

**ERATO ENERGY ASI S.A.**

dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.

# SKONSOLIDOWANY RAPORT KWARTALNY

grupy kapitałowej Erato Energy ASI S.A.  
Raport zawiera dane jednostkowe spółki dominującej.

---

**17 MAJA 2021 | I KWARTAŁ 2021**

**ERATO  
ENERGY**

## SPIS TREŚCI

<b>1. KWARTALNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE (DANE JEDNOSTKI DOMINUJĄCEJ, TJ. EMITENTA) .....</b>	<b>3</b>
1.1. Bilans – aktywa.....	3
1.2. Bilans – pasywa.....	4
1.3. Rachunek zysków i strat .....	5
1.4. Zestawienie zmian w kapitale własnym.....	7
1.5. Rachunek przepływów pieniężnych .....	8
<b>2. KWARTALNE SKRÓCONE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE FINANSOWE .....</b>	<b>9</b>
2.1. Bilans – aktywa.....	9
2.2. Bilans – pasywa.....	11
2.3. Rachunek zysków i strat .....	12
2.4. Zestawienie zmian w kapitale własnym.....	13
2.5. Rachunek przepływów pieniężnych .....	14
<b>3. INFORMACJE O ZASADACH PRZYJĘTYCH PRZY SPORZĄDZANIU RAPORTU .....</b>	<b>16</b>
3.1. Podstawa prawna sporządzenia raportu .....	16
3.2. Okres objęty raportem .....	16
3.3. Polityka (zasady) rachunkowości .....	16
3.4. Dane jednostkowe w raporcie skonsolidowanym.....	16
3.5. Konsolidacja .....	16
3.6. Badanie danych przez biegłego rewidenta .....	16
<b>4. OKOLICZNOŚCI I ZDARZENIA ISTOTNIE WPŁYWAJĄCE NA DZIAŁALNOŚĆ GRUPY KAPITAŁOWEJ, JEJ SYTUACJĘ FINANSOWĄ I OSIĄGNIĘTE WYNIKI.....</b>	<b>16</b>
4.1. Transakcja z Erato Energy Sp. z o.o. ....	16
4.2. Wyniki Erato Energy Sp. z o.o. ....	17
4.3. Wartość firmy.....	17
4.4. Transakcje dotyczące SatRevolution S.A.....	17
4.5. Inwestycja w QNA Technology Sp. z o.o. ....	18
4.6. Wycena posiadanych akcji i udziałów .....	18
4.7. Realizacja strategii rozwoju .....	18
<b>5. INICJATYWY NASTAWIONE NA WPROWADZENIE ROZWIĄZAŃ INNOWACYJNYCH .....</b>	<b>18</b>
5.1. Działalność na rynku OZE .....	18
5.2. Działalność inwestycyjna .....	19
<b>6. OPIS GRUPY KAPITAŁOWEJ ORAZ INFORMACJE NA TEMAT KONSOLIDACJI.....</b>	<b>19</b>
6.1. Organizacja grupy kapitałowej.....	19
6.1.1. Podstawowe dane jednostek podlegających konsolidacji .....	19
6.2. Informacje o działalności na rynku OZE – filar II w grupie kapitałowej.....	21
6.3. Informacje o działalności inwestycyjnej – filar II w grupie kapitałowej .....	22
6.4. Działalność doradcza .....	22
<b>7. ZATRUDNIENIE.....</b>	<b>31</b>
<b>8. STRUKTURA AKCJONARIATU .....</b>	<b>32</b>
<b>9. DANE REJESTROWE EMITENTA .....</b>	<b>32</b>

# 1. KWARTALNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE (DANE JEDNOSTKI DOMINUJĄCEJ, TJ. EMITENTA)

## 1.1. BILANS - AKTYWA

[dane w PLN]	31.03.2021 r.	31.03.2020 r.
<b>A. AKTYWA TRWAŁE</b>	<b>111 675 443,64</b>	<b>3 424 671,96</b>
<b>I. Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	0,00
2. Wartość firmy	0,00	0,00
3. Inne wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
4. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
<b>II. Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>2 016,81</b>	<b>5 492,35</b>
1. Środki trwałe	2 016,81	5 492,35
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	0,00	0,00
b) budynki, lokale, prawa do lokali i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	0,00	0,00
c) urządzenia techniczne i maszyny	1 420,77	2 299,96
d) środki transportu	0,00	0,00
e) inne środki trwałe	596,04	3 192,39
2. Środki trwałe w budowie	0,00	0,00
3. Zaliczki na środki trwałe w budowie	0,00	0,00
<b>III. Należności długoterminowe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Od jednostek powiązanych	0,00	0,00
2. Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
3. Od pozostałych jednostek	0,00	0,00
<b>IV. Inwestycje długoterminowe</b>	<b>111 444 563,84</b>	<b>3 135 339,64</b>
1. Nieruchomości	0,00	0,00
2. Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
3. Długoterminowe aktywa finansowe	111 444 563,84	3 135 339,64
a) w jednostkach powiązanych	107 903 543,89	14 586,52
- udziały lub akcje	107 903 543,89	14 586,52
b) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	2 360 205,56	1 526 600,00
- udziały lub akcje	2 360 205,56	1 526 600,00
c) w pozostałych jednostkach	1 180 814,39	1 594 153,12
- udziały lub akcje	1 180 814,39	1 594 153,12
4. Inne inwestycje długoterminowe	0,00	0,00
<b>V. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>228 862,99</b>	<b>283 839,97</b>
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	228 048,00	282 741,00
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	814,99	1 098,97
<b>B. AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>2 764 327,37</b>	<b>814 052,36</b>
<b>I. Zapasy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1. Materiały	0,00	0,00
2. Półprodukty i produkty w toku	0,00	0,00
3. Produkty gotowe	0,00	0,00
4. Towary	0,00	0,00

5.	Zaliczki na dostawy i usługi	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Należności krótkoterminowe</b>	<b>101 413,00</b>	<b>116 522,20</b>
1.	Należności od jednostek powiązanych	6 150,00	6 150,00
	a) z tytułu dostaw i usług	0,00	0,00
	b) inne	6 150,00	6 150,00
2.	Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
3.	Należności od pozostałych jednostek	95 263,00	110 372,20
	a) z tytułu dostaw i usług	0,00	0,00
	b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń tytułów publicznoprawnych	21 263,00	0,00
	c) inne	74 000,00	110 372,20
	d) dochodzone na drodze sądowej	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>2 642 888,47</b>	<b>691 806,46</b>
1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	2 642 888,47	691 806,46
	a) w jednostkach powiązanych	11 243,86	10 743,85
	- udzielone pożyczki	11 243,86	10 743,85
	b) w pozostałych jednostkach	2 513 295,69	567 968,33
	- udziały lub akcje	242 742,10	567 968,33
	- udzielone pożyczki	2 270 553,59	0,00
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	118 348,92	113 094,28
	- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	118 348,92	113 094,28
2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>20 025,90</b>	<b>5 723,70</b>
<b>C.</b>	<b>Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D.</b>	<b>Udziały (akcje) własne</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>AKTYWA RAZEM</b>		<b>114 439 771,01</b>	<b>4 238 724,32</b>

## 1.2. BILANS – PASywa

[dane w PLN]		31.03.2021 r.	31.03.2020 r.
<b>A.</b>	<b>KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY</b>	<b>112 948 054,99</b>	<b>1 199 324,19</b>
<b>I.</b>	<b>Kapitał (fundusz) podstawowy</b>	<b>3 497 640,98</b>	<b>684 153,84</b>
<b>II.</b>	<b>Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym:</b>	<b>106 618 593,15</b>	<b>228 051,28</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>IV.</b>	<b>Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym:</b>	<b>11 585 139,17</b>	<b>11 585 139,17</b>
<b>V.</b>	<b>Zysk (strata) z lat ubiegłych</b>	<b>-10 575 903,19</b>	<b>-11 104 790,84</b>
<b>VI.</b>	<b>Zysk (strata) netto</b>	<b>1 822 584,88</b>	<b>-193 229,26</b>
<b>VII.</b>	<b>Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>B.</b>	<b>ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>1 491 716,02</b>	<b>3 039 400,13</b>
<b>I.</b>	<b>Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>64 868,00</b>	<b>170 445,00</b>
1.	Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	64 868,00	134 445,00
2.	Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	0,00	0,00
3.	Pozostałe rezerwy	0,00	36 000,00

<b>II.</b>	<b>Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
3.	Wobec pozostałych jednostek	0,00	0,00
	a) kredyty i pożyczki	0,00	0,00
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00
	d) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	e) inne	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>1 426 848,02</b>	<b>2 868 955,13</b>
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
2.	Zobowiązania wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
3.	Wobec pozostałych jednostek	1 426 848,02	2 868 955,13
	a) kredyty i pożyczki	0,00	122 114,16
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	1 945 084,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 310 927,06	0,00
	d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	81 345,21	97 313,37
	e) zaliczki otrzymane na dostawy i usługi	0,00	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	9 433,08	2 444,98
	h) z tytułu wynagrodzeń	25 142,67	1 998,62
	i) inne	0,00	700 000,00
4.	Fundusze specjalne	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00
<b>PASYWA RAZEM</b>		<b>114 439 771,01</b>	<b>4 238 724,32</b>

### 1.3. RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

[dane w PLN]		<b>01.01.2021 r.</b>	<b>01.01.2020 r.</b>
		<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>31.03.2021 r.</b>	<b>31.03.2020 r.</b>
<b>A.</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:</b>	<b>2 487 996,07</b>	<b>45 416,07</b>
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	0,00	0,00
II.	Zmiana stanu produktów (zwiększenie - wartość dodatnia, zmniejszenie - wartość ujemna)	0,00	0,00
III.	Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	0,00	0,00
IV.	Zysk z tytułu rozchodu akcji i udziałów	2 487 996,07	45 416,07
V.	Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	0,00	0,00

<b>B.</b>	<b>Koszty działalności operacyjnej</b>	<b>259 000,66</b>	<b>281 946,29</b>
I.	Amortyzacja	773,55	1 002,24
II.	Zużycie materiałów i energii	237,27	102,51
III.	Usługi obce	191 021,43	147 204,78
IV.	Podatki i opłaty	2 324,48	350,00
V.	Wynagrodzenia	42 013,33	7 800,00
VI.	Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	3 440,64	1 597,44
VII.	Pozostałe koszty rodzajowe	2 749,26	2 936,76
VIII.	Strata z tytułu rozchodu akcji i udziałów	0,00	8 920,19
IX.	Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	16 440,70	112 032,37
<b>C.</b>	<b>Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)</b>	<b>2 228 995,41</b>	<b>-236 530,22</b>
<b>D.</b>	<b>Pozostałe przychody operacyjne</b>	<b>3 122,26</b>	<b>0,00</b>
I.	Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00
II.	Dotacje	0,00	0,00
III.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00
IV.	Inne przychody operacyjne	3 122,26	0,00
<b>E.</b>	<b>Pozostałe koszty operacyjne</b>	<b>0,40</b>	<b>2 137,84</b>
I.	Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00
II.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00
III.	Inne koszty operacyjne	0,40	2 137,84
<b>F.</b>	<b>Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)</b>	<b>2 232 117,27</b>	<b>-238 668,06</b>
<b>G.</b>	<b>Przychody finansowe</b>	<b>18 644,61</b>	<b>5 625,41</b>
I.	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	0,00	0,00
	a) od jednostek powiązanych	0,00	0,00
	b) od jednostek pozostałych	0,00	0,00
II.	Odsetki	18 644,61	5 625,41
III.	Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych	0,00	0,00
IV.	Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	0,00
V.	Inne	0,00	0,00
<b>H.</b>	<b>Koszty finansowe</b>	<b>11,00</b>	<b>41 050,61</b>
I.	Odsetki	11,00	35 715,26
II.	Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych	0,00	0,00
III.	Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	5 335,35
IV.	Inne	0,00	0,00
<b>I.</b>	<b>Zysk (strata) brutto (F+G-H)</b>	<b>2 250 750,88</b>	<b>-274 093,26</b>
<b>J.</b>	<b>Podatek dochodowy</b>	<b>428 166,00</b>	<b>-80 864,00</b>
<b>K.</b>	<b>Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia traty)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>L.</b>	<b>Zysk (strata) netto (I-J-K)</b>	<b>1 822 584,88</b>	<b>-193 229,26</b>



#### 1.4. ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

[dane w PLN]		01.01.2021 r. -31.03.2021 r.	01.01.2020 r. -31.03.2020 r.
<b>I.</b>	<b>Kapitał własny na początek okresu (BO)</b>	<b>111 125 470,11</b>	<b>1 392 553,45</b>
<b>I.a.</b>	<b>Kapitał własny na początek okresu (BO), po korektach</b>	<b>111 125 470,11</b>	<b>1 392 553,45</b>
1.	Kapitał podstawowy na początek okresu	684 153,84	684 153,84
1.1.	Zmiany kapitału podstawowego	2 813 487,14	0,00
	a) zwiększenie	2 813 487,14	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
1.2.	Kapitał podstawowy na koniec okresu	3 497 640,98	684 153,84
2.	Kapitał zapasowy na początek okresu	106 618 593,15	228 051,28
2.1.	Zmiany kapitału zapasowego	0,00	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
2.2.	Stan kapitału zapasowego na koniec okresu	106 618 593,15	228 051,28
3.	Kapitał z aktualizacji wyceny na początek okresu	0,00	0,00
3.1.	Zmiany kapitału z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
3.2.	Kapitał z aktualizacji wyceny na koniec okresu	0,00	0,00
4.	Pozostałe kapitały rezerwowe na początek okresu	14 398 626,31	11 585 139,17
4.1.	Zmiany pozostałych kapitałów rezerwowych	-2 813 487,14	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	2 813 487,14	0,00
4.2.	Pozostałe kapitały rezerwowe na koniec okresu	11 585 139,17	11 585 139,17
5.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-10 575 903,19	-11 104 790,84
5.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00
5.2.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
5.3.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
5.4.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	-10 575 903,19	-11 104 790,84
5.5.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-10 575 903,19	-11 104 790,84
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
5.6.	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-10 575 903,19	-11 104 790,84
5.7.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-10 575 903,19	-11 104 790,84
6.	Wynik netto	1 822 584,88	-193 229,26
	a) zysk netto	1 822 584,88	0,00
	b) strata netto	0,00	-193 229,26
	c) odpisy z zysku	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Kapitał własny na koniec okresu (BZ)</b>	<b>112 948 054,99</b>	<b>1 199 324,19</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał własny na koniec okresu, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>	<b>112 948 054,99</b>	<b>1 199 324,19</b>

**1.5. RACHUNEK PRZEPLYWÓW PIENIĘŻNYCH**

[dane w PLN]		01.01.2021 r. -31.03.2021 r.	01.01.2020 r. -31.03.2020 r.
<b>A.</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>		
<b>I.</b>	<b>Zysk / Strata netto</b>	<b>1 822 584,88</b>	<b>-193 229,26</b>
<b>II.</b>	<b>Korekty razem</b>	<b>469 684,15</b>	<b>231 400,23</b>
1.	Amortyzacja	773,55	1 002,24
2.	Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
3.	Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	-18 644,61	30 254,30
4.	Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	465 779,43	-36 495,88
5.	Zmiana stanu rezerw	-43 966,78	-125 885,70
6.	Zmiana stanu zapasów	0,00	0,00
7.	Zmiana stanu należności	-20 822,50	671,80
8.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	47 565,29	31 574,33
9.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	38 999,77	561,42
10.	Zmiana stanu inwestycji kapitałowych	0,00	329 717,72
11.	Inne korekty z działalności operacyjnej	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+II)</b>	<b>2 292 269,03</b>	<b>38 170,97</b>
<b>B.</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>		
<b>I.</b>	<b>Wpływy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00
2.	Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
3.	Z aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
4.	Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Wydatki</b>	<b>2 273 704,98</b>	<b>0,00</b>
1.	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00
2.	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
3.	Na aktywa finansowe, w tym:	23 724,18	0,00
	a) w jednostkach powiązanych	23 724,18	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
4.	Inne wydatki inwestycyjne	2 249 980,80	0,00
<b>III.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)</b>	<b>-2 273 704,98</b>	<b>0,00</b>
<b>C.</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>		
<b>I.</b>	<b>Wpływy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	0,00	0,00
2.	Kredyty i pożyczki	0,00	0,00
3.	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
4.	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Wydatki</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Nabycie udziałów (akcji) własnych	0,00	0,00



2.	Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli	0,00	0,00
3.	Inne niż wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku	0,00	0,00
4.	Spląty kredytów i pożyczek	0,00	0,00
5.	Wykup dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
6.	Z tytułu innych zobowiązań finansowych	0,00	0,00
7.	Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	0,00	0,00
8.	Odsetki	0,00	0,00
9.	Inne wydatki finansowe	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto razem (A+/-B+/-C)</b>	<b>18 564,05</b>	<b>38 170,97</b>
<b>E.</b>	<b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych</b>	<b>18 564,05</b>	<b>38 170,97</b>
<b>F.</b>	<b>Środki pieniężne na początek okresu</b>	<b>99 784,87</b>	<b>74 923,31</b>
<b>G.</b>	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+D)</b>	<b>118 348,92</b>	<b>113 094,28</b>

## 2. KWARTALNE SKRÓCONE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE FINANSOWE

### 2.1. BILANS - AKTYWA

[dane w PLN]		31.03.2021 r.	31.03.2020 r.
<b>A.</b>	<b>AKTYWA TRWAŁE</b>	<b>105 123 015,62</b>	<b>3 113 897,56</b>
<b>I.</b>	<b>Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>9 115,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Koszty zakończonych prac rozwojowych	0,00	0,00
2.	Wartość firmy	0,00	0,00
3.	Inne wartości niematerialne i prawne	9 115,00	0,00
4.	Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Wartość firmy jednostek podporządkowanych</b>	<b>101 312 109,76</b>	<b>0,00</b>
1.	Wartość firmy - jednostki zależne	101 312 109,76	0,00
2.	Wartość firmy - jednostki współzależne	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>235 621,38</b>	<b>5 492,35</b>
1.	Środki trwałe	235 621,38	5 492,35
	a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)	0,00	0,00
	b) budynki, lokale, prawa do lokali i obiekty inżynierii lądowej i wodnej	0,00	0,00
	c) urządzenia techniczne i maszyny	1 420,77	2 299,96
	d) środki transportu	233 604,57	0,00
	e) inne środki trwałe	596,04	3 192,39
2.	Środki trwałe w budowie	0,00	0,00
3.	Zaliczki na środki trwałe w budowie	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Należności długoterminowe</b>	<b>78 857,62</b>	<b>0,00</b>
1.	Od jednostek powiązanych	0,00	0,00
2.	Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
3.	Od pozostałych jednostek	78 857,62	0,00
<b>V.</b>	<b>Inwestycje długoterminowe</b>	<b>3 274 301,88</b>	<b>2 840 418,26</b>
1.	Nieruchomości	0,00	0,00
2.	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
3.	Długoterminowe aktywa finansowe	3 274 301,88	2 840 418,26

	a) w jednostkach zależnych i współzależnych niewycenianych metodą konsolidacji pełnej lub metodą proporcjonalną	0,00	0,00
	b) w jednostkach zależnych, współzależnych i stowarzyszonych wycenianych metodą praw własności	2 093 487,49	1 246 265,14
	- udziały lub akcje	2 093 487,49	1 246 265,14
	c) w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
	d) w pozostałych jednostkach	1 180 814,39	1 594 153,12
	- udziały lub akcje	1 180 814,39	1 594 153,12
4.	Inne inwestycje długoterminowe	0,00	0,00
<b>VI.</b>	<b>Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>213 009,98</b>	<b>267 986,96</b>
1.	Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	212 194,99	266 887,99
2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	814,99	1 098,97
<b>B.</b>	<b>AKTYWA OBROTOWE</b>	<b>13 866 974,87</b>	<b>833 968,34</b>
<b>I.</b>	<b>Zapasy</b>	<b>5 633 066,33</b>	<b>0,00</b>
1.	Materiały	0,00	0,00
2.	Półprodukty i produkty w toku	0,00	0,00
3.	Produkty gotowe	0,00	0,00
4.	Towary	5 633 066,33	0,00
5.	Zaliczki na dostawy i usługi	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Należności krótkoterminowe</b>	<b>4 248 507,19</b>	<b>118 931,08</b>
1.	Należności od jednostek powiązanych	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
2.	Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
3.	Należności od pozostałych jednostek	4 248 507,19	118 931,08
	a) z tytułu dostaw i usług	3 979 513,69	5 658,00
	b) z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	31 838,51	1 974,00
	c) inne	237 154,99	111 299,08
	d) dochodzone na drodze sądowej	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>3 901 329,05</b>	<b>703 597,56</b>
1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	3 901 329,05	703 597,56
	a) w jednostkach zależnych i współzależnych	0,00	0,00
	b) w jednostkach stowarzyszonych	0,00	0,00
	c) w pozostałych jednostkach	2 513 295,69	567 968,33
	- udziały lub akcje	242 742,10	567 968,33
	- udzielone pożyczki	2 270 553,59	0,00
	d) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 388 033,36	135 629,23
	- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	1 388 033,36	135 629,23
2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>84 072,30</b>	<b>11 439,70</b>
<b>C.</b>	<b>NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ PODSTAWOWY</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D.</b>	<b>UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>AKTYWA RAZEM</b>		<b>118 989 990,49</b>	<b>3 947 865,90</b>

**2.2. BILANS – PASYWA**

[dane w PLN]		31.03.2021 r.	31.03.2020 r.
<b>A.</b>	<b>KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY</b>	<b>112 559 228,84</b>	<b>889 034,06</b>
I.	Kapitał (fundusz) podstawowy	3 497 640,98	684 153,84
II.	Kapitał (fundusz) zapasowy	106 694 831,05	304 289,18
III.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
IV.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	11 585 139,17	11 585 139,17
V.	Różnice kursowe z przeliczenia	0,00	0,00
VI.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	-10 656 803,06	-11 750 178,61
VII.	Zysk (strata) netto	1 438 420,70	65 630,48
VIII.	Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (-)	0,00	0,00
<b>B.</b>	<b>KAPITAŁY MNIEJSZOŚCI</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>C.</b>	<b>Ujemna wartość firmy jednostek podporządkowanych</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Ujemna wartość firmy - jednostki zależne	0,00	0,00
2.	Ujemna wartość firmy - jednostki współzależne	0,00	0,00
<b>D.</b>	<b>ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA</b>	<b>6 430 761,65</b>	<b>3 058 831,84</b>
<b>I.</b>	<b>Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>66 538,00</b>	<b>170 445,00</b>
1.	Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	64 868,00	134 445,00
2.	Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	0,00	0,00
3.	Pozostałe rezerwy	1 670,00	36 000,00
<b>II.</b>	<b>Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
3.	Wobec pozostałych jednostek	0,00	0,00
	a) kredyty i pożyczki	0,00	0,00
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00
	d) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	e) inne	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>6 364 223,65</b>	<b>2 888 386,84</b>
1.	Zobowiązania wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
2.	Zobowiązania wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	0,00	0,00
	b) inne	0,00	0,00
3.	Zobowiązania wobec pozostałych jednostek	6 364 223,65	2 888 386,84
	a) kredyty i pożyczki	0,00	122 114,16
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	1 945 084,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 310 927,06	0,00
	d) z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	1 455 314,86	103 128,71
	e) zaliczki otrzymane na dostawy i usługi	3 116 871,02	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00

	g) z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	370 789,25	7 658,78
	h) z tytułu wynagrodzeń	105 503,43	5 956,86
	i) inne	4 818,03	704 444,33
4.	Fundusze specjalne	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00
<b>PASYWA RAZEM</b>		<b>118 989 990,49</b>	<b>3 947 865,90</b>

### 2.3. RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

[dane w PLN]		01.01.2021 r.	01.01.2020 r.
		- 31.03.2021 r.	- 31.03.2020 r.
<b>A.</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:</b>	<b>14 010 120,55</b>	<b>76 816,07</b>
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	27 620,00	31 400,00
II.	Zmiana stanu produktów (zwiększenie - wartość dodatnia, zmniejszenie - wartość ujemna)	0,00	0,00
III.	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	11 494 504,48	0,00
IV.	Zysk z tytułu rozchodu akcji i udziałów	2 487 996,07	45 416,07
V.	Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	0,00	0,00
<b>B.</b>	<b>Koszty działalności operacyjnej</b>	<b>11 264 691,56</b>	<b>312 325,07</b>
I.	Amortyzacja	26 848,26	1 002,24
II.	Zużycie materiałów i energii	220 024,26	269,19
III.	Usługi obce	3 266 815,51	154 873,43
IV.	Podatki i opłaty	2 825,48	2 116,92
V.	Wynagrodzenia	448 423,70	23 756,04
VI.	Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	74 752,22	5 092,68
VII.	Pozostałe koszty rodzajowe	108 667,49	4 262,01
VIII.	Strata z tytułu rozchodu akcji i udziałów	16 440,70	8 920,19
IX.	Aktualizacja wyceny akcji i udziałów	0,00	112 032,37
X.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	7 099 893,94	0,00
<b>C.</b>	<b>Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)</b>	<b>2 745 428,99</b>	<b>-235 509,00</b>
<b>D.</b>	<b>Pozostałe przychody operacyjne</b>	<b>7 280,16</b>	<b>307,06</b>
I.	Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	3 000,00	0,00
II.	Dotacje	0,00	0,00
III.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00
IV.	Inne przychody operacyjne	4 280,16	307,06
<b>E.</b>	<b>Pozostałe koszty operacyjne</b>	<b>175 804,65</b>	<b>2 137,95</b>
I.	Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	0,00	0,00
II.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	0,00	0,00
III.	Inne koszty operacyjne	175 804,65	2 137,95
<b>F.</b>	<b>Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)</b>	<b>2 576 904,50</b>	<b>-237 339,89</b>
<b>G.</b>	<b>Przychody finansowe</b>	<b>18 521,32</b>	<b>5 528,48</b>
I.	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	0,00	0,00
a)	od jednostek powiązanych	0,00	0,00

	b) od jednostek pozostałych	0,00	0,00
II.	Odsetki	18 521,32	5 528,48
III.	Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00
IV.	Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	0,00
V.	Inne	0,00	0,00
<b>H.</b>	<b>Koszty finansowe</b>	<b>26 927,02</b>	<b>41 050,61</b>
I.	Odsetki	2 832,60	35 715,26
II.	Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych	0,00	0,00
III.	Aktualizacja wartości aktywów finansowych	0,00	5 335,35
IV.	Inne	24 094,42	0,00
<b>I.</b>	<b>Zysk (strata) na sprzedaży całości lub części udziałów jednostek podporządkowanych</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>J.</b>	<b>Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H+/-I)</b>	<b>2 568 498,80</b>	<b>-272 862,02</b>
<b>K.</b>	<b>Odpis wartości firmy</b>	<b>855 290,47</b>	<b>0,00</b>
I.	Odpis wartości firmy - jednostki zależne	855 290,47	0,00
II.	Odpis wartości firmy - jednostki współzależne	0,00	0,00
<b>L.</b>	<b>Odpis ujemnej wartości firmy</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
I.	Odpis ujemnej wartości firmy - jednostki zależne	0,00	0,00
II.	Odpis ujemnej wartości firmy - jednostki współzależne	0,00	0,00
<b>M.</b>	<b>Zysk (strata) z udziałów w jednostkach podporządkowanych wycenianych metodą praw własności</b>	<b>254 391,37</b>	<b>257 628,50</b>
<b>N.</b>	<b>Zysk (strata) brutto (J-K+L+/-M)</b>	<b>1 967 599,70</b>	<b>-15 233,52</b>
<b>O.</b>	<b>Podatek dochodowy</b>	<b>529 179,00</b>	<b>-80 864,00</b>
<b>P.</b>	<b>Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>R.</b>	<b>Zyski (straty) mniejszości</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S.</b>	<b>Zysk (strata) netto (N-O-P+/-R)</b>	<b>1 438 420,70</b>	<b>65 630,48</b>

#### 2.4. ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

[dane w PLN]		01.01.2021 r.	01.01.2020 r.
		- 31.03.2021 r.	- 31.03.2020 r.
<b>I.</b>	<b>Kapitał własny na początek okresu (BO)</b>	<b>111 120 808,14</b>	<b>823 403,58</b>
<b>I.a.</b>	<b>Kapitał własny na początek okresu (BO), po korektach</b>	<b>111 120 808,14</b>	<b>823 403,58</b>
1.	Kapitał podstawowy na początek okresu	684 153,84	684 153,84
1.1.	Zmiany kapitału podstawowego	2 813 487,14	0,00
	a) zwiększenie	2 813 487,14	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
1.2.	Kapitał podstawowy na koniec okresu	3 497 640,98	684 153,84
2.	Kapitał zapasowy na początek okresu	106 694 831,05	304 289,18
2.1.	Zmiany kapitału zapasowego	0,00	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
2.2.	Stan kapitału zapasowego na koniec okresu	106 694 831,05	304 289,18
3.	Kapitał z aktualizacji wyceny na początek okresu	0,00	0,00
3.1.	Zmiany kapitału z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00

	b) zmniejszenie	0,00	0,00
3.2.	Kapitał z aktualizacji wyceny na koniec okresu	0,00	0,00
4.	Pozostałe kapitały rezerwowe na początek okresu	14 398 626,31	11 585 139,17
4.1.	Zmiany pozostałych kapitałów rezerwowych	-2 813 487,14	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	2 813 487,14	0,00
4.2.	Pozostałe kapitały rezerwowe na koniec okresu	11 585 139,17	11 585 139,17
5.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-10 656 803,06	-11 750 178,61
5.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00
5.2.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	0,00
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
5.3.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
5.4.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	-10 656 803,06	-11 750 178,61
5.5.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-10 656 803,06	-11 750 178,61
	a) zwiększenie	0,00	0,00
	b) zmniejszenie	0,00	0,00
5.6.	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-10 656 803,06	-11 750 178,61
5.7.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-10 656 803,06	-11 750 178,61
6.	Wynik netto	1 438 420,70	65 630,48
	a) zysk netto	1 438 420,70	65 630,48
	b) strata netto	0,00	0,00
	c) odpisy z zysku	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Kapitał własny na koniec okresu (BZ)</b>	<b>112 559 228,84</b>	<b>889 034,06</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał własny na koniec okresu, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>	<b>112 559 228,84</b>	<b>889 034,06</b>

## 2.5. RACHUNEK PRZEPIŹYWÓW PIENIĘŻNYCH

[dane w PLN]		01.01.2021 r. -31.03.2021 r.	01.01.2020 r. -31.03.2020 r.
<b>A.</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>		
<b>I.</b>	<b>Zysk / Strata netto</b>	<b>1 438 420,70</b>	<b>65 630,48</b>
<b>II.</b>	<b>Korekty razem</b>	<b>235 529,28</b>	<b>-24 174,10</b>
1.	Zyski (straty) mniejszości	0,00	0,00
2.	Zysk (strata) z udziałów (akcji) w jednostkach wycenianych metodą praw własności	-254 391,37	-257 628,50
3.	Amortyzacja	26 681,58	1 002,24
4.	Odpisy wartości firmy	855 290,47	0,00
5.	Odpisy ujemnej wartości firmy	0,00	0,00
6.	Zmiana stanu inwestycji kapitałowych	0,00	300 516,10
7.	Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
8.	Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	-18 521,32	30 378,96
9.	Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	442 779,43	-36 495,88
10.	Zmiana stanu rezerw	-43 966,78	-127 558,70
11.	Zmiana stanu zapasów	-703 696,62	0,00
12.	Zmiana stanu należności	211 744,02	8 588,05



13.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-369 793,45	65 452,25
14.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	89 403,32	-8 428,62
15.	Inne korekty z działalności operacyjnej	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+II)</b>	<b>1 673 949,98</b>	<b>41 456,38</b>
<b>B.</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>		
<b>I.</b>	<b>Wpływy</b>	<b>3 000,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	3 000,00	0,00
2.	Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
3.	Z aktywów finansowych, w tym:	0,00	0,00
	a) w jednostkach wycenianych metodą praw własności	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach:	0,00	0,00
4.	Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Wydatki</b>	<b>2 249 980,80</b>	<b>0,00</b>
1.	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00
2.	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
3.	Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00
	a) w jednostkach wycenianych metodą praw własności	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach:	0,00	0,00
4.	Dywidendy i inne udziały w zyskach wypłacone udziałowcom (akcjonariuszom) mniejszościowym	0,00	0,00
5.	Inne wydatki inwestycyjne	2 249 980,80	0,00
<b>III.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)</b>	<b>-2 246 980,80</b>	<b>0,00</b>
<b>C.</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>		
<b>I.</b>	<b>Wpływy</b>	<b>20 000,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	20 000,00	0,00
2.	Kredyty i pożyczki	0,00	0,00
3.	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
4.	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Wydatki</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Nabycie udziałów (akcji) własnych	0,00	0,00
2.	Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli	0,00	0,00
3.	Inne niż wypłaty na rzecz właścicieli wydatki z tytułu podziału zysku	0,00	0,00
4.	Spłaty kredytów i pożyczek	0,00	0,00
5.	Wykup dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
6.	Z tytułu innych zobowiązań finansowych	0,00	0,00
7.	Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	0,00	0,00
8.	Odsetki	0,00	0,00
9.	Inne wydatki finansowe	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)</b>	<b>20 000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D.</b>	<b>Przepływy pieniężne netto razem</b>	<b>-553 030,82</b>	<b>41 456,38</b>
<b>E.</b>	<b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych</b>	<b>-552 314,25</b>	<b>41 456,38</b>

<b>F.</b>	<b>Środki pieniężne na początek okresu</b>	<b>1 940 347,61</b>	<b>94 172,85</b>
<b>G.</b>	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+D)</b>	<b>1 388 033,36</b>	<b>135 629,23</b>

### 3. INFORMACJE O ZASADACH PRZYJĘTYCH PRZY SPORZĄDZANIU RAPORTU

#### 3.1. PODSTAWA PRAWNA SPORZĄDZENIA RAPORTU

Raport kwartalny został sporządzony w związku 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.

#### 3.2. OKRES OBJĘTY RAPORTEM

Raport obejmuje okres od 1 stycznia do 31 marca 2021 r. Przedstawione zostały w nim również dane porównawcze za analogiczne okresy poprzedniego roku.

#### 3.3. POLITYKA (ZASADY) RACHUNKOWOŚCI

Skrócone sprawozdania finansowe sporządzone zostały według Ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j.: Dz.U. 2021 poz. 217) (**dalej: „Ustawa o rachunkowości”**), a w przypadku sprawozdania skonsolidowanego dodatkowo według Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 25 września 2009 r. w sprawie szczegółowych zasad sporządzania przez jednostki inne niż banki, zakłady ubezpieczeń i zakłady reasekuracji skonsolidowanych sprawozdań finansowych grup kapitałowych (t.j.: Dz.U. 2017 poz. 676).

Informacje na temat stosowanych zasad (polityki) rachunkowości opisane zostały w sprawozdaniu finansowym i skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym za rok obrotowy 2020 – dokumenty te zostały opublikowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W okresie, którego dotyczy niniejszy raport zasady te nie uległy zmianie.

#### 3.4. DANE JEDNOSTKOWE W RAPORCIE SKONSOLIDOWANYM

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 jej samej (dane jednostkowe), w związku z czym odrębny (jednostkowy) raport kwartalny nie będzie sporządzony i publikowany.

#### 3.5. KONSOLIDACJA

Konsolidacją objęte zostały podmioty wskazane w punkcie 6.1.

#### 3.6. BADANIE DANYCH PRZEZ BIEGŁEGO REWIDENTA

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

### 4. OKOLICZNOŚCI I ZDARZENIA ISTOTNIE WPŁYWAJĄCE NA DZIAŁALNOŚĆ GRUPY KAPITAŁOWEJ, JEJ SYTUACJĘ FINANSOWĄ I OSIĄGNIĘTE WYNIKI

#### 4.1. TRANSAKCYJA Z ERATO ENERGY SP. Z O.O.

27 października 2020 r. pomiędzy Emitentem, tj. Erato Energy ASI S.A. (ówcześnie: Tech Invest Group ASI S.A.) i jej głównymi akcjonariuszami a Erato Energy Sp. z o.o. i jej udziałowcami zawarta została umowa inwestycyjna, zgodnie z którą aktualnie kształtowana jest atrakcyjna grupa kapitałowa Erato Energy.

Zgodnie z umową inwestycyjną:

1. 26 listopada 2020 r. Emitent nabył wszystkie udziały Erato Energy Sp. z o.o. W zamian dotychczasowi udziałowcy Erato Energy Sp. z o.o. objęli nowo wyemitowane akcje Emitenta serii I, tj. Łukasz Gralec objął 98.630.137 akcji a Michał Post 38.356.164 akcje, stając się głównymi akcjonariuszami Emitenta.

Wartość Erato Energy Sp. z o.o. została oszacowana przez profesjonalny i niezależny podmiot oraz zweryfikowana przez niezależnego biegłego rewidenta na 107.865.233,19 zł. Wartość transakcyjna została natomiast ustalona na 99.878.793,47 zł.

2. 5 stycznia 2021 r. Emitent zawiązał jednoosobową spółkę zależną TIG ASI Sp. z o.o. 25 lutego 2021 r. została ona (jako spółka w organizacji) wpisana do prowadzonego przez Komisję Nadzoru Finansowego rejestru zarządzających alternatywnymi spółkami inwestycyjnymi (wewnętrznie zarządzający ASI), a 8 kwietnia 2021 r. zarejestrowana w KRS.
3. 17 lutego 2021 r. w Krajowym Rejestrze Sądowym zarejestrowana została zmiana nazwy Tech Invest Group ASI S.A. na Erato Energy ASI S.A.
4. Erato Energy ASI S.A. przejmie Erato Energy Sp. z o.o. w trybie połączenia zgodnym z art. 492 § 1 pkt 1), art. 515 § 1 i art. 516 § 6 KSH.
5. Połączony podmiot pod nazwą Erato Energy S.A. (jako spółka dominująca notowana na NewConnect) będzie kontynuować prowadzoną obecnie przez Erato Energy Sp. z o.o. działalność na rynku OZE.
6. Prowadzona przez Emitenta działalność inwestycyjna zostanie przeniesiona do spółki zależnej TIG ASI Sp. z o.o. i tam będzie rozwijana.
7. Ponadto, 26 listopada 2020 r. zawarte zostały umowy objęcia 3.688.056 akcji Emitenta serii J przez podmioty powiązane z Emitentem, tj. przez jego ówczesnych głównych akcjonariuszy (Pan Mariusz Muszyński, kontrolowana przez Pana Mariusza Muszyńskiego spółka Pretium Investments ASI Sp. z o.o., Pan Mateusz Holly oraz Pan Piotr Kumiega), a także przez obligatariusza wyemitowanych przez Spółkę obligacji serii A1 o wartości nominalnej 500 tys. zł. Akcje zostały wyemitowane za wkład pieniężny w kwocie 2,69 mln zł, który został przeznaczony na całkowitą spłatę zadłużenia finansowego Emitenta (spłata z dniem 7 grudnia 2020 r.).
8. Jednostkowa wartość nominalna akcji Emitenta serii I i J wynosi 0,02 zł, a wartość emisyjna 0,73 zł za 1 akcję, co oznacza podwyższenie kapitału zakładowego Emitenta o 2.813.487,14 zł do 3.497.640,98 zł (140.674.357 akcji x 0,02 zł) oraz przeznaczenie 99.878.793,47 zł (140.674.357 akcji x 0,71 zł) na kapitał zapasowy. Akcje serii I i J zostały zarejestrowane w KRS w dniu 17 lutego 2021 r.

#### **4.2. WYNIKI ERATO ENERGY SP. Z O.O.**

Erato Energy Sp. z o.o. prowadzi intensywny rozwój na rynku OZE. W I kwartale 2021 r. spółka ta wypracowała przychody operacyjne na poziomie 11,50 mln zł, tj. 243% kwoty osiągniętej w analogicznym okresie ubiegłego roku, kiedy to przychody operacyjne wyniosły 4,74 mln zł.

#### **4.3. WARTOŚĆ FIRMY**

Istotną pozycją w skonsolidowanym bilansie (po stronie aktywów) jest wartość firmy powstała zgodnie z Ustawą o rachunkowości w związku z nabyciem przez Emitenta wszystkich udziałów Erato Energy Sp. z o.o. Pozycja ta podlega amortyzacji, co istotnie obniża skonsolidowany zysk (odpis wartości firmy w skonsolidowanym rachunku zysków i strat).

Udziały Erato Energy Sp. z o.o. zostały nabyte 26 listopada 2020 r., a okres ich użyteczności (okres amortyzacji) został ustalony na 30 lat.

Spółka zwraca przy tym uwagę na planowane połączenie Erato Energy ASI S.A. z Erato Energy Sp. z o.o., które zostało opisane w punkcie 4.1 i które powinno się zrealizować jeszcze w 2021 r. Łączenie spółek zostanie rozliczone i ujęte w księgach metodą łączenia udziałów, o której mowa w art. 44c w związku z art. 44a Ustawy o rachunkowości. W wyniku tego procesu wartość firmy przestanie być wykazywana i nie będzie generować kosztu amortyzacji obniżającego wynik.

#### **4.4. TRANSAKcje DOTYCZĄCE SATREvolution S.A.**

9 lutego 2021 r. Emitent zawarł umowy sprzedaży 93.160 akcji SatRevolution S.A. (dalej: „SatRev”) o jednostkowej wartości nominalnej 0,10 zł, po cenie 31,53 zł za 1 akcję, tj. za łączną cenę 2.937.334,80 zł. Mając na uwadze cenę nabycia, dochód z transakcji przed opodatkowaniem wynosi 2,5 mln zł.

łącznie 71.360 z ww. akcji zostało sprzedane na rzecz osób fizycznych (dalej: „OF”), na mocy porozumienia (dalej: „Porozumienie”) zawartego w dniu 9 lutego 2021 r. pomiędzy tymi osobami, SatRev, członkami Zarządu SatRev oraz Emitentem. Zgodnie z Porozumieniem:

- 1) Emitent udzielił SatRev pożyczek na kwotę 2,25 mln zł (warunki rynkowe);
- 2) z dniem 29 kwietnia 2021 r. SatRev spłacił na rzecz Emitenta ww. pożyczki wraz z odsetkami, a TIG ASI Sp. z o.o. objęła i opłaciła 71.360 akcji SatRev serii P za kwotę 2,25 mln zł;

Dodatkowo Emitent posiada 72.617 a Kvarco ASI Sp. z o.o. 170.000 akcji SatRev. Aktualnie na kapitał zakładowy SatRev składa się 3.613.553 akcji.

12 marca 2021 r. SatRev zawarła z easyCall.pl S.A. list intencyjny rozpoczynający proces negocjacji w sprawie fuzji lub przejęcia, w wyniku którego może dojść do przejęcia przez easyCall.pl S.A. działalności SatRevolution S.A. (dalej: „Transakcja”).

easyCall.pl S.A. (dalej: „easyCall”) jest spółką publiczną, której akcje notowane są w prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. Alternatywnym Systemie Obrotu (rynek NewConnect).

31 marca 2021 r. strony podpisały porozumienie w sprawie ustalenia podstawowych warunków planowanej transakcji (dalej: „Term Sheet”). Dopuszczone zostały dwa sposoby realizacji Transakcji. Pierwszym jest wymiana akcji pomiędzy akcjonariuszami SatRev i easyCall (aport akcji SatRev na podwyższony kapitał zakładowy easyCall) oraz dalsze przejęcie od SatRev komercyjnej części jej działalności (w szczególności realizacji zawartych umów na sprzedaż danych pozyskanych z nanosatelitów SatRev), a także nabycie przez easyCall od SatRev akcji SatRevolution Global S.A. oraz udziałów SatRevolution Ltd. – spółek zależnych SatRev. Drugim sposobem jest połączenie easyCall przez przejęcie SatRevolution Global S.A., która uprzednio stanie się spółką dominującą wobec SatRev i SatRev Ltd. oraz przejęcie komercyjnej części działalności SatRev. Planuje się, że Transakcja zostanie w całości zostać przeprowadzona do dnia 31 grudnia 2021 r.

#### **4.5. INWESTYCJA W QNA TECHNOLOGY SP. Z O.O.**

16 kwietnia 2021 r. spółka w 100% zależna od Emitenta, TIG ASI Sp. z o.o. (dalej: „TIG”), zawarła umowę dotyczącą objęcia 40 nowych udziałów QNA Technology Sp. z o.o. i jednostkowej wartości nominalnej 50,00 zł (po rejestracji w KRS zmiany tej wartości ze 100,00 zł). za wkład pieniężny w kwocie 840 tys. zł.

Po realizacji zawartych już umów i rejestracji nowych udziałów w KRS TIG będzie posiadał 2,86%, a Kvarco ASI Sp. z o.o. 17,58% w QNA Technology Sp. z o.o.

QNA Technology Sp. z o.o. to wysoce wyspecjalizowana innowacyjna spółka rozwijająca technologię syntezy półprzewodnikowych nanomateriałów, tzw. kropek kwantowych (QNA.dots) oraz tuszów kwantowych (QNA.ink).

#### **4.6. WYCENA POSIADANYCH AKCJI I UDZIAŁÓW**

Erato Energy ASI S.A. 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.

#### **4.7. REALIZACJA STRATEGII ROZWOJU**

W raportowanym okresie realizowana była strategia rozwoju grupy kapitałowej Erato Energy / TIG na lata 2021-2022, którą Emitent opublikował w dniu 8 grudnia 2020 r. przez Elektroniczny System Przekazywania Informacji (system ESPI) raportem bieżącym nr 45/2020.

## **5. INICJATYWY NASTAWIONE NA WPROWADZENIE ROZWIĄZAŃ INNOWACYJNYCH**

### **5.1. DZIAŁALNOŚĆ NA RYNKU OZE**

Spółka prowadzi działalność w obszarze odnawialnych źródeł energii, w tym innowacyjnych technologii pozyskiwania energii elektrycznej z promieni słonecznych (fotowoltaika).

## 5.2. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

Erato Energy ASI S.A. (Emitent) oraz TIG ASI Sp. z o.o. wspierają perspektywiczne podmioty poprzez ich dokapitalizowywanie (działalność inwestycyjna w akcje i udziały). W większości przypadków podmioty te prowadzą intensywne działania nastawione na implementację rozwiązań innowacyjnych, co zostało przedstawione w Tabeli 7 i Tabeli 8.

## 6. OPIS GRUPY KAPITAŁOWEJ ORAZ INFORMACJE NA TEMAT KONSOLIDACJI

### 6.1. ORGANIZACJA GRUPY KAPITAŁOWEJ

W raportowanym okresie w skład grupy kapitałowej Erato Energy ASI S.A. wchodziły:

- Emitent, czyli Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.) – jednostka dominująca – w całym okresie i nadal,
- Erato Energy Sp. z o.o. – jednostka zależna, w której Emitent posiada 100% udziałów – w całym okresie i nadal,
- T&T Consulting Sp. z o.o. – jednostka zależna, w której Emitent posiada 100% udziałów – w całym okresie i nadal,
- TIG ASI Sp. z o.o. – jednostka zależna, w której Emitent posiada 100% udziałów – zawiązana 5 stycznia 2021 r. i zarejestrowana w KRS 8 kwietnia 2021 r.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przez podmiot dominujący, tj. Erato Energy ASI 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 raportowanym okresie (i nadal) Emitent posiadał 1/3 kapitału zakładowego oraz 1/3 w ogólnej liczbie głosów,
- Farm Innovations Sp. z o.o., w której w raportowanym okresie (i nadal) Emitent posiadał 30,39%-owy udział w kapitale zakładowym oraz w ogólnej liczbie głosów.

#### 6.1.1. PODSTAWOWE DANE JEDNOSTEK PODLEGAJĄCYCH KONSOLIDACJI

**Tabela 1.** Dane jednostki dominującej Erato Energy ASI S.A.

Firma (nazwa)	Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.)
Forma prawna	spółka akcyjna
Siedziba	Wysoka (k. Wrocławia), Polska
Adres	ul. Fiołkowa 3, 52-200 Wysoka
KRS	0000347674
NIP	8971742783
REGON	020441378
Przedmiot działalności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• działalność inwestycyjna (ASI)</li> <li>• docelowo działalność na rynku OZE</li> <li>• zgodnie z opisem w punkcie 6.3</li> </ul>

**Tabela 2.** Dane jednostki zależnej Erato Energy Sp. z o.o.

Firma (nazwa)	Erato Energy Sp. z o.o.
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	Warszawa, Polska
Adres	ul. Szeligowska 42, 01-320 Warszawa
KRS	0000653231
NIP	7272808168
REGON	366095853
Przedmiot działalności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• działalność na rynku OZE</li> <li>• docelowo spółka wykreślona z KRS (po połączeniu z jednostką dominującą)</li> <li>• zgodnie z opisem w punkcie 6.2</li> </ul>
Udział Emitenta w kapitale zakładowym	100,00%
Udział Emitenta w ogólnej liczbie głosów	100,00%
Metoda konsolidacji	konsolidacja pełna – art. 60 ustawy o rachunkowości

**Tabela 3.** Dane jednostki zależnej TIG ASI Sp. z o.o.

Firma (nazwa)	TIG ASI Sp. z o.o.
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	Wysoka (k. Wrocławia), Polska
Adres	ul. Fiołkowa 3, 52-200 Wysoka
KRS	0000892794
NIP	8961602603
REGON	388639230
Przedmiot działalności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• działalność inwestycyjna (ASI)</li> <li>• zgodnie z opisem w punkcie 6.3</li> </ul>
Udział Emitenta w kapitale zakładowym	100,00%
Udział Emitenta w ogólnej liczbie głosów	100,00%
Metoda konsolidacji	konsolidacja pełna – art. 60 ustawy o rachunkowości

**Tabela 4.** Dane jednostki zależnej T&T Consulting Sp. z o.o.

Firma (nazwa)	T&T Consulting Sp. z o.o.
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	Wysoka (k. Wrocławia), Polska
Adres	ul. Fiołkowa 3, 52-200 Wysoka
KRS	0000424833
NIP	8982200755
REGON	021909240
Przedmiot działalności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• doradztwo strategiczne</li> <li>• doradztwo związane z rynkiem kapitałowym</li> <li>• podmiot wpisany na prowadzone przez GPW listy Autoryzowanych Doradców – zarówno NewConnect, jak i Catalyst</li> </ul>
Udział Emitenta w kapitale zakładowym	100,00%
Udział Emitenta w ogólnej liczbie głosów	100,00%
Metoda konsolidacji	konsolidacja pełna – art. 60 ustawy o rachunkowości



**Tabela 5.** Dane jednostki stowarzyszonej Kvarko ASI Sp. z o.o.

Firma (nazwa)	Kvarko ASI Sp. z o.o.
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	Wrocław, Polska
Adres	ul. E. Kwiatkowskiego 4, 52-326 Wrocław
KRS	0000617083
NIP	8992790161
REGON	364401429
Przedmiot działalności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• działalność inwestycyjna (ASI)</li> <li>• realizuje projekt Bridge Alfa o wartości 30 mln zł</li> <li>• w portfelu 18 spółek</li> </ul>
Udział Emitenta w kapitale zakładowym	33,33%
Udział Emitenta w ogólnej liczbie głosów	33,33%
Metoda konsolidacji	metoda praw własności – art. 63 ustawy o rachunkowości

**Tabela 6.** Dane jednostki stowarzyszonej Farm Innovations Sp. z o.o.

Firma (nazwa)	Farm Innovations Sp. z o.o.
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	Wysoka (k. Wrocławia), Polska
Adres	ul. Fiołkowa 3, 52-200 Wysoka
KRS	0000621786
NIP	8961551900
REGON	364650687
Przedmiot działalności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• innowacje wspomagające rolnictwo (branża bydła)</li> <li>• zgodnie z punktem 5 w Tabeli 7</li> </ul>
Udział Emitenta w kapitale zakładowym	30,39%
Udział Emitenta w ogólnej liczbie głosów	30,39%
Metoda konsolidacji	metoda praw własności – art. 63 ustawy o rachunkowości

## 6.2. INFORMACJE O DZIAŁALNOŚCI NA RYNKU OZE – FILAR II W GRUPIE KAPITAŁOWEJ

Erato Energy Sp. z o.o. to spółka o ugruntowanej pozycji na rynku odnawialnych źródeł energii, która posiada struktury handlowo-instalacyjne na terenie całej Polski. Dostarcza nowoczesne i ekologiczne rozwiązania fotowoltaiczne dla klientów detalicznych oraz przedsiębiorstw. W 2020 r. Spółka zamontowała w całej Polsce około 3 tys. instalacji, powiększając ponad 8-krotnie wynik w stosunku do 2019 r.

Tematyka odnawialnych źródeł energii zdobyła nadzwyczajną popularność. W opinii Zarządu dynamiczny rozwój branży i działalności fotowoltaicznej prowadzonej w grupie kapitałowej Emitenta będzie kontynuowany. Porozumienie Paryskie, Europejski Zielony Ład (European Green Deal), Dyrektywa RED II, rosnące ceny energii ze źródeł konwencjonalnych, wzrost wśród ludzi świadomości oraz potrzeby dbania o środowisko – to czynniki, które w dającej się przewidzieć przyszłości będą kreować sektor energetyczny w Europie i w Polsce, promując w sposób bardzo istotny odnawialne źródła energii. W samej Polsce aktualnych jest wiele projektów wspierających korzystanie z energii „zielonej”, pochodzącej z odnawialnych źródeł energii. Są to programy dopłat i finansowania, o zasięgu zarówno ogólnopolskim, jak i organizowane bezpośrednio przez lokalne samorządy. Rozwiązania fotowoltaiczne cieszą się na tyle popularnością, że wiele osób decyduje się na inwestycję niezależnie od aktualnie dostępnych programów. Rosnąca liczba użytkowników urządzeń z dziedziny OZE wpływa również na coraz większą ilość pozytywnych opinii o branży i Spółce, co bezpośrednio przekłada się na kolejnych zainteresowanych swoją własną inwestycją. Duże doświadczenie oraz wysokie kompetencje umożliwią Spółce z sukcesem uczestniczyć w wieloletnim trendzie wzrostowym na tym rynku. Erato Energy Sp. z o.o. specjalizuje się w instalacjach fotowoltaicznych o mocy do 50 kWp. Będzie

to stanowi dalszą podstawową drogą rozwoju wraz z poszerzeniem dostępnej oferty o pompy ciepła (już w ofercie), banki energii czy stacje ładowania pojazdów elektrycznych. Spółka planuje również:

- rozwój w zakresie farm fotowoltaicznych o mocy minimum 1MW,
- wykorzystanie bardzo innowacyjnych technologii zapewniających istotne przewagi konkurencyjne.

Jednym z priorytetów jest nawiązanie współpracy z partnerami, którzy poszerzą swoją ofertę o produkty/usługi Erato Energy Sp. z o.o. Prowadzone są działania mające na celu rozpoczęcie dystrybucji nowymi kanałami poprzez podmioty mające wysokie pozycje w swoich segmentach działalności. Planuje się, że dzięki temu liczba doradców z ofertą Erato Energy ulegnie znacznemu zwiększeniu.

Aktualnie działalność fotowoltaiczna prowadzona jest przez spółkę zależną od Emitenta, tj. Erato Energy Sp. z o.o. Po połączeniu Emitenta z Erato Energy Sp. z o.o. będzie ona kontynuowana i rozwijana bezpośrednio przez Emitenta, który po ustaniu statusu ASI będzie funkcjonował pod nazwą Erato Energy S.A.

Erato Energy S.A., jako podmiot stabilny finansowo, o stałych dodatnich przepływach pieniężnych, będzie spółką dominującą w grupie kapitałowej Emitenta.

### **6.3. INFORMACJE O DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ – FILAR II W GRUPIE KAPITAŁOWEJ**

Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.) prowadzi działalność inwestycyjną, skupiając się na akcjach i udziałach podmiotów reprezentujących obszary nowych technologii i innowacji.

Portfel inwestycyjny 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, 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 odsprzedaż akcji inwestorowi branżowemu lub finansowemu, wprowadzenie na NewConnect lub rynek regulowany GPW.

Spółka wpisana jest do prowadzonego przez Komisję Nadzoru Finansowego 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 ustawie o funduszach inwestycyjnych i zarządzaniu alternatywnymi funduszami inwestycyjnymi.

Działalność inwestycyjna realizowana jest również poprzez spółkę celową Kvarco ASI Sp. z o.o., w której Emitent posiada 33,33%-owy udział w kapitale zakładowym.

W Tabeli 7 i Tabeli 8 przedstawione zostały portfele inwestycyjne odpowiednio Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.) oraz Kvarco ASI Sp. z o.o.

Prowadzona przez Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.) działalność inwestycyjna zostanie przeniesiona (i tam rozwijana) do nowo utworzonej spółki w 100% zależnej od Emitenta, TIG ASI Sp. z o.o.

### **6.4. DZIAŁALNOŚĆ DORADCZA**

W grupie kapitałowej Emitenta znajduje się T&T Consulting Sp. z o.o. Podmiot ten prowadzi działalność związaną z doradztwem strategicznym i doradztwem w zakresie rynku kapitałowego. Spółka wpisana jest

na prowadzone przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. listy Autoryzowanych Doradców – zarówno NewConnect, jak i Catalist.

**Tabela 7.** Portfel inwestycyjny Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.)\*\*

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ W KAPITALE ZAKŁADOWYM
1.	Erato Energy Sp. z o.o.	Zgodnie z punktem 6.2 niniejszego raportu. <a href="http://www.eratoenergy.com">www.eratoenergy.com</a>	TIG: 100,00%
2	T-Bull S.A.	Producent gier elektronicznych, którego tytuły zostały pobrane łącznie ponad 544 mln razy. Akcje spółki notowane są na rynku regulowanym (podstawowym) Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. <a href="http://www.t-bull.com">www.t-bull.com</a>	TIG: <1,00%
3	SatRevolution S.A.	Spółka prowadzi działalność w branży kosmicznej i jako jedna z niewielu firm na świecie zajmuje się kompleksowo projektowaniem, produkcją i umieszczaniem na orbitach okołoziemskich nanosatelitów obserwacyjnych zbierających dane optyczne. SatRevolution jest w trakcie tworzenia konstelacji ponad tysiąca satelitów monitorujących Ziemię – projekt REC, którego ukończenie planowane jest na 2026 r. <a href="http://www.satrevolution.com">www.satrevolution.com</a>	TIG: 3,98% Kvarko: 4,70%
4	Shuttout Ltd.	Założyciel i właściciel serwisu <a href="http://shuttout.com">shuttout.com</a> – 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. Docelowo również marketplace oferującymi jakościowe (zweryfikowane i ocenione) zdjęcia. <a href="http://www.shuttout.com">www.shuttout.com</a>	TIG: 12,76%
5	Farm Innovations Sp. z o.o.	Farm Innovations jest podmiotem ściśle ukierunkowanym na tworzenie innowacyjnych rozwiązań technologicznych dedykowanych sektorowi rolniczemu. Spółka udostępnia szeroką architekturę do zarządzania hodowlą bydła mlecznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stado.pl – aplikacja do zarządzania stadem, która łączy, koordynuje i kontroluje wiele procesów;</li> <li>• SAiND (System Analizy i Nadzoru Danych) – zaawansowany i innowacyjny system kontroli bydła z użyciem microchipów wszczepianych podskórnym, 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;</li> <li>• MCAM (Mobilne Centrum Analizy Mleka) – specjalistyczny pojazd laboratoryjny przystosowany do wykonywania zaawansowanych analiz mleka i siary w warunkach terenowych, bezpośrednio</li> </ul>	TIG: 30,39% Kvarko: 28,86%

\*\* Akcje i udziały są w posiadaniu Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.). Użyte w tabeli skróty „TIG” odnoszą się aktualnie do tej spółki, a po przeniesieniu działalności inwestycyjnej do TIG ASI Sp. z o.o. – będą odnosić się do TIG ASI Sp. z o.o.

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>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> <p>Spółka współpracuje z Instytutem Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Balicach, co stanowi wsparcie naukowe oraz zaplecze doświadczalne dla wszystkich realizowanych przez Spółkę projektów.</p> <p><a href="http://www.farminnovations.pl">www.farminnovations.pl</a>   <a href="http://www.stado.pl">www.stado.pl</a></p>	
6	Paymax S.A.	<p>Paymax jest pierwszą na polskim rynku spółką, która dostarczyła 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 dedykowane zwłaszcza przedsiębiorcom, którzy nie realizują sprzedaży w stałych, stacjonarnych punktach, lecz na przykład prowadzą handel sezonowy czy też stoisko targowe.</p> <p><a href="http://www.paymax.pl">www.paymax.pl</a></p>	TIG: 8,92%
7	MagicVR.co Sp. z o.o.	<p>Spółka z branży VR (wirtualna rzeczywistość), mająca w swoim portfolio gry oraz Wirtualną Elkę – symulator zachowań drogowych przeznaczony do celów edukacyjno-szkoleniowych.</p> <p><a href="http://www.magicvr.co">www.magicvr.co</a>   <a href="http://www.wirtualnaelka.pl">www.wirtualnaelka.pl</a></p>	TIG: 11,29% Kvarko: 12,37%
8	QNA Technology Sp. z o.o.	<p>Spółka nanotechnologiczna rozwijająca technologię produkcji półprzewodnikowych kropek kwantowych (QNA.dots) oraz tuszy kwantowych (QNA.ink). Firma specjalizuje się w rozwoju technologii syntezy unikalnych w skali świata kropek kwantowych emitujących w zakresie światła niebieskiego. Kropki kwantowe to nanokryształy półprzewodnika w formie koloidu, które potrafią zamieniać prąd na światło, światło na prąd lub jeden kolor promieniowania na inny – w zależności od ich przeznaczenia. Koloidalna forma kropek kwantowych pozwala na deponowanie półprzewodnika na dowolnych podłożach (np. szkło, folia, papier, metal), różnymi metodami, włączając w to drukowanie.</p> <p>Technologia kropek kwantowych ma potencjał zrewolucjonizować kilka rynków zaawansowanych technologii (w tym szeroko pojętą energetykę ze szczególnym uwzględnieniem fotowoltaiki):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyświetlacze nowej generacji – nowe funkcjonalności, poprawa jakości, uproszczenie procesu produkcji i obniżenie jego kosztów, zmniejszenie zużycia energii,</li> <li>• oświetlenie LED – nowe funkcjonalności oraz poprawa parametrów,</li> <li>• akumulatory do urządzeń mobilnych – poprawa parametrów,</li> <li>• nowe źródła energii – możliwość wykorzystania kropek do generowania wodoru,</li> <li>• zabezpieczenia dokumentów wrażliwych oraz zabezpieczenia</li> </ul>	TIG: 2,86% Kvarko: 17,58% (po realizacji zawartych umów i rejestracji nowych udziałów w KRS)

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>anty-podróbkowe – skuteczne zabezpieczenia przy wykorzystaniu unikalnych fluoroscencyjnych tuszy kwantowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QNA Technology Sp. z o.o. to:</li> <li>• jedyna firma w Europie Środkowo-Wschodniej oferująca tak wysokiej jakości bezkadmowe niebieskie kropki kwantowe („deep blue”),</li> <li>• jeden z 14 start-upów z całego świata, które zakwalifikowały się do tajwańskiego programu inkubacyjnego Garage+ Global Startup,</li> <li>• jeden z 11 start-upów, które dostały się do finału programu Sebastiana Kulczyka InCredibles.</li> </ul> <p><a href="http://www.qnatechnology.com">www.qnatechnology.com</a></p>	
9	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 inwestycyjny 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, Kvarko Group ASI Sp. z o.o. oraz Venture FIZ – fundusz zarządzany przez Ipopema TFI S.A.</p> <p><a href="http://www.kvarko.pl">www.kvarko.pl</a></p>	TIG: 33,33%

**Tabela 8.** Portfel inwestycyjny Kvarko ASI 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><a href="http://www.dsa.marketing">www.dsa.marketing</a></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><a href="http://www.biovetika.com">www.biovetika.com</a>.</p>	31,98%
3	Farm Innovations Sp. z o.o.	<p>Zgodnie z opisem w Tabeli 7, punkt 5.</p> <p><a href="http://www.farminnovations.pl">www.farminnovations.pl</a>   <a href="http://www.stado.pl">www.stado.pl</a></p>	28,86%
4	QNA Technology Sp. z o.o.	<p>Zgodnie z opisem w Tabeli 7, punkt 8.</p> <p><a href="http://www.qnatechnology.com">www.qnatechnology.com</a></p>	17,58% (po realizacji zawartych umów i rejestracji nowych udziałów w KRS)
5	Debn Sp. z o.o.	<p>DEBN pracuje nad nowatorską igłą do biopsji prostaty pokrytą 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>DEBN dotychczas zrealizował następujące kamienie milowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt DEBN został objęty ochroną patentową w USA oraz Polsce. Europejski Urząd Patentowy przyznał mu prawo do wystąpienia o ochronę patentową w wybranych przez spółkę krajach na obszarze Europy (proces walidacji).</li> <li>• W wyniku przeprowadzonych badań ustalony został ostateczny skład substancji aktywnych (antybiotyki) i nośnika (polimer).</li> <li>• Dokonano szczegółowego porównania gotowego produktu DEBN względem igieł biopsyjnych bez aktywnej powłoki. Produkt DEBN wykazuje bardzo wysoką efektywność, co pozwala postawić tezę, że jest w stanie osiągnąć znaczący sukces na globalnym rynku produktów medycznych.</li> <li>• Zoptymalizowano proces, który na chwilę obecną zapewnia powtarzalność procesu powlekania igieł DEBN (odchylenie poni-</li> </ul>	20,00%



LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ KVARCO W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>żej 10%). Dokonano wstępnych przygotowań do transferu technologii do warunków przemysłowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• We współpracy z partnerem technologicznym opracowany został projekt i prototyp opakowania DEBN. Obejmuje on opakowanie w jednym zestawie igły do znieczulenia i igły biopsyjnej DEBN.</li> <li>• Produkt DEBN otrzymał zgodę Komisji Bioetycznej na przeprowadzenie badań klinicznych na ludziach.</li> <li>• Opracowywano dokumentację systemową wg EN ISO 13485 wymaganą dla wytwórcy wyrobu medycznego.</li> <li>• Spółka powołała radę naukową ds. badania klinicznego, w skład której już teraz wchodzi prof. Kurt Naber (Niemcy). Zgodę do uczestnictwa w radzie wyrazili również: prof. Truls Bjerklund (Norwegia), dr Bela Koves (Węgry) oraz dr Tommaso Cai (Włochy). Wszystkie cztery osoby to urodowcy, czołowi światowi specjaliści i liderzy opinii w zakresie infekcji.</li> </ul> <p>Spółka kontynuuje intensywny rozwój i prace mające na celu zwłaszcza certyfikację wyrobu i wprowadzenie go na globalne rynki.</p> <p><a href="http://www.debn.eu">www.debn.eu</a></p>	
6	SatRevolution S.A.	<p>Zgodnie z opisem w Tabeli 7, punkt 3.</p> <p><a href="http://www.satrevolution.com">www.satrevolution.com</a></p>	4,70%
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><a href="http://hotelapplication.app">http://hotelapplication.app</a></p>	30,00%
8	HyperLab Solution Sp. z o.o.	<p>Działalność Hyperlab Solution skupia się na opracowywaniu autorских algorytmów przetwarzania danych teledetekcyjnych, w tym hyperspektralnych. 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><a href="http://www.hyperlabsolution.com">www.hyperlabsolution.com</a>.</p>	30,00%
9	MagicVR.co Sp. z o.o.	<p>Zgodnie z opisem w Tabeli 7, punkt 7.</p> <p><a href="http://www.magicvr.co">www.magicvr.co</a>   <a href="http://www.wirtualnaelka.pl">www.wirtualnaelka.pl</a></p>	12,37%
10	itTicket Sp. z o.o.	<p>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</p>	20,00%

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ KVARKO W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>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> <p><a href="http://www.itTicket.pl">www.itTicket.pl</a></p>	
11	Captive Portal Installer Sp. z o.o.	<p>CPI tworzy narzędzie Captive Portal Installer, które będzie umożliwiała 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><a href="http://www.captiveportalinstaller.com">www.captiveportalinstaller.com</a></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><a href="http://www.brelecton.com">www.brelecton.com</a></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><a href="http://www.lblsystems.com">www.lblsystems.com</a></p>	35,00%
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,</p>	15,06%

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ KVARKO W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>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><a href="http://www.deepdistributed.com">www.deepdistributed.com</a></p>	
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 rozszerzanie zakresu o kolejne infekcje.</p> <p>Ponadto spółka reprezentuje ukraińskiego producenta zestawów immunoenzymatycznych Vitrotest Bioreagent LLC na terenie Unii Europejskiej.</p> <p><a href="http://www.vitrotest.pl">www.vitrotest.pl</a></p>	40,00%
16	Alphamoon Sp. z o.o.	<p>Alphamoon stworzy bazującą na algorytmach sztucznej inteligencji (ang. Artificial Intelligence, AI) platformę Tyro. Zostanie ona wykorzystana do zarządzania modelami przetwarzającymi język naturalny (ang. Natural Language Processing, NLP). Platforma będzie stanowiła podstawę do definiowania i zarządzania procesami do automatycznego przetwarzania dokumentów, znajdując zastosowanie w takich branżach jak bankowość, ubezpieczenia, windykacja, przemysł, sektor publiczny, retail.</p> <p>Narzędzie będzie należeć do rozwiązań z grupy zrobotyzowanej automatyzacji procesów (ang. Robotic Process Automation, RPA). Głównym przeznaczeniem platformy będzie ekstrakowanie, klasyfikacja i przetwarzanie zestawów danych z różnego rodzaju dokumentów, w zależności od oczekiwań i potrzeb klientów. Pozwoli to m.in. na automatyczne rozpoznawanie typu/kategorii dokumentu, wyciąganie kluczowych informacji, wyszukiwanie informacji w treści, ocenę kompletności dokumentu itd. System samodzielnie będzie mógł przekształcać dokumenty nieustrukturyzowane (np. sprawozdania finansowe, umowy, dokumenty urzędowe) w dane</p>	10,00%

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ KVARKO W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>strukturalne, które będą mogły zostać następnie wykorzystane. Dzięki temu narzędzie zapewni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmniejszenie kosztów pracy ludzkiej,</li> <li>• skrócenie czasu wymaganego do ręcznej weryfikacji dokumentów,</li> <li>• zwiększenie wiarygodności przedstawianych wyników analiz,</li> <li>• niższe koszty wdrożenia dzięki uniwersalnym komponentom wielokrotnego użytku,</li> <li>• szybszy czas wdrożenia dzięki autorskiemu algorytmowi uczenia na niewielkiej liczbie przykładów treningowych.</li> </ul> <p>Według GrandViewResearch wartość rynku sztucznej inteligencji w 2020 roku wyniesie 62,4 mld USD. Szacuje się, że wzrośnie ona do 733,7 mld USD w 2027 roku, a skumulowany roczny wskaźnik wzrostu (CAGR) w latach 2020-2027 ukształtuje się na poziomie 42,2% r/r.</p> <p><a href="http://www.alphamoon.ai">www.alphamoon.ai</a></p>	
17	Acatavir Sp. z o.o.	<p>Celem Acatavir, po przeprowadzeniu szeregu odpowiednich badań, jest stworzenie i skomercjalizowanie innowacyjnego produktu do leczenia i/lub zapobiegania infekcji, tzw. kociego kataru, wywołanej przez herpeswirusa kotów, w szczególności – herpeswirusa kotów typu 1 (FHV-1) i kaliciwirusa kotów (FCV). Zapalenie górnych dróg oddechowych u kotów (zwane właśnie kocim katarą), jest powszechną chorobą i określeniem zbiorczym obejmującym zakaźne schorzenia dróg oddechowych oraz błon śluzowych u kotów. Objawem może być zarówno łagodny, wodnisty wyciek z nosa jak i ciężkie schorzenia ogólnoustrojowe prowadzące do śmierci.</p> <p>Produkt opracowany w wyniku badań Acatavir ma stanowić odpowiedź na kilka istotnych potrzeb związanych z leczeniem kociego kataru.</p> <p>Poza Kvarco, pomysłodawcami i udziałowcami Acatavir (każdy po 20%) są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. dr hab. Krzysztof Pyrc (Prezes Zarządu Acatavir) – profesor zwyczajny, mikrobiolog, biotechnolog, wirusolog, uznany ekspert w zakresie koronawirusów, kierownik Pracowni Wirusologii i twórca Laboratorium Wirusologicznego BSL3 Virogenetics w Małopolskim Centrum Biotechnologii, a także laboratorium zakaźnego na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ;</li> <li>• prof. dr hab. Maria Nowakowska – profesor zwyczajny, wybitny i nagradzany ekspert z zakresu chemii, trzykrotnie członkini Komitetu Noblowskiego nominującego kandydatów do Nagrody Nobla;</li> <li>• prof. dr hab. Krzysztof Szczubiałka – profesor zwyczajny, wybitny i nagradzany ekspert z zakresu chemii, specjalista w obszarach związanych z zastosowaniem polimerów w biomedycynie, w tym do zwalczania wirusów;</li> <li>• mgr Aleksandra Synowiec – biotechnolog, wirusolog molekularna, członek zespołu i doktorantka w Laboratorium Wirusologicznym BSL3 Virogenetics w Małopolskim Centrum Biotechnologii, laureatka nagrody L’Oréal-UNESCO For Women in Science</li> </ul>	20,00%

LP.	NAZWA SPÓŁKI PORTFELOWEJ	ZWIĘZŁY OPIS SPÓŁKI PORTFELOWEJ	UDZIAŁ KVARKO W KAPITALE ZAKŁADOWYM
		<p>Award L'Oréal-UNE.</p> <p>W 2019 r. 25% gospodarstw domowych w Europie posiadało co najmniej jednego kota, co przekłada się na ponad 106 mln tych zwierząt (raport roczny za 2020 r. sporządzony przez European Pet Food Industry Federation). Według szacunków Market Data Forecast wartość rynku zdrowia zwierząt towarzyszących w 2019 r. wyniosła 15,3 mld USD i do 2024 r. wzrośnie do 20,7 mld USD przy CAGR na poziomie 6,26%.</p> <p><a href="http://www.acatavir.com">www.acatavir.com</a></p>	
18	Medtransfer Sp. z o.o.	<p>Medtransfer Sp. z o.o. jest właścicielem platformy Medtransfer. To rozwiązanie dla szpitali, klinik, lekarzy oraz pacjentów, które pozwala na przesyłanie wyników badań obrazowych (plików o dużych rozmiarach) w sposób szybki i bezpieczny, a także ich przeglądanie wewnątrz przeglądarki internetowej. Narzędzie rozwiązuje powszechnie występujące problemy związane z archiwizowaniem obrazów z RTG, USG, MRI czy CT na klasycznych nośnikach (płyty CD, pendrive'y) i koniecznością ich przenoszenia przez pacjentów między placówkami medycznymi.</p> <p>Platforma Medtransfer zostanie wzbogacona o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• narzędzia wykorzystujące sztuczną inteligencję (AI) do analizy wyników badań obrazowych,</li> <li>• moduł wspomagający ortopedów przy przedoperacyjnym planowaniu osteotomii (zabieg wymagający dokonania bardzo precyzyjnych obliczeń dotyczących miejsca i kąta przecięcia kości oraz ich późniejszego zespolenia).</li> </ul> <p><a href="http://www.medtransfer.pl">www.medtransfer.pl</a></p>	12,00% (zgodnie z umową inwestycyjną, po rejestracji udziałów Kvarco w KRS)

## 7. ZATRUDNIENIE

Na dzień 17 maja 2021 r., w przeliczeniu na pełne etaty, zatrudnienie<sup>1</sup>:

- w grupie kapitałowej Emitenta wynosiło 100 osób,
- u Emitenta wynosiło 3 osoby.

<sup>1</sup> Zatrudnienie rozumiane zgodnie z drugim zdaniem punktu 4a Załącznika nr 5 do Regulaminu ASO, wraz z powołaniem (członkowie Zarządu).

## 8. STRUKTURA AKCJONARIATU

Poniższa tabela przedstawia strukturę akcjonariatu Emitenta według jego najlepszej wiedzy, według stanu na dzień 17 maja 2021 r.

**Tabela 9.** Struktura akcjonariatu Emitenta na dzień 17.05.2021 r.

AKCJONARIUSZ	LICZBA AKCJI I GŁOSÓW	UDZIAŁ W KAPITALE ZAKŁADOWYM ORAZ W OGÓLNEJ LICZBIE GŁOSÓW
Łukasz Gralec	90.188.153	51,57%
Michał Post	38.727.076	22,14%
Pozostali	45.966.820	26,28%
<b>SUMA:</b>	<b>174.882.049</b>	<b>100,00%</b>

## 9. DANE REJESTROWE EMITENTA

Firma (nazwa)	Erato Energy ASI S.A. (dawniej: Tech Invest Group ASI S.A.)	
Siedziba	Wysoka (k. Wrocławia), Polska	
Adres	ul. Fiołkowa 3, 52-200 Wysoka	
KRS	0000347674	
NIP	8971742783	
REGON	020441378	
Kapitał zakładowy	3.497.640,98 zł	
Zarząd	Łukasz Gralec	– Prezes Zarządu
	Krzysztof Kłysz	– Wiceprezes Zarządu
Rada Nadzorcza	Michał Post	– Przewodniczący RN
	Rafał Tarsalewski	– Zastępca Przewodniczącego RN
	Patrycja Korzeniowska	– Członek RN
	Radosław Goszczyński	– Członek RN
	Andrzej Dudek	– Członek RN