów SatRev: 9,53%.

Udział TIG w kapitale zakładowym i w ogólnej liczbie głosów Kvarco ASI Sp. z o.o.: 33,33%.

6.5. Potencjalny inwestor

13 marca 2020 r. pomiędzy Spółką a inwestorem (podmiot niepowiązany z Emitentem) zawarty został list intencyjny, który skutkowało złożeniem przez inwestora oferty dokapitalizowania TIG i odkupu znacznych pakietów akcji od obecnych akcjonariuszy. Z dokumentu wynika, inwestor oferuje dokapitalizowanie TIG kwotami zgodnie z uzasadnionymi potrzebami związanymi z konkretnymi projektami inwestycyjnymi realizowanymi przez TIG, przy czym ma to być nie mniej niż 2 miliony złotych, a także odkupienie od trzech akcjonariuszy Spółki łącznie 16.719.030 akcji TIG (48,88% w kapitale zakładowym oraz w ogólnej liczbie głosów w Spółce), przy wycenie TIG na poziomie 18 milionów złotych. Strony wyraziły zamiar realizacji transakcji do 1 czerwca 2020 r.

6.6. Zarządzanie długiem

W wyniku zawarcia porozumień pomiędzy TIG a obligatariuszami Spółki zmianie uległy terminy wykupu wyemitowanych przez Spółkę obligacji:

- serii A – z 11.03.2020 r. na 01.10.2020 r.
- serii B – z 31.03.2020 r. na 31.12.2020 r.

Wartość nominalna obligacji serii A wynosi 1,00 mln zł.

Wartość nominalna obligacji serii B wynosi 240 tys. zł.

Poza tym czynne są wyemitowane przez Spółkę obligacje serii A1 o wartości nominalnej 500 tys. zł o terminie wykupu 31.12.2020 r., a ponadto Spółka ma zaciągnięte pożyczki w łącznej kwocie 63 tys. zł o terminie spłaty 01.10.2020 r.

Obligatariuszami i pożyczkodawcami są osoby będące znaczącymi akcjonariuszami TIG. Warunki transakcji są rynkowe.

7. Inicjatywy nastawione na wprowadzenie rozwiązań innowacyjnych

Działalność Tech Invest Group S.A. opiera się na prowadzeniu inwestycji kapitałowych w akcje i udziały perspektywicznych podmiotów oferujących innowacyjne rozwiązania (segment nowych technologii), a następnie czynnym uczestnictwie (w tym poprzez spółkę zależną T&T Consulting Sp. z o.o.) w ich ekspansji. Podmioty te prowadzą intensywne działania nastawione na implementację rozwiązań innowacyjnych, co zostało przedstawione w punkcie 2 niniejszego raportu – Tabela 1 i Tabela 2.

8. Opis Grupy Kapitałowej ze wskazaniem podmiotów podlegających konsolidacji

W okresie całego I kwartału 2020 r. w skład grupy kapitałowej Tech Invest Group S.A. wchodziły:

- Tech Invest Group S.A. – jednostka dominująca;
- T&T Consulting Sp. z o.o. – jednostka w 100% zależna od Emitenta.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe grupy kapitałowej Tech Invest Group S.A. zostało sporządzone przez podmiot dominujący, tj. Tech Invest Group S.A. Konsolidacją metodą pełną, według art. 60 ustawy o rachunkowości, objęte zostały dane wyżej wymienionych dwóch podmiotów.

W sprawozdaniu skonsolidowanym uwzględnione zostały także, przy zastosowaniu metody praw własności zgodnie z art. 63 ustawy o rachunkowości, dane następujących jednostek stowarzyszonych:

- Kvarco ASI Sp. z o.o., w której w całym raportowanym okresie Emitent posiadał 1/3 kapitału zakładowego oraz 1/3 w ogólnej liczbie głosów,
- Farm Innovations Sp. z o.o., w której w całym raportowanym okresie Emitent posiadał 28,07%-owy udział w kapitale zakładowym oraz w ogólnej liczbie głosów.

W sprawozdaniu skonsolidowanym nie zostały natomiast uwzględnione dane jednostek stowarzyszonych pośrednio poprzez Kvarco ASI Sp. z o.o. Powyższe nie spowodowało istotnego zniekształcenia danych i nie miało istotnego wpływu na przedstawiony obraz sytuacji majątkowej i finansowej GK TIG.

9. Informacje dotyczące liczby osób zatrudnionych przez grupę kapitałową Emitenta

Funkcję Prezesa Zarządu TIG pełni Pan Jacek Strzelecki. Poza nim na dzień 31.03.2020 r. TIG zatrudniał jedną osobę na umowę o pracę (pełny etat).

Funkcje Prezesa Zarządu T&T Consulting pełni Pan Jacek Strzelecki. Poza nim na dzień 31.03.2020 r. T&T Consulting zatrudniał jedną osobę na umowę o pracę (pełny etat) i jedną osobę na podstawie umowy zlecenia.

10. Struktura akcjonariatu Emitenta

Zgodnie z najlepszą wiedzą Zarządu Emitenta, Tabela 3 przedstawia strukturę akcjonariatu TIG na dzień 15 maja 2020 r.

Tabela 3. Struktura akcjonariatu Emitenta według stanu na dzień 15.05.2020 r.

Akcjonariusz	Liczba akcji i głosów	Udział w kapitale zakładowym i ogólnej liczbie głosów
Pretium Investments Sp. z o.o. (Mariusz Muszyński pośrednio)	6 056 010	17,70%
Mariusz Muszyński	2 318 726	6,78%
Mateusz Holly	8 344 294	24,39%
Piotr Kumięga	8 333 333	24,36%
Krzysztof Cichecki	3 601 675	10,53%
Pozostali	5 553 654	16,24%
RAZEM	34 207 692	100,00%