

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

II KWARTAŁ 2019 R.

SPIS TREŚCI

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

1. Dane rejestrowe i kontaktowe

Firma	Tech Invest Group Spółka Akcyjna
Siedziba	Wysoka (gm. Kobierzyce), 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 Elżbieta Boryń Krzysztof Cichecki Mateusz Holly Piotr Kumiega

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.

Podstawowe 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 10%-30% kapitału zakładowego,
- zachowanie pakietu kontrolnego przez pomysłodawców biznesu,
- inwestycje w spółki poprzez objęcie nowych udziałów/akcji lub ich odkup od dotychczasowych właścicieli,
- planowany zwrot z jednostkowej inwestycji w okresie od 3 do 5 lat,
- wyjście z inwestycji poprzez odsprzedanie akcji inwestorowi branżowemu lub finansowemu, wprowadzenie na NewConnect lub rynek regulowany GPW.

TIG realizuje swoją strategię również poprzez spółkę celową Kvarco ASI Sp. z o.o., której budżet inwestycyjny wynosi 30 mln zł (projekt grantowy BRIDGE Alfa). Po 1/3 udziałów i głosów w Kvarco ASI posiadają: TIG, Startit Fund Sp. z o.o. oraz Venture FIZ – fundusz utworzony i zarządzany przez Lartiq TFI S.A. (dawniej: Trigon TFI S.A.).

Na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu w Komisji Nadzoru Finansowego procedowany jest wniosek Spółki o jej wpis do rejestru zarządzających alternatywną spółką inwestycyjną – TIG jako wewnętrznie zarządzający ASI, zgodnie z Ustawą z dnia 27 maja 2004 roku o funduszach inwestycyjnych i zarządzaniu alternatywnymi funduszami inwestycyjnymi.

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

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział TIG w kapitale zakładowym
1	Kvarco ASI Sp. z o.o.	<p>Kvarco 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 Kvarco 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 Kvarco 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 Kvarco ASI posiadają: TIG, Startit Fund Sp. z o.o. oraz Venture FIZ – fundusz utworzony i zarządzany przez Lartiq TFI S.A. (dawniej: Trigon TFI S.A.).</p> <p>Więcej: www.kvarco.pl.</p>	33,33%
2	T-Bull S.A.	<p>Producent gier na urządzenia mobilne o ugruntowanej pozycji na globalnym rynku. Produkcje tego dewelopera zostały pobrane ok 417 mln razy. Wolumen ten dezaktualizuje się bardzo szybko: średnia liczba pobrań w I półroczu 2019 r. wyniosła ok. 199 tys./dzień.</p> <p>Akcje spółki notowane są na rynku regulowanym (podstawowym) Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.</p> <p>Więcej: www.t-bull.com.</p>	8,59%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział TIG w kapitale zakładowym
3	SatRevolution S.A.	<p>Przedsiębiorstwo z branży kosmicznej oferujące rozwiązania satelitarne. Działalność SatRevolution skupiona jest na projektowaniu i produkcji (docelowo seryjnej) sztucznych satelitów na potrzeby międzynarodowych agencji kosmicznych oraz innych podmiotów, zarówno z sektora prywatnego, jak i publicznego. W kwietniu 2019 r. miał miejsce lot w kosmos pierwszego satelity SatRevolution (Światowid).</p> <p>Więcej: www.satrevolution.com.</p>	TIG: 8,80% Kvarko: 10,00%
4	Shuttout Ltd.	<p>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>Więcej: www.shuttout.com.</p>	8,39%
5	Farm Innovations Sp. z o.o.	<p>Właściciel aplikacji na urządzenia mobilne dedykowanej hodowcom bydła mlecznego – Stado.pl. To innowacyjne rozwiązanie stanowi odpowiedź na zapotrzebowanie współczesnego sektora rolniczego, a jej celem jest wspieranie hodowców w efektywnym zarządzaniu gospodarstwem. Przy współpracy z Uniwersytem Przyrodniczym we Wrocławiu Farm Innovations pracuje nad stworzeniem technologii związanej z pomiarami istotnych funkcji życiowych u zwierząt hodowlanych. Powyższe rozwiązanie dedykowane jest dla sektora hodowli bydła zarówno w Polsce, jak i na świecie.</p> <p>Więcej: www.farminnovations.pl www.stado.pl.</p>	TIG: 28,07% Kvarko: 29,82%
6	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>Więcej: www.paymax.pl.</p>	8,92%
7	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>Więcej: https://magicvr.co.</p>	TIG: 11,29% Kvarko: 12,37%

Tabela 2. Portfel inwestycyjny Kvarko Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział Kvarko 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>Więcej: www.digitalsalesagent.com.</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	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>Więcej: www.qnatechnology.com.</p>	33,33%
4	Debn Sp. z o.o.	<p>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 występowania powikłań po zabiegu (istotny problem dzisiejszej medycyny).</p> <p>Więcej: www.debn.eu.</p>	20,00%
5	Farm Innovations Sp. z o.o.	Zgodnie z punktem 5 Tabeli 1.	29,82%
6	SatRevolution S.A.	Zgodnie z punktem 3 Tabeli 1.	10,00%

Lp.	Nazwa spółki portfelowej	Zwięzły opis spółki portfelowej	Udział Kwarko w kapitale zakładowym
7	Hotel Application Sp. z o.o.	<p>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).</p> <p>Więcej: http://hotelapplication.app.</p>	30,00%
8	HyperLab Solution Sp. z o.o.	<p>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.</p> <p>Więcej: www.hyperlabsolution.com.</p>	30,00%
9	MagicVR.co Sp. z o.o.	Zgodnie z punktem 7 Tabeli 1.	12,37%
10	itTicket Sp. z o.o.	<p>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.</p>	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 stworzy 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>	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>	25,00%
13	LBL System 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>	35,00%

Bilansowa wartość aktywów TIG na dzień 30 czerwca 2019 r. wyniosła 7,12 mln zł. Należy mieć przy tym na uwadze, że wyłącznie akcje T-Bull S.A. i The Dust S.A., zgodnie z polityką rachunkowości Spółki, jako instrumenty notowane, zostały wycenione na dzień bilansowy po ich wartości rynkowej, tj. według kursów na rynku zorganizowanym GPW.

Pozostałe inwestycje Emitenta prezentowane są po cenie nabycia pomniejszonej o ewentualne odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

3. Kwartałne skrócone sprawozdanie finansowe

3.1. Wybrane pozycje bilansu

3.1.1. Aktywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.
A. Aktywa trwałe	4 273	4 277
I. Wartości niematerialne i prawne	–	–
II. Rzeczowe aktywa trwałe	35	58
III. Należności długoterminowe	–	–
IV. Inwestycje długoterminowe	3 795	3 301
V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	443	918
o w tym z tytułu odroczonego podatku dochodowego	442	917
B. Aktywa obrotowe	2 843	6 898
I. Zapasy	–	–
II. Należności krótkoterminowe	4	196
III. Inwestycje krótkoterminowe	2 826	6 693
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	14	9
C. Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	–	–
D. Akcje własne	–	–
SUMA AKTYWÓW	7 116	11 175

3.1.2. Pasywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.
A. Kapitał własny	3 934	8 545
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	-7 955	–
VI. Zysk (strata) netto	-609	-3 952
VII. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	–	–
B. Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	3 182	2 630
I. Rezerwy na zobowiązania	495	1 018
o w tym z tytułu odroczonego podatku dochodowego	459	982
II. Zobowiązania długoterminowe	–	1 015
III. Zobowiązania krótkoterminowe	2 687	596
IV. Rozliczenia międzyokresowe	–	–
SUMA PASYWÓW	7 116	11 175

3.2. Wybrane pozycje rachunku zysków i strat

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2019 r.	01.04.2019 r.	01.01.2018 r.	01.04.2018 r.
	– 30.06.2019 r.	– 30.06.2019 r.	– 30.06.2018 r.	– 30.06.2018 r.
A. Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	201	131	25	25
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. Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	–	–	–	–
V. Zysk z tytułu rozchodu instrumentów finansowych	201	131	25	25
B. Koszty działalności operacyjnej	316	158	250	127
I. Amortyzacja	13	8	11	6
II. Zużycie materiałów i energii	8	5	5	3
III. Usługi obce	267	131	205	106
IV. Podatki i opłaty	1	1	3	0
V. Wynagrodzenia	14	7	16	8
VI. Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	4	2	3	1
VII. Pozostałe koszty rodzajowe	9	5	6	3
VIII. Wartość sprzedanych towarów i materiałów	–	–	–	–
IX. Strata z tytułu rozchodu instrumentów finansowych	–	–	–	–
C. Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-115	-27	-225	-102
D. Pozostałe przychody operacyjne	15	0	133	25
I. Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0	0	–	–
II. Dotacje	–	–	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–	–	–
IV. Inne przychody operacyjne	15	0	133	25
E. Pozostałe koszty operacyjne	37	18	13	6
I. Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–	0	0
II. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–	–	–
III. Inne koszty operacyjne	37	18	13	6
F. Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-136	-45	-105	-83
G. Przychody finansowe	13	-519	1 606	1 560
I. Dywidendy i udziały w zyskach	–	–	–	–
II. Odsetki	13	7	68	22
III. Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–	–	–
IV. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	–	-525	1 538	1 538

V. Inne	-	-	-	-
H. Koszty finansowe	433	398	6 093	5 969
I. Odsetki	71	36	56	32
II. Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych	-	-	-	-
III. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	362	362	4 381	4 381
IV. Inne	-	-	1 657	1 557
I. Zysk (strata) brutto (F+G-H)	-556	-961	-4 593	-4 493
J. Podatek dochodowy bieżący	-	-	-	-
K. Podatek dochodowy odroczoney	53	-77	-641	-647
L. Zysk (strata) netto (I-J-K)	-609	-884	-3 952	-3 846

3.3. Wybrane pozycje zestawienia zmian w kapitale własnym

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2019 r.	01.04.2019 r.	01.01.2018 r.	01.04.2018 r.
	30.06.2019 r.	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.	30.06.2018 r.
I. Kapitał własny na początek okresu (BO)	4 542	4 817	12 497	12 391
I.a. Kapitał własny na początek okresu (BO), po korektach	4 542	4 817	12 497	12 391
II. Kapitał własny na koniec okresu (BZ)	3 934	3 934	8 545	8 545
III. Kapitał własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	3 934	3 934	8 545	8 545

3.4. Wybrane pozycje rachunku przepływów pieniężnych

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2019 r.	01.04.2019 r.	01.01.2018 r.	01.04.2018 r.
	30.06.2019 r.	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.	30.06.2018 r.
A. Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I. Zysk (strata) netto	-609	-884	-3 952	-3 846
II. Korekty razem	557	907	3 723	3 715
III. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	-52	24	-230	-131
B. Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I. Wpływy	-	-	68	-
II. Wydatki	2	2	444	-
III. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-2	-2	-375	-
C. Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I. Wpływy	-	-	525	25
II. Wydatki	14	9	116	111
III. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-14	-9	409	-86
D. Przepływy pieniężne netto razem	-68	13	-196	-217
E. Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	-68	13	-196	-217
F. Środki pieniężne na początek okresu	171	91	263	284
G. Środki pieniężne na koniec okresu	103	103	67	67

4. Kwartałne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe

4.1. Wybrane pozycje skonsolidowanego bilansu

4.1.1. Aktywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.
A. Aktywa trwałe	3 945	4 188
I. Wartości niematerialne i prawne	–	–
II. Wartość firmy jednostek podporządkowanych		7
III. Rzeczowe aktywa trwałe	35	58
IV. Należności długoterminowe	–	–
V. Inwestycje długoterminowe	3 491	3 217
VI. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	419	907
o tym z tytułu odroczonego podatku dochodowego	418	905
B. Aktywa obrotowe	2 858	6 990
I. Zapasy	–	–
II. Należności krótkoterminowe	19	242
III. Inwestycje krótkoterminowe	2 819	6 733
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	19	16
C. Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	–	–
D. Akcje własne	–	–
AKTYWA RAZEM	6 802	11 178

4.1.2. Pasywa

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.
A. Kapitał własny	3 615	8 531
I. Kapitał podstawowy	684	684
II. Kapitał zapasowy	228	304
III. Kapitał z aktualizacji wyceny	–	–
IV. Pozostałe kapitały rezerwowe	11 585	11 585
V. Zysk (strata) z lat ubiegłych	-8 270	-207
VI. Zysk (strata) netto	-688	-3 836
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	3 187	2 648
I. Rezerwy na zobowiązania	484	1007
o w tym z tytułu odroczonego podatku dochodowego	448	971
II. Zobowiązania długoterminowe	–	1 015
III. Zobowiązania krótkoterminowe	2 703	626
IV. Rozliczenia międzyokresowe	–	–
PASYWA RAZEM	6 802	11 178

4.2. Wybrane pozycje skonsolidowanego rachunku zysków i strat

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2019 r.	01.04.2019 r.	01.01.2018 r.	01.04.2018 r.
	– 30.06.2019 r.	– 30.06.2019 r.	– 30.06.2018 r.	– 30.06.2018 r.
A. Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	246	152	240	21
I. Przychody netto ze sprzedaży produktów i usług	46	20	240	21
II. Zmiana stanu produktów (zwiększenie – wartość dodatnia, zmniejszenie – wartość ujemna)	–	–	–	–
III. Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	–	–	–	–
IV. Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	–	–	–	–
V. Zysk z tytułu rozchodu instrumentów finansowych	201	131	–	–
B. Koszty działalności operacyjnej	377	185	706	245
I. Amortyzacja	13	8	17	7
II. Zużycie materiałów i energii	9	5	15	6
III. Usługi obce	291	139	440	158
IV. Podatki i opłaty	1	1	11	2
V. Wynagrodzenia	41	21	184	54
VI. Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	10	5	21	7
VII. Pozostałe koszty rodzajowe	12	7	18	10
VIII. Wartość sprzedanych towarów i materiałów	–	–	–	–
IX. Strata z tytułu rozchodu instrumentów finansowych	–	–	–	–
C. Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-131	-33	-467	-223
D. Pozostałe przychody operacyjne	15	–	133	25
I. Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–	–	–
II. Dotacje	–	–	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–	–	–
IV. Inne przychody operacyjne	15	–	133	25
E. Pozostałe koszty operacyjne	37	18	13	6
I. Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	–	–	0	0
II. Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	–	–	–	–
III. Inne koszty operacyjne	37	18	13	6
F. Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-152	-51	-347	-204
G. Przychody finansowe	13	-519	47	18
I. Dywidendy i udziały w zyskach	–	–	–	–
II. Odsetki	13	7	47	18
III. Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–	–	–
IV. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	–	-525	–	–
V. Inne	–	–	–	–

H. Koszty finansowe	433	398	6 098	5 970
I. Odsetki	71	36	60	32
II. Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych	–	–	–	–
III. Aktualizacja wartości aktywów finansowych	362	362	4 381	4 381
IV. Inne	–	–	1 657	1 557
I. Zysk (strata) na sprzedaży całości lub części udziałów jednostek podporządkowanych	–	–	1 988	1 988
J. Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H+I)	-572	-968	-4 409	-4 168
K. Odpis wartości firmy	–	–	8	4
L. Odpis ujemnej wartości firmy	–	–	–	–
M. Zysk (strata) z udziałów w jednostkach podporządkowanych wycenianych metodą praw własności	-63	-96	–	–
N. Zysk (strata) brutto (J-K+L+/-M)	-635	-1 064	-4 417	-4 172
O. Podatek dochodowy odroczony	53	-77	-645	-658
P. Zyski (straty) mniejszości	–	–	-64	-33
R. Zysk (strata) netto (N-O+P)	-688	-987	-3 836	-3 548

4.3. Wybrane pozycje skonsolidowanego zestawienia zmian w kapitale własnym

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2019 r.	01.04.2019 r.	01.01.2018 r.	01.04.2018 r.
	–	–	–	–
	30.06.2019 r.	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.	30.06.2018 r.
I. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	4 303	4 602	12 367	12 078
I.a. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	4 303	4 602	12 367	12 078
II. Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	3 615	3 615	8 531	8 531
III. Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	3 615	3 615	8 531	8 531

4.4. Wybrane pozycje skonsolidowanego rachunku przepływów pieniężnych

WYSZCZEGÓLNIENIE [dane w tys. PLN]	01.01.2019 r.	01.04.2019 r.	01.01.2018 r.	01.04.2018 r.
	–	–	–	–
	30.06.2019 r.	30.06.2019 r.	30.06.2018 r.	30.06.2018 r.
A. Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I. Zysk (strata) netto	-688	-987	-3 836	-3 548
II. Korekty razem	628	1 010	3 373	3 234
III. Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	-60	23	-463	-314
B. Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I. Wpływy	–	–	68	–
II. Wydatki	2	2	465	22
III. Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-2	-2	-397	-22

C. Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I. Wpływy	–	–	785	25
II. Wydatki	14	9	119	111
III. Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-14	-9	666	-86
D. Przepływy pieniężne netto razem				
	-76	12	-195	-422
E. Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	-76	12	-195	-422
F. Środki pieniężne na początek okresu	183	94	304	532
G. Środki pieniężne na koniec okresu	107	107	110	110

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 kwietnia do 30 czerwca 2019 r. Przedstawione zostały w nim również dane w ujęciu narastającym, tj. od 1 stycznia do 30 czerwca 2019 r., oraz dane porównawcze za analogiczne okresy 2018 r.

Skrócone sprawozdania finansowe sporządzone zostały zgodnie z ustawą o rachunkowości, mając na uwadze postanowienia Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu, w tym zwłaszcza Załącznika nr 3.

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).

Wyłącznie akcje T-Bull S.A. i The Dust S.A. zostały wycenione na dzień bilansowy po ich wartości rynkowej, tj. według kursów na rynku zorganizowanym GPW. Pozostałe inwestycje Emitenta prezentowane są po cenie nabycia pomniejszonej o ewentualne odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

Informacje na temat stosowanych zasad (polityki) rachunkowości opisane zostały w opublikowanym sprawozdaniu finansowym za rok obrotowy 2018. 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. Inwestycje zrealizowane przez Kvarco ASI Sp. z o.o.

Kvarco ASI Sp. z o.o. jest spółką celową, której przedmiotem działalności jest dokapitalizowywanie podmiotów znajdujących się na wczesnych etapach rozwoju. Jej budżet wynosi 30 mln zł, z czego 24 mln zł to przyznana kwota dofinansowania w ramach projektu grantowego BRIDGE Alfa.

Po 1/3 udziałów i głosów w Kvarco ASI posiadają: TIG, Startit Fund Sp. z o.o. oraz Venture FIZ – fundusz utworzony i zarządzany przez Lartiq TFI S.A. (dawniej: Trigon TFI S.A.).

Poniżej opisane zostały inwestycje Kvarco ASI dokonane w II kwartale 2019 r.

6.1.1. Brelecton Systems Sp. z o.o.

16 kwietnia 2019 r. Kvarco ASI Sp. z o.o. zawarła umowę inwestycyjną z Brelecton Systems Sp. z o.o. oraz udziałowcami tej spółki.

Brelecton Systems pozyskał na rozwój środki pieniężne w kwocie 1 mln zł, a Kvarco objęło 25,00% udziałów w tej spółce.

Brelecton Systems rozwija technologię, która ma na celu optymalizację procesów nanoszenia cienkich warstw polimerowych metodami zanurzeniowymi oraz automatyzację czynności, które obecnie prowadzone są ręcznie. Ma to spowodować m.in.:

- oszczędność czasu,
- odpowiednią powtarzalność i odtwarzalność procesów,
- redukcję pracy ludzkiej i ciągłej kontroli nad procesem,
- łatwiejszą pracę nad wdrażaniem innowacji,
- możliwość testowania oraz porównywania wyników wielu różnych eksperymentów,
- możliwość wykorzystania najnowszych osiągnięć technologicznych w niewielkiej przestrzeni laboratoryjnej,
- automatyczne wykonywanie czynności operacyjnych przez system zarządzający procesami, co z założenia wpływa na zdecydowanie wyższą powtarzalność procesów oraz precyzję,
- ograniczenie kosztów poprzez redukcję liczby powtórzeń niezbędnych do uzyskania pożądanego efektu oraz ilości odczynników.

System znajdzie 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).

Spółka będzie oferować swoje produkty na perspektywnym europejskim rynku sprzętu do nanoszenia cienkich warstw, którego wartość w 2016 r. została oszacowana na 0,99 mld USD, a prognozy na 2023 r. przewidują wzrost do 1,31 mld USD.

6.1.2. LBL Systems Sp. z o.o.

26 kwietnia 2019 r. zawarta została umowa inwestycyjna pomiędzy nowopowstałą spółką LBL Systems Sp. z o.o. a czterema podmiotami, w tym z Kvarco ASI Sp. z o.o.

LBL Systems pozyskał na rozwój środki pieniężne w kwocie 1 mln zł, a Kvarco objęło 35,00% udziałów w tej spółce.

LBL Systems zaprojektuje i wdroży do sprzedaży innowacyjną rodzinę maszyn do druku 3D w technologii FDM (ang. Fused Deposition Modeling), która polega na warstwowym nakładaniu termoplastycznych tworzyw sztucznych. Znalazła ona wyjątkowo szerokie zastosowanie w wielu segmentach rynku, m.in. w przemyśle, branży medycznej, motoryzacyjnej, a także podczas realizacji projektów badawczych.

Zastosowane przez LBL Systems innowacje pozwolą rozwiązać głównie problemy związane z drukiem 3D w technologii FDM, takie jak:

- długi czas trwania procesu druku,
- niska dokładność wymiarowa drukowanych elementów,
- zahaczanie nieaktywnej głowicy o wydruk i problem zanieczyszczenia wydruku materiałem wyciekającym z drugiej, nieaktywnej głowicy,
- brak prostego i łatwo dostępnego serwisu dyszy drukujących i możliwości ich wymiany bez konieczności przerywania procesu drukowania,
- niedokładnie wypoziomowana platforma robocza oraz niewystarczająco dokładne pozycjonowanie głowicy w osi Z podczas drukowania pierwszej warstwy,
- brak dostępu do szerokiej gamy materiałów termoplastycznych do druku 3D z uwagi na niewystarczająco wysoką temperaturę pracy głowicy,
- brak przejrzystego oraz intuicyjnego sposobu obsługi urządzeń.

Rozwój technologii LBL Systems ma umożliwić wprowadzenie na rynek maszyn do druku 3D o parametrach nieosiągalnych obecnie przez konkurencję.

6.2. Wyniki finansowe

Bilansowa wartość aktywów TIG na dzień 30 czerwca 2019 r. wyniosła 7,12 mln zł. Należy mieć przy tym na uwadze, że wyłącznie akcje T-Bull S.A. i The Dust S.A., zgodnie z polityką rachunkowości Spółki, jako instrumenty notowane, zostały wycenione na dzień bilansowy po ich wartości rynkowej, tj. według kursów na rynku zorganizowanym GPW.

Pozostałe inwestycje Emitenta prezentowane są po cenie nabycia pomniejszonej o ewentualne odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

W raportowanym okresie Spółka dokonała częściowego zbycia pakietu akcji The Dust S.A. To inwestycja, która została otwarta w grudniu 2016 r. Z dniem 1 sierpnia 2019 r. rozliczona została ostatnia transakcja sprzedaży. Wygenerowany przez TIG przychód z łącznej sprzedaży akcji The Dust S.A. wyniósł 713 tys. zł przy koszcie na poziomie 203 tys. zł (stopa zwrotu: 252%). Sprzedaż przedmiotowych akcji jest zgodna z profilem i strategią działalności TIG.

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 II kwartału 2019 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 wszystkich wyżej wymienionych 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.

9. Struktura akcjonariatu Emitenta

Zgodnie z najlepszą wiedzą Zarządu Emitenta, Tabela 3 przedstawia strukturę akcjonariatu TIG na dzień 12 sierpnia 2019 r.

Tabela 3. Struktura akcjonariatu Emitenta według stanu na dzień 12.08.2019 r.

Akcjonariusz	Liczba akcji i głosów	Udział w kapitale zakładowym i ogólnej liczbie głosów
Pretium Investments Sp. z o.o. (Mariusz Muszyński pośrednio)	5 710 676	16,69%
Mariusz Muszyński	2 310 726	6,75%
Mateusz Holly	8 010 961	23,42%
Piotr Kumięga	8 000 000	23,39%
Krzysztof Cichecki	3 601 675	10,53%
Pozostali	6 573 654	19,22%
RAZEM	34 207 692	100,00%

10. Informacje dotyczące liczby osób zatrudnionych przez grupę kapitałową Emitenta

Poza Prezesem Zarządu, na dzień 30.06.2019 r. Spółka zatrudniała jedną osobę na umowę o pracę (pełny etat). Dodatkowo współpraca na podstawie umowy cywilno-prawnej dotyczyła jednej osoby.

Na dzień 30.06.2019 r. grupa kapitałowa Emitenta zatrudniała dwie osoby na umowy o pracę (pełny etat). Dodatkowo współpraca na podstawie umowy cywilno-prawnej dotyczyła jednej osoby.