

# SKONSOLIDOWANY RAPORT KWARTALNY ZA Q1 2022

Grupa Kapitałowa Selvita

Informacje dodatkowe

## SPIS TREŚCI

1.	WYBRANE DANE FINANSOWE .....	1
1.1.	Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym.....	1
1.1.1.	Skonsolidowane dane .....	1
2.	KOMENTARZ ZARZĄDU DO WYNIKÓW FINANSOWYCH .....	4
2.1.	Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego .....	4
2.2.	Zakontraktowanie (backlog).....	8
3.	MAJĄTEK EMITENTA ORAZ STRUKTURA AKTYWÓW I PASYWÓW .....	9
3.1.	Skonsolidowane dane.....	9
4.	AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA ORAZ OCENA ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FINANSOWYMI .....	10
5.	ISTOTNE POZYCJE POZABILANSOWE .....	10
6.	OBJAŚNIENIE RÓŻNIC POMIĘDZY WYNIKAMI FINANSOWYMI WYKAZANYMI W RAPORCIE ROCZNYM, A WCZEŚNIEJ PUBLIKOWANYMI PROGNOZAMI WYNIKÓW NA DANY ROK .....	10
7.	ISTOTNE ZDARZENIA OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO .....	11
7.1.	Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego.....	11
7.2.	Zdarzenia po dniu bilansowym .....	12
7.3.	Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym (Covid-19) .....	13
8.	INFORMACJA ZARZĄDU NA TEMAT AKTYWNOŚCI W OBSZARZE ROZWOJU PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.....	14
9.	STRUKTURA GRUPY KAPITAŁOWEJ SELVITA .....	22
10.	ORGANY KORPORACYJNE EMITENTA .....	23
11.	INFORMACJE O AKCJONARIUSZACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNIO LUB POŚREDNIO CO NAJMNIEJ 5% OGÓLNEJ LICZBY GŁOSÓW NA WALNYM ZGROMADZENIU SPÓŁKI ORAZ O AKCJACH POSIADANYCH PRZEZ CZŁONKÓW ZARZĄDU ORAZ RADY NADZORCZEJ EMITENTA .....	25
12.	POZOSTAŁE INFORMACJE .....	27

## 1. WYBRANE DANE FINANSOWE

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe obejmuje okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r., zaś dane porównawcze obejmują okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 marca 2021 r.

### 1.1. Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym

W dniu 17 maja 2021 roku Walne Zgromadzenie uchwaliło przyjęcie nierozwadniającego Programu Motywacyjnego na lata 2021-2024 dla pracowników w postaci uprawnienia do nabycia akcji Spółki po preferencyjnej cenie w wysokości 0,19 zł za akcje. Paweł Przewięźlikowski – założyciel, Członek Rady Nadzorczej oraz główny akcjonariusz Spółki, zobowiązał się do nieodpłatnego przekazania Spółce akcji stanowiących przedmiot programu z poleceniem ich wydania pracownikom Spółki w łącznej liczbie 1.247.720. Wartość godziwa przyznanych akcji ustalana jest na dzień przyznania i ujmowana przez okres nabywania uprawnień w kosztach wynagrodzeń w korespondencji ze zwiększeniem kapitału własnego w czasie nabywania uprawnień przez pracowników w trakcie trwania programu. Wpływ programu na wynik okresu raportowanego to 10.976.076 zł - **szczegółowy opis programu znajduje się w nocie 34 do śródrocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego**. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że w analizach poszczególnych segmentów operacyjnych nie uwzględniono wyceny programu motywacyjnego w związku z jednorazowym i nie gotówkowym charakterem tego zdarzenia.

#### 1.1.1. Skonsolidowane dane

Poniżej zaprezentowano wybrane dane finansowe Grupy Kapitałowej Selvita S.A.:

- dotyczące skonsolidowanego bilansu:

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. Pozycja	Dane w tys. PLN		Dane w tys. EUR	
	Na dzień 31.03.2022	Na dzień 31.12.2021	Na dzień 31.03.2022	Na dzień 31.12.2021
<b>Aktywa razem</b>	<b>486 425</b>	<b>466 592</b>	<b>104 551</b>	<b>101 446</b>
Należności krótkoterminowe	72 708	65 616	15 628	14 266
Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	89 450	83 550	19 226	18 165
Pozostałe aktywa finansowe	1 230	13 435	264	2 921
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	262 056	261 038	56 326	56 754
Zobowiązania długoterminowe	165 295	165 182	35 528	35 914
Zobowiązania krótkoterminowe	96 762	95 856	20 798	20 841
<b>Kapitał własny</b>	<b>224 369</b>	<b>205 554</b>	<b>48 225</b>	<b>44 691</b>
Kapitał zakładowy	14 684	14 684	3 156	3 193

- dotyczące skonsolidowanego rachunku wyników:

Grupa Kapitałowa Selvita S.A.	Skonsolidowane dane w tys. PLN		Skonsolidowane dane w tys. EUR	
	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021
<b>Pozycja</b>				
<b>Przychody netto ze sprzedaży</b>	<b>93 478</b>	<b>69 420</b>	<b>20 115</b>	<b>15 183</b>
Przychody z tytułu dotacji	1 539	926	331	203
Pozostałe przychody operacyjne	253	324	54	71
<b>Suma przychodów z działalności operacyjnej</b>	<b>95 270</b>	<b>70 670</b>	<b>20 501</b>	<b>15 457</b>
Koszty operacyjne	-87 412	-58 566	-18 810	- 12 809
Koszty operacyjne (bez programu motywacyjnego)	-76 436	-58 566	-16 448	- 12 809
Amortyzacja	-8 852	-5 679	-1 905	- 1 242
Amortyzacja (bez wpływu MSSF 16)	-5 361	-3 374	-1 154	-738
Wycena programu motywacyjnego	-10 976	-	-2 362	-
Zysk z działalności operacyjnej/EBIT	7 858	12 104	1 691	2 647
<b>Zysk z działalności operacyjnej/EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>18 834</b>	<b>12 104</b>	<b>4 053</b>	<b>2 647</b>
Zysk brutto	6 407	11 483	1 379	2 512
Zysk netto	5 917	10 091	1 273	2 207
<b>Zysk netto (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>16 893</b>	<b>10 091</b>	<b>3 636</b>	<b>2 207</b>
EBITDA	16 710	17 783	3 596	3 889
<b>EBITDA (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>27 686</b>	<b>17 783</b>	<b>5 958</b>	<b>3 889</b>
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	21 223	11 051	4 567	2 417
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-5 254	-139 944	-1 131	- 30 608
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-10 069	97 129	-2 166	21 244
Przepływy pieniężne netto, razem	5 900	-31 764	1 270	- 6 947
Liczba akcji (średnia ważona)	18 355 474	18 355 474	18 355 474	18 355 474
Zysk na jedną akcję zwykłą przypisany do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	0,27	0,38	0,06	0,08
Rozwodniony zysk na jedną akcję zwykłą przypisany do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	0,27	0,38	0,06	0,08
Wartość księgowa na jedną akcję przypisana do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	11,69	8,54	2,51	1,83
Rozwodniona wartość księgowa na jedną akcję przypisana do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	11,69	8,54	2,51	1,83
Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w PLN)	-	-	-	-

Wybrane dane finansowe prezentowane w raporcie okresowym przeliczono na walutę euro w następujący sposób:

1. Pozycje dotyczące rachunku zysków i strat, zestawienia zmian w kapitale własnym oraz rachunku przepływów pieniężnych przeliczono według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną średnich kursów ogłoszonych przez NBP obowiązujących na ostatni dzień każdego zakończonego miesiąca roku obrotowego:
  - za okres 01.01.2022 r. – 31.03.2022 r.: 4,6472 PLN,
  - za okres 01.01.2021 r. – 31.03.2021 r.: 4,5721 PLN.
  
2. Pozycje bilansowe przeliczono według średniego kursu ogłoszonego przez NBP obowiązującego na dzień bilansowy:
  - na dzień 31 marca 2022 r.: 4,6525 PLN,
  - na dzień 31 grudnia 2021 r.: 4,5994 PLN.

## 2. KOMENTARZ ZARZĄDU DO WYNIKÓW FINANSOWYCH

### 2.1. Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego

Grupa Kapitałowa Selvita S.A.			
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021	
<b>Przychody</b>	<b>95 270</b>	<b>70 671</b>	
Segment Usługi realizowane w Polsce	47 490	33 804	
Segment Usługi realizowane w Chorwacji	36 382	29 838	
Segment Bioinformatyczny	10 423	6 504	
Granty	1 539	926	
Pozostałe przychody operacyjne	253	324	
Wyłączenia przychodów między segmentami	-817	-725	
<b>EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>18 834</b>	<b>12 104</b>	
<i>%EBIT (bez programu motywacyjnego)</i>	20%	17%	
<b>EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)</b>	<b>27 686</b>	<b>17 783</b>	
<i>%EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)</i>	29%	25%	
<b>Wynik netto (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>16 893</b>	<b>7 709</b>	
<i>%Wynik netto (bez programu motywacyjnego)</i>	18%	11%	
<i>Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA</i>	3 491	2 305	

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Udział procentowy	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021	Udział procentowy
<b>Przychody zewnętrzne</b>	<b>92 425</b>	<b>100%</b>	<b>68 196</b>	<b>100%</b>
Spółki biotechnologiczne	46 224	49%	33 080	48%
Spółki farmaceutyczne	35 613	39%	28 561	42%
Uczelnie i Fundacje	3 577	4%	1 870	3%
Spółki działające w obszarze chemicznym i agrochemicznym	2 614	3%	2 003	3%
Pozostałe	4 397	5%	2 682	4%

W pierwszym kwartale 2022 r. Grupa Kapitałowa Selvita S.A. osiągnęła przychody z działalności operacyjnej w wysokości 95.270 tys. zł, co oznacza wzrost o 35% w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego, kiedy to przychody wyniosły 70.671 tys. zł. Grupa kontynuowała dynamiczny wzrost organiczny we wszystkich segmentach operacyjnych. W pierwszym kwartale 2022 r. przychody z tytułu dotacji zwiększyły się o 613 tys. zł w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego z 926 tys. zł do 1.539 tys. zł.

Grupa Kapitałowa Selvita S.A., po skorygowaniu o wpływ programu motywacyjnego, wygenerowała w pierwszym kwartale 2022 r. zysk na poziomie całej działalności (zysk netto), który wyniósł 16.893 tys. zł i jest wyższy o 119% w porównaniu do zysku netto za analogiczny okres 2021 r. Wysoka dynamika wyniku netto jest efektem wzrostu rentowności operacyjnej Grupy oraz rozpoznania ulgi inwestycyjnej w Chorwacji (567 tys. zł) wraz z rozliczeniem ulgi B+R w Polsce (938 tys. zł) bezpośrednio w kwartale pierwszym 2022 r., w odróżnieniu od 2021, kiedy to zostały ujęte za cały rok w czwartym kwartale.

Wskaźnik EBITDA (bez programu motywacyjnego) w pierwszym kwartale 2022 roku wyniósł 29% i wzrósł o 4 p.p. w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W strukturze przychodów zewnętrznych w pierwszym kwartale 2022 r. dominują branże biotechnologiczna oraz farmaceutyczna, których udział w całości przychodów zewnętrznych wyniósł odpowiednio 49% i 39%. W porównaniu do analogicznego okresu 2021 r. udział w miksie przychodowym spółek biotechnologicznych utrzymał się na zbliżonym poziomie.

Segment Usługi realizowane w Polsce		
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021
<b>Przychody</b>	<b>48 504</b>	<b>34 214</b>
Zewnętrzne	45 620	31 855
Pomiędzy segmentami oraz dla Ryvu	1 870	1 949
Granty	818	278
Pozostałe przychody operacyjne	196	132
<b>EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>9 157</b>	<b>3 112</b>
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	19%	9%
<b>EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego</b>	<b>13 648</b>	<b>6 504</b>
%EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego	28%	19%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	1 491	1 291

Segment Usługi realizowane w Polsce w pierwszym kwartale 2022 r. kontynuował wzrost przychodów z usług na rzecz klientów zewnętrznych osiągając wzrost o 43% z 31.855 tys. zł w 2021 r. do 45.620 tys. zł w obecnie analizowanym okresie. W pierwszym kwartale 2022 roku Spółka kontynuuje bardzo dobre zakontraktowanie w usługach regulacyjnych. Wzrost portfela zamówień w tym obszarze obserwowany jest od trzeciego kwartału ubiegłego roku.

W związku z przejściem pełni odpowiedzialności za zarządzanie sprzedażą usług realizowanych w Chorwacji przez globalny zespół sprzedaży Selvity od początku roku 2022 narzuty kosztów sprzedaży są alokowane także na Segment Usług realizowanych w Chorwacji. W przypadku gdyby ten koszt ponoszony był przez Segment Usług realizowanych w Chorwacji także w roku 2021 to EBIT, EBITDA tego segmentu byłaby niższa o 2,2 p.p. (tj.: o około 645 tys. zł) natomiast EBIT, EBITDA Segmentu Usług realizowanych w Polsce byłby wyższy o 1,9 p.p. (645 tys. zł).

Wskaźnik EBITDA w pierwszym kwartale 2022 r. wyniósł 28% i zwiększył się w stosunku do analogicznego okresu 2021 r. o 9 p.p. Wartościowo wskaźnik EBITDA podwyższył się z 6.504 tys. zł w okresie trzech pierwszych miesięcy 2021 r. do 13.648 tys. zł w okresie trzech pierwszych miesięcy 2022 r. głównie dzięki wyższej sprzedaży przy proporcjonalnie niższym poziomie kosztów stałych.

Segment Usługi realizowane w Chorwacji		
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021
<b>Przychody</b>	<b>36 403</b>	<b>30 014</b>
Zewnętrzne	36 382	29 838
Pozostałe przychody operacyjne	21	176
<b>EBIT</b>	<b>7 272</b>	<b>7 404</b>
%EBIT	20%	25%
<b>EBITDA (wg MSSF16)</b>	<b>11 321</b>	<b>9 392</b>
%EBITDA (wg MSSF16)	31%	31%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	1 861	874

Segment Usługi realizowane w Chorwacji został wyodrębniony w związku z przejściem przez Emitenta spółki Fidelta d.o.o. (obecnie Selvita d.o.o.), która jest jedyną spółką wchodzącą w skład tego segmentu operacyjnego. W pierwszym kwartale 2022 roku Selvita d.o.o. kontynuowała trend wzrostowy osiągając 21% wzrost sprzedaży z 29.838 tys. zł w pierwszym kwartale 2021 r. do 36.382 tys. zł pierwszym kwartale 2022 r. Segment ten w pierwszym kwartale 2022 r. kontynuował dynamiczny rozwój we wszystkich obszarach świadczonych usług tj. w zakresie chemii, ADME/DMPK, badań *in vitro* oraz *in vivo* & toksykologia.

Rentowność EBITDA tego segmentu w pierwszym kwartale 2022 r. wyniosła 31% i utrzymała się na poziomie analogicznego okresu 2021 r. przy 20% rentowności na poziomie wyniku operacyjnego w porównaniu do 25% rentowności pierwszym kwartale 2021 r. Na zmniejszenie rentowności wyniku operacyjnego miał wpływ koszt amortyzacji najmowanych powierzchni w nowej lokalizacji (Hondlova) oraz ponoszenie kosztu zarządzania sprzedażą.

Dodatkowe informacje dotyczące działalności operacyjnej tego segmentu zostały opisane w punkcie 8 niniejszego raportu.



Segment Bioinformatyczny			
Dane w tys. PLN	Za okres		
	od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2021 do 31.03.2021	
<b>Przychody</b>	<b>11 180</b>	<b>7 167</b>	
Zewnętrzne	10 423	6 504	
Granty	721	647	
Pozostałe przychody operacyjne	36	16	
<b>EBIT</b>	<b>2 405</b>	<b>1 588</b>	
%EBIT	22%	22%	
<b>EBITDA (wg MSSF16)</b>	<b>2 716</b>	<b>1 887</b>	
%EBITDA (wg MSSF16)	24%	26%	
<i>Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA</i>	139	140	

Segment bioinformatyczny tj. spółka zależna Ardigen S.A. (wraz z Ardigen Inc.) osiągnął w pierwszym kwartale 2022 r. przychody od klientów zewnętrznych na poziomie 10.423 tys. zł, co oznacza wzrost o 60% w stosunku do przychodów osiągniętych w analogicznym okresie roku ubiegłego, które wynosiły 6.504 tys. zł. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że segment ten osiągnął w omawianym okresie 2022 r. zysk operacyjny w wysokości 2.405 tys. zł, co oznacza 51% wzrost w stosunku do porównywalnego okresu 2021 r., kiedy to zysk operacyjny wyniósł 1.588 tys. zł. Wskaźnik EBITDA wyniósł 24% i utrzymał się na podobnym poziomie w stosunku do porównywalnego okresu 2021 r. kiedy wyniósł 26%.

Wysoka rentowność operacyjna i EBITDA wynika z wysokiej rentowności świadczonych usług na rzecz klientów zewnętrznych przy porównywalnych z rokiem ubiegłym parametrach prowadzonej przez ten segment działalności rozwojowej swoich platform.

## 2.2. Zakontraktowanie (backlog)

BACKLOG				
Pozycja	Na rok 2022 z dnia 24.05.2022	Na rok 2021 z dnia 20.05.2021	Zmiana	Zmiana %
Usługi realizowane w Polsce	126 782	86 468	40 314	47%
Usługi realizowane w Chorwacji	109 154	86 234	22 920	27%
Bioinformatyka	30 101	20 679	9 422	46%
Dotacje	7 425	5 319	2 106	40%
<b>Razem Grupa Kapitałowa</b>	<b>273 462</b>	<b>198 700</b>	<b>74 762</b>	<b>38%</b>

Wartość zakontraktowanego portfela zamówień na rok 2022, wynikających z podpisanych na dzień 24 maja 2022 r. kontraktów handlowych oraz umów o dotacje (backlog), wynosi 273.462 tys. zł i jest wyższy od backlogu opublikowanego w maju ubiegłego roku na rok 2021 o 38%. Największy wpływ na wzrost backlogu pod względem wartościowym i udziałowym ma segment usług realizowanych w Polsce, który wynosi 47% i wzrósł o 40,314 tys. zł względem poprzedniego roku. Kolejną największą dynamikę obserwujemy na poziomie backlogu segmentu bioinformatycznego, który jest wyższy o 46% rok do roku. Usługi realizowane w Chorwacji prezentują solidny wzrost o 27% względem roku ubiegłego.

### 3. MAJĄTEK EMITENTA ORAZ STRUKTURA AKTYWÓW I PASYWÓW

#### 3.1. Skonsolidowane dane

Wartość majątku Grupy Kapitałowej Selvita S.A. na koniec marca 2022 roku wyniosła 486.425 tys. zł. Na koniec marca 2022 roku najistotniejsze pozycje majątku obrotowego to należności krótkoterminowe wynoszące 72.708 tys. zł oraz środki pieniężne wynoszące 89.450 tys. zł. Wzrost należności krótkoterminowych jest wynikiem wzrostu skali działalności Grupy. Wzrost środków pieniężnych wynika z generowania przez Grupę dodatnich przepływów z działalności operacyjnej, które przewyższają finansowanie działalności inwestycyjnej oraz obsługę zobowiązań finansowych.

Aktywa trwałe to w większości wyposażenie laboratoriów, rozpoznawane aktywa z tytułu prawa do użytkowania oraz aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego w kwocie 23.141 tys. zł. Wartość aktywów trwałych wzrosła w porównaniu do 31 grudnia 2021 r. o 14.511 tys. zł, głównie w wyniku zwiększenia się rzeczowych aktywów trwałych w wyniku kontynuowania budowy Centrum Usług Laboratoryjnych oraz nabycia nieruchomości przy ulicy Podole.

Struktura majątku świadczy o wysokiej płynności Grupy co potwierdzają poniższe wskaźniki:

	31.03.2022	31.12.2021
<b>Wskaźnik płynności</b>		
<b>aktywa obrotowe/zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)</b>	2,47	2,44
<b>Wskaźnik podwyższonej płynności</b>		
<b>(aktywa obrotowe- zapasy)/ zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)</b>	2,42	2,41

W pasywach bilansu jedną z największych wartości stanowi kapitał własny, który na dzień 31 marca 2022 r. wynosił 224.369 tys. zł. Jego wzrost w stosunku do stanu z 2021 r. wynika głównie z osiągniętego wyniku netto w 2022 r. oraz rozpoznanych pozostałych kapitałów rezerwowych związanych z wyceną programu motywacyjnego w wartości 10.976 tys. zł.

Innym istotnym źródłem finansowania są zobowiązania długoterminowe, które na koniec marca 2022 r. wyniosły 165.295 tys. zł. Największe wartościowo pozycje zobowiązań długoterminowych to: pożyczki i kredyty bankowe w kwocie 79.086 tys. zł oraz zobowiązania z tytułu leasingu w kwocie 62.137 tys. zł. Zobowiązania krótkoterminowe utrzymały się na stałym poziomie 96.762 tys. zł na koniec marca 2022 r. wobec 95.856 tys. zł na koniec 2021 r.

#### **4. AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA ORAZ OCENA ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FINANSOWYMI**

Sytuacja finansowa Grupy na moment sporządzenia raportu jest bardzo dobra. Na dzień 31 marca 2022 r. wartość środków pieniężnych Grupy wraz z pozostałym aktywami finansowymi wynosiła 90.681 tys. zł, zaś na 24 maja 2022 r. wartość środków pieniężnych Grupy Kapitałowej Selvita S.A. wraz z pozostałym aktywami finansowymi wynosiła 83.515 tys. zł.

Grupa na bieżąco realizuje swoje zobowiązania i utrzymuje bezpieczny poziom środków pieniężnych pozwalający na zachowanie płynności. Gotówka generowana z działalności operacyjnej pozwala na zrealizowanie planowanych inwestycji, m.in. rozbudowę infrastruktury laboratoryjnej.

#### **5. ISTOTNE POZYCJE POZABILANSOWE**

Istotne pozycje pozabilansowe zostały opisane w notcie 36 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

#### **6. OBJAŚNIENIE RÓŻNIC POMIĘDZY WYNIKAMI FINANSOWYMI WYKAZANYMI W RAPORCIE ROCZNYM, A WCZEŚNIEJ PUBLIKOWANYMI PROGNOZAMI WYNIKÓW NA DANY ROK**

Emitent nie publikował prognoz finansowych na rok 2022.

## 7. ISTOTNE ZDARZENIA OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO

### 7.1. Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego

#### Otrzymanie kolejnych istotnych zleceń

W dniu 10 stycznia 2022 r. spółka zależna Emitenta – Selvita Inc. otrzymała od spółki biotechnologicznej z siedzibą w Stanach Zjednoczonych zlecenie na podstawie umowy ramowej, która została zawarta w dniu 22 sierpnia 2016 r., którego przedmiotem jest wsparcie platformy odkrywania leków klienta w zakresie chemii medycznej polegające na syntezie związków chemicznych wskazanych przez klienta. Wartość zlecenia, które będzie realizowane w ciągu najbliższych 12 miesięcy, wynosi 4.717.440 USD (18.899.951,61 PLN przeliczonych po kursie średnim NBP 1 USD = 4,0064 PLN z dnia 10 stycznia 2022 r.).

Współpraca Emitenta z Klientem trwa od 2016 r. Otrzymane zlecenie jest jednym z największych pojedynczych zleceń otrzymanych przez Emitenta.

Ponadto, w dniu 18 stycznia 2022 r. spółka zależna Emitenta – Ardigen S.A otrzymała zlecenie o wartości całkowitej 1.191.967,00 EUR (5.387.810,04 PLN przeliczone po kursie 1 EUR = 4,5201 PLN), na podstawie umowy ramowej zawartej w dniu 19 lutego 2018 r. z największych spółek farmaceutycznych z siedzibą w Niemczech. Przedmiotem zlecenia jest wsparcie działalności klienta w zakresie biologii obliczeniowej w procesie cyfrowej transformacji przetwarzania, dostępu, analizy i interpretacji danych (przy wykorzystaniu AI) w celu zredukowania czasu trwania i zwiększenia prawdopodobieństwa sukcesu projektów badawczo-rozwojowych klienta. Współpraca Ardigen z klientem trwa od 2018 r.

#### Zmiany w Zarządzie

W dniu 31 stycznia 2022 r. Rada Nadzorcza Emitenta powołała panią Adrijanę Vinter w skład Zarządu Emitenta ze skutkiem na dzień 1 lutego 2022 r. Pani Adrijana Vinter pełni obecnie funkcję Dyrektora Zarządzającego Selvita d.o.o. (poprzednio Fidelta d.o.o.) z siedzibą w Chorwacji, spółki zależnej Emitenta.

W Zarządzie Emitenta będzie odpowiedzialna za nadzorowanie segmentu odkrywania leków w całej grupie kapitałowej Emitenta.

Równolegle, z dniem 31 stycznia, Zarząd Emitenta otrzymał oświadczenie o rezygnacji Pani Edyty Jaworskiej z pełnienia funkcji Członka Zarządu bez wskazania przyczyn.

#### Nabycie własności nieruchomości

W dniu 7 marca 2022 r. Emitent, jako kupujący, zawarł z Ringier Axel Springer Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie („Sprzedający”), umowę przenoszącą własność ("Umowa") niezabudowanej nieruchomości położonej w Krakowie, przy ulicy Podole, o łącznej powierzchni 10.930m<sup>2</sup> ("Nieruchomość"), sąsiadującej z nieruchomością, na której trwa obecnie budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego Usług Laboratoryjnych w Obszarze

Odkrywania i Rozwoju Leków Selvita S.A.. Nabycie przedmiotowej Nieruchomości zabezpiecza możliwość dalszej rozbudowy infrastruktury laboratoryjnej i w przyszłości, umożliwiając tym samym dalszy wzrost organiczny Spółki. Nieruchomość została nabyta za cenę 8.744.000 złotych netto.

### **Przyjęcie nowej Strategii Rozwoju Grupy Kapitałowej Selvita na lata 2022-2025**

W dniu 31 marca 2022 r. Spółka ogłosiła przyjęcie nowej Strategii Rozwoju Grupy Kapitałowej Selvita na lata 2022-2025 („Strategia”).

Cele biznesowe wskazane w poprzedniej strategii Spółki na lata 2020-23, ogłoszonej w dniu 29 kwietnia 2020 r. raportem bieżącym nr 10/2020, zakładające wzrost przychodów ze sprzedaży do poziomu 300 mln zł, zwiększenie skali działalności poprzez akwizycje oraz ponad 1 mld zł kapitalizacji rynkowej zostały w pełni wykonane w poprzednim roku. W związku z powyższym Zarząd Spółki podjął decyzję o zaprezentowaniu nowej strategii rozwoju na lata 2022-2025.

W tym okresie Selvita planuje trzykrotnie zwiększyć przychody ze sprzedaży (do 900 mln zł), utrzymując wysoką rentowność. Spółka zamierza realizować założenia strategii poprzez wzrost organiczny oraz akwizycje. Realizacja planowanych inwestycji pozwoli Selvicie stać się wiodącym globalnym przedklinicznym CRO.

Strategia Rozwoju Grupy Selvita na lata 2022-2025 opiera się na trzech kluczowych celach:

- Budowie kompleksowej oferty w zakresie odkrywania i rozwoju leków – uzupełnienie oferty drug discovery oraz budowa segmentu drug development;
- Koncentracji na usługach o wysokiej wartości dla klienta – specjalizacja w wybranych obszarach terapeutycznych oraz rozwijanie unikalnych kompetencji;
- Rozwoju działalności Grupy na największych rynkach w Stanach Zjednoczonych i Wielkiej Brytanii – zwiększenie zespołów oraz potencjalnie nowe lokalizacje laboratoriów.

Na realizację Strategii Spółka planuje przeznaczyć środki w łącznej wysokości około 950 mln zł, z czego ok 180 mln zł na finansowanie rozwoju organicznego, ok. 270 mln zł na rozbudowę infrastruktury laboratoryjnej i ok. 500 mln zł na akwizycje. Zarząd Selvita przewiduje, że wydatki inwestycyjne zostaną sfinansowane ze środków własnych, z grantów oraz za pomocą kredytów bankowych i instrumentów dłużnych, w tym umów leasingowych (zakładany docelowy poziom dług netto do EBITDA poniżej 3x).

## **7.2. Zdarzenia po dniu bilansowym**

### **Uzyskanie zezwolenia na inwestycje podlegające ulgom podatkowym**

W dniu 12 kwietnia 2022 r. Spółka zależna – Selvita d.o.o. otrzymała decyzję Ministra Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju nr 517-03-02-01-01-22-8 z dnia 7 kwietnia 2022 r. w przedmiocie wydania zezwolenia na inwestycje podlegające ulgom podatkowym. Uzyskanie tego zezwolenia umożliwi spółce skorzystanie z ulgi w podatku dochodowym w wysokości 25% poniesionych wydatków inwestycyjnych w okresie od 26 marca 2021 r. do 26 marca 2024 r.

### **7.3. Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym (Covid-19)**

W okresie sprawozdawczym trwała Pandemia COVID-19, która rozpoczęła się w pierwszym kwartale 2020 r., zaś z dniem 16 maja 2022 r. zniesiony został stan epidemii, a obowiązywać zaczął stan zagrożenia epidemicznego. Emitent obecnie nie odnotowuje negatywnego wpływu Covid-19 na efektywność operacyjną oraz terminowość w zakresie realizowanych usług.

W szczególności w raportowanym okresie stopniowo zwiększały się bezpośrednie kontakty biznesowe oraz fizyczny udział w konferencjach, do poziomu z przed pandemii, co ma zasadnicze znaczenie dla realizacji i sprzedaży oferowanych przez Emitenta usług, a dotychczas stanowiło największe wyzwanie z perspektywy Emitenta w ostatnich kwartałach. Zarząd Emitenta oczekuje, że wobec zniesienia dotychczasowych obostrzeń związanych z Covid-19 tendencja ta utrzyma się w kolejnych kwartałach.

Zarząd Spółki na bieżąco analizuje sytuację Emitenta. Ewentualne nowe uwarunkowania, istotnie wpływające na generowane wyniki finansowe i sytuację gospodarczą Emitenta, zostaną zakomunikowane niezwłocznie po ich wystąpieniu.

#### **Wojna w Ukrainie**

W związku z inwazją Rosji na Ukrainę, Zarząd Emitenta dokonał analizy wpływu trwającej wojny na działalność prowadzoną przez Emitenta. Zarząd nie zidentyfikował istotnych ryzyk, które mogłyby wpłynąć na działalność Emitenta na moment sporządzenia niniejszego sprawozdania. W szczególności wskazać należy, że Emitent nie posiada aktywów na terenie Ukrainy, jak również nie prowadzi działalności na terenie Ukrainy i Rosji. Udział podmiotów z Ukrainy, Białorusi czy Rosji jako klientów i dostawców w strukturze Emitenta jest nieistotny. Niemniej jednak z uwagi na ryzyka związane z działaniami Rosji, w tym potencjalne ryzyko rozlania się obecnej inwazji Rosji na Ukrainę na sąsiednie kraje, a także z uwagi na dynamiczny i nieprzewidywalny charakter obecnej sytuacji na Ukrainie, Zarząd Spółki na bieżąco analizuje sytuację Emitenta w kontekście tego ryzyka geopolitycznego. Ewentualne nowe okoliczności, mające istotny wpływ na wyniki finansowe i sytuację biznesową Emitenta, będą niezwłocznie przekazywane inwestorom.

## 8. INFORMACJA ZARZĄDU NA TEMAT AKTYWNOŚCI W OBSZARZE ROZWOJU PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

### OBSZAR DRUG DISCOVERY/OBSZAR ROZWOJU LEKÓW

Rosnąca złożoność projektów związanych z chemią medyczną podejmowanych w laboratoriach Selvita spowodowała konieczność zapewnienia najwyższego poziomu wiedzy naukowej we wszystkich lokalizacjach Grupy Selvita, aby umożliwić wybór najlepszych możliwych rozwiązań naukowych w projektach naszych partnerów, dlatego w pierwszym kwartale 2022 roku w Grupie Selvita został uruchomiony nowy dział Integrated Drug Discovery (IDD). Dział IDD będzie odpowiedzialny za realizację naukową wszystkich projektów IDD oraz wsparcie działań IDD Business Development w Grupie Selvita. Powołano pierwszych członków zespołu IDD. Obecnie jesteśmy w trakcie rekrutacji kilku zewnętrznych wysokiego kalibru naukowców z doświadczeniem w takich dyscyplinach jak DMPK, farmakologia in vitro i chemia medyczna. Przewidujemy się, że w początkowej fazie rozwoju dział IDD będzie zatrudniał do dziesięciu członków zespołu.

W dziale **Chemii** nastąpiła integracja zespołów z Polski i Chorwacji. Dział kontynuował pracę nad projektami z zakresu chemii medycznej oraz IDD głównie dla klientów europejskich z branży farmaceutycznej, przy zwiększonym zainteresowaniu klientów z USA. Większość kontraktów została przedłużona w ciągu pierwszego kwartału, przy czym najważniejszy, o wartości zlecenia 4 717 440 USD, był raportowany 10 stycznia 2022 r.

Naukowcy Selvity z trzech ośrodków badawczych w Zagrzebiu, Poznaniu i Krakowie pracowali nad poprawą właściwości fizykochemicznych i aktywności nowych związków o obiecującym profilu farmakologicznym. Jednym z głównych zadań naszych chemików medycznych było projektowanie nowych struktur - szkieletów molekularnych, wokół których tworzy się małe biblioteki związków. Przy ich użyciu można zweryfikować hipotezę biologiczną projektu w celu umożliwienia mu przejścia do następnego etapu rozwoju. Chemicy medycyny byli odpowiedzialni za badanie zależności struktura-aktywność (SAR) i projektowanie oraz syntezę nowych, bardziej aktywnych biologicznie związków przy użyciu odpowiedniej strategii syntetycznej.

Zespół chemików organicznych skupił się na opłacalnych i szybkich syntezach szeregu bibliotek związków o potencjalnej aktywności przeciwko określonym celom molekularnym. Chemicy analityczni oczyszczali i charakteryzowali zsyntetyzowane substancje, które następnie poddawano dalszym badaniom obejmującym: ADME, badania farmakologiczne in vitro oraz oznaczenie profilu PK. Wyniki testów były następnie przekazywane zespołowi chemików obliczeniowych i medycznych, aby umożliwić im dalszą iteracyjną optymalizację struktury zgodnie z przyjętą strategią.

Dział chemii obliczeniowej kontynuował swój rozwój, aby móc wspierać projekty IDD poprzez analizę danych dostępnych w domenie publicznej, analizę SAR w czasie trwania projektów oraz projektowanie struktur. Struktury ligandów nowej generacji były tworzone w oparciu o strukturę białek przy użyciu technik wirtualnych, takich jak wirtualne badanie przesiewowe lub



skoncentrowane dokowanie w celu identyfikacji kluczowych interakcji ligand-białko. W ostatnim czasie Selvita poszerzyła wachlarz narzędzi do modelowania i położyła duży nacisk na zastosowanie metod sztucznej inteligencji do odkrywania leków. W tym celu zatrudniono doświadczonych specjalistów. Spodziewamy się, że AI stanie się obszarem dynamicznego wzrostu w biznesie DD.

W I kwartale 2022 r. naukowcy byli zaangażowani w dwa projekty grantowe wspierane przez NCBIr:

1) Stworzenie platformy ProBiAI do tworzenia celowanych bibliotek związków bioaktywnych poprzez zastosowanie uczenia maszynowego oraz integrację procesów projektowania, syntezy równoległej i automatycznego oczyszczania, które wszystkie zostały zoptymalizowane przy użyciu metod sztucznej inteligencji w celu przyspieszenia procesu odkrywania leków.

2) Platforma technologiczna nowych generacji leków przeciwko chorobom wywoływanym przez koronawirusy, w szczególności SARS-CoV-2. Projekt poświęcony jest stworzeniu platformy usługowej umożliwiającej odkrywanie innowacyjnych leków zwalczających zakażenia koronawirusami, w szczególności COVID-19, w oparciu o wysokowydajne badanie przesiewowe celowanej biblioteki związków o potencjalnych właściwościach przeciwwirusowych

Analogicznie do poprzednich kwartałów, ponad 95% projektów bazowało na modelu pełnego wymiaru pracy (FTE). W pierwszym kwartale 2022 roku dział Farmakologii i Badań Translacyjnych w Zagrzebiu kontynuował badania z zakresu IDD (Integrated Drug Discovery), zintegrowanych projektów farmakologicznych, jak również niezależnych usług dla swoich klientów. Zainicjowana została integracja naukowa z oddziałem w Krakowie. Obejmuje ona wzajemne szkolenia, eksplorację nowych platform technologicznych, dyskusje odnośnie wprowadzenia procesów sztucznej inteligencji do procesu odkrywania leków oraz wsparcie projektów IDD Selvity.

Zespół Farmakologii *in vitro* kontynuował wspieranie procesu identyfikacji i optymalizacji cząsteczek aktywnych i wiodących w wielu projektach zajmujących się opracowywaniem nowych leków. Praca ta polegała zarówno na testowaniu związków chemicznych *in vitro*, jak i analizach poza ustrojem (*ex vivo*) próbek zwierzęcych pochodzących z badań *in vivo*. Testowanie potencjalnych kandydatów na leki, analiza biomarkerów oraz przekładanie uzyskanych wyników na zastosowania kliniczne było następnie kontynuowane (w projektach dla kilku klientów) na próbkach tkanek pobranych od pacjentów. Zostały także uruchomione dwa pierwsze projekty typu FTE, które nie są wykonywane w ramach definicji IDD.

Wyznaczono dodatkową przestrzeń laboratoryjną do pracy *ex vivo* w dziedzinie farmakologii *in vivo*, w szczególności pomieszczenia przeznaczone do histopatologii, patologii klinicznej, przygotowalni oraz laboratorium do pracy z wirusami. W pierwszym kwartale większość prac była skupiona na infekcjach bakteryjnych i wirusowych, chorobach zwłóknieniowych i przewodu pokarmowego, a także procesach zapalnych oraz immuno-zapalnych. Oprócz testowania związków w wielu badaniach na różnych modelach zwierzęcych, grupa położyła duży nacisk na opracowanie nowych, bardzo istotnych z medycznego punktu widzenia modeli i procedur, takich jak kolonoskopia u myszy.

Dział Biologii w Krakowie (CMBD) kontynuuje realizację projektów związanych z odkrywaniem leków w oparciu o badania SAR (Structure-Activity Relationship). Naukowcy (FTE), stanowiący blisko 50% pracowników CMBD, byli zaangażowani w realizację powyższych projektów dla kilku firm biotechnologicznych i farmaceutycznych z Europy i USA. Ich zadaniem było opracowanie

i optymalizacja panelu testów biochemicznych i komórkowych, które następnie zostały wykorzystane do określenia aktywności i skuteczności oraz mechanizmu działania nowych kandydatów na leki. W tym czasie CMBD rozpoczęło realizację kilku nowych projektów odkrywania leków opartych o FTE dla klientów z Wielkiej Brytanii i USA.

W I kwartale 2022 roku zespół CMBD High-Content Screening (HCS) wprowadził do swojej oferty kilka nowych testów i zatrudnił wykwalifikowanego Senior Scientist. Zespół High-Throughput Screening (HTS) rozpoczął proces zakupu dodatkowych bibliotek związków liczących ponad 200 tys. NCE. Warto zaznaczyć, że w I kwartale 2022 r. oba zespoły sfinalizowały rozmowy z klientem z Europy dotyczące przedsięwzięcia HCS-HTS w celu przetestowania biblioteki ponad 100 tys. związków. Zespół biofizyczny rozpoczął planowanie nowych inwestycji w sprzęt, który w przyszłości będzie wykorzystywany do wspierania możliwości metod fragmentarycznych projektowania leków (ang. fragment-based drug design). Wreszcie, rozpoczęto realizację szeregu projektów FFS dla klientów z Europy, USA i Azji.

Ponadto, w opisywanym okresie, naukowcy z Działu Biologii Komórkowej Molekularnej Selvity byli zaangażowani w realizację dwóch projektów współfinansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR). Działania realizowane w ramach pierwszego projektu "HiScAI - Opracowanie platformy testów fenotypowych, opartej na technologii High Content Screening (HCS) z analizą za pomocą algorytmów sztucznej inteligencji, w celu odkrywania nowych leków w chorobach neurozapalnych i zwłóknieniowych" koncentrowały się na opracowaniu złożonych testów umożliwiających wieloparametryczną analizę zmian fenotypowych w komórkach z wykorzystaniem technologii HCS i procedur obliczeniowych sztucznej inteligencji. W I kwartale zespół HiScAI z powodzeniem zrealizował pakiet badań przemysłowych w ramach grantu - opracowano zestaw testów wspomaganych sztuczną inteligencją w dziedzinie neurozapalenia. W kolejnym etapie zostaną one zautomatyzowane i opracowany zostanie zestaw testów dla chorób zwłóknieniowych. W drugim projekcie " Platforma technologiczna dla nowych generacji leków przeciw chorobom spowodowanym przez koronawirusy, w szczególności SARS-CoV-2" naukowcy CMBD wspierali działania chemików, prowadząc badania biochemiczne i komórkowe związków, które mają wykazywać aktywność antywirusową.

W pierwszym kwartale 2022 roku dział DMPK Selvity rozpoczął integrację oddziałów w Krakowie i Zagrzebiu mającą na celu budowanie potencjału, usprawnianie działalności i poszerzenie zdolności badawczych. Zwiększenie zdolności badawczych, w nowej lokalizacji Hondlova (Zagrzeb) umożliwiło dalszy wzrost przychodów (20%) i zwiększenie liczby personelu. Ponadto planowana jest nowa powierzchnia laboratoryjna ADME w Krakowie, która zapewni dodatkową przestrzeń umożliwiającą obsługę przewidywanego zwiększonego popytu w III kwartale 2022 r. Dział DMPK nadal będzie wspierać klientów zarówno z firm biotechnologicznych, jak i dużych organizacji farmaceutycznych usługami obejmującymi pełny zestaw standardowych testów *in vitro* ADME, badań farmakokinetycznych *in vivo* na gryzoniach, PK/PD oraz analiz toksykologicznych, a także wsparcie bioanalityczne GLP (kliniczne). Podjęte prace obejmują zarówno usługi samodzielne, jak i projekty IDD w całej grupie Selvita.

W I kwartale 2022 r., oprócz przychodów generowanych przez chemię organiczną i projekty zintegrowane, znaczna część przychodów z działalności Drug Discovery pochodziła z produkcji i oczyszczania białek rekombinowanych oraz analizy strukturalnej kompleksów białko-ligandowych, w czym specjalizuje się Dział Biochemii w Krakowie. Wysokiej jakości białka

rekombinowane są produkowane przy użyciu zarówno bakteryjnych, jak i eukariotycznych (komórki owadów i ssaków) systemów ekspresji, które umożliwiają wytwarzanie szerokiej gamy białek, w tym tych, których produkcja jest stosunkowo trudna. Podobnie, w ramach kilku projektów oczyszczono białka o jakości krystalicznej, które wykorzystano do wytworzenia wysokiej jakości kryształów dyfrakcyjnych, a następnie do rozwiązania struktury i budowy modelu 3D. Te projekty badawcze były realizowane dla kilku klientów z Europy i USA, reprezentujących światowe koncerny farmaceutyczne i biotechnologiczne, a także dla mniejszych firm biotechnologicznych zajmujących się odkrywaniem leków. Utrzymująca się wysoka liczba projektów realizowanych w Dziale Biochemii w I kwartale 2022 r. jest niewątpliwie związana z rozpoznawalnością oferty usługowej i umacnianiem marki usług Platformy Produkcji Białek Rekombinowanych oraz Biologii Strukturalnej Selvita. Ponadto, w I kwartale 2022 r. Dział Biochemii kontynuował ze znaczącym postępem realizację projektu współfinansowanego przez Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości. Projekt ten ma na celu rozbudowę Platformy Biologii Strukturalnej związanej z krystalografią i analizą strukturalną kompleksów białkowo-ligandowych. Obejmuje on opracowanie i wdrożenie metod wytwarzania i krystalizacji różnych klas białek jako celów molekularnych, które są potencjalnie ważne w procesie odkrywania leków.

## **OBSZAR BADAŃ REGULACYJNYCH**

W pierwszym kwartale 2022 roku Laboratorium Analityczne Selvity zostało przekształcone w Dział Rozwoju i Badań Kontraktowych i obecnie składa się z trzech zespołów: Laboratorium Analitycznego, Laboratorium Kontroli Jakości oraz Laboratorium Testów Biologicznych.

Laboratorium Analityczne analogicznie jak we wcześniejszych kwartałach realizowało projekty dla klientów farmaceutycznych oraz agrochemicznych. Kontynuowano wieloletnią współpracę ze stałym klientem związaną z rozwojami, optymalizacją i walidacjami metod analitycznych dla produktów farmaceutycznych będących w obrocie na rynku UE.

Dla innowacyjnego klienta kontynuowano współpracę w ramach wsparcia projektu CMC dla małych cząsteczek. Projekt obejmował opracowywanie i walidację metod analitycznych przy wykorzystaniu wszelkich dostępnych technik analitycznych, analizę prób procesowych, badania stabilności oraz certyfikację materiałów referencyjnych. Projekt był realizowany w ramach współpracy FTE.

Kontynuowana była również współpraca dla tego samego klienta w obrębie rozwoju nowych leków biologicznych. Dla wcześniej zainicjowanego projektu wykonywano analizy związane z certyfikacją serii produktu wykorzystywanego do badań toksykologicznych. Zaadoptowano też metody analityczne dla kolejnej cząsteczki.

Rozszerzono współpracę z klientem z rynku US, wykonywany był pakiet walidacji metod analitycznych które będą wykorzystywane podczas badań stabilności jednego z produktów.

Otrzymano nowe zlecenia związane z opracowywaniem / adaptacją i walidacją pakietu metod analitycznych dla produktu biologicznego (substancja czynna i produkt).

Pozyskano nowe projekty w zakresie badań GLP dla produktów biologicznych, nawiązano współpracę związaną z nowymi klientami w obszarze rozwoju formulacji.

W obszarze związanym z analizami techniką chromatografii gazowej zanotowano zwiększoną ilość projektów związanych z analizą zawartości zanieczyszczeń na niskim poziomie stężenia z grupy nitrozoamin oraz DMS. Duża firma farmaceutyczna o ogólnoświatowym zasięgu zwiększyła również ilość projektów głównie w obszarze rozwoju metod, jak również ich walidacji, w których wykorzystywana jest technika chromatografii gazowej. W związku z tym trendem podjęta została decyzja o zwiększeniu ilości sprzętu typu GC-MS w tym obszarze analiz.

Kontynuowano i rozszerzono również prace związane z analizą nitrozoamin w produktach leczniczych techniką LCMS. W celu zapewnienia sprawnej realizacji projektów z tego obszaru zakupiono dwa dodatkowe systemy LCMS typu QQQ.

Ze względu na rozszerzenie współpracy związanej z analizami metali zdecydowano również o zakupie dodatkowej aparatury pozwalającą na oznaczanie śladowych ilości metali (ICP-MS).

Dla firm agrochemicznych realizowano projekty w systemie GLP. Zakres działań obejmował walidacje metod materiałów technicznych i formulacji, certyfikacje związków aktywnych i zanieczyszczeń, badania typu 5Batch oraz analizy fizykochemiczne. Zlecenia realizowano głównie od trzech dużych światowych firm agrochemicznych oraz uruchomiono także projekty pilotażowe dla nowych klientów agrochemicznych.

W odniesieniu do badań *in vitro* ADME kontynuowano z sukcesem współpracę ze stałymi klientami europejskimi, jak i ze Stanów Zjednoczonych głównie w obszarze projektów zintegrowanych (IDD), oferując wraz z pozostałymi dyscyplinami nauki kompleksową obsługę Klienta. Jednocześnie, systematycznie pozyskiwano nowych klientów nastawionych także na prowadzenie szerokiej gamy badań ADME. Realizowano liczne projekty z zakresu badań bioanalitycznych różnorodnych substancji w materiale biologicznym dla zagranicznych Klientów, w tym dużej firmy chemicznej o ogólnoświatowym zasięgu, z którą współpraca kontynuowana jest z sukcesem od wielu lat. Badania te obejmują szeroki zakres prac zaczynając od krótkich projektów rozwojowych, kończąc na zaawansowanych walidacjach. Bardzo intensywnie rozwinęła się także gałąź badań proteomicznych poprzez oferowanie bardzo bogatego portfolio. W ramach tej dyscypliny prowadzono szereg badań będących wsparciem projektów zintegrowanych, jak również wielkoskalowe analizy i badania białek w projektach nie związanych z odkrywaniem leków dla klientów indywidualnych.

W Q1 2022 roku działalność Laboratorium Testów Biologicznych skupiła się na realizacji projektów dla leków biologicznych przy zastosowaniu metod komórkowych, biochemicznych i biofizycznych. Przeprowadzono szereg rutynowych badań zwolnieniowych (ang. *Batch release testing*) i stabilnościowych kilku leków biologicznych, z różnych klas, dla klientów europejskich, z USA oraz Australii. Analizy te prowadzono w standardzie Dobrej Praktyki Wytwarzania (ang. *Good Manufacturing Practice*, GMP). Warto zaznaczyć, iż w Q1 2022 roku kontynuowano realizację projektów związanych z opracowaniem testów biologicznych dla szczepionek peptydowych mających w przyszłości wspomóc terapię pacjentów z nieoperacyjnym czerniakiem. Ponadto naukowcy byli zaangażowani w opracowanie i walidację metod dla produktu biologicznego o właściwościach cytostatycznych i immunoterapeutycznych mającego zastosowanie w terapii nowotworów.

W obszarze badań regulatorowych i zwolnieniowych w Laboratorium Kontroli Jakości wykonywano certyfikacje substancji aktywnych oraz produktów gotowych biologicznych i małowcząsteczkowych

dla kilku stałych firm farmaceutycznych, zwiększając liczbę analizowanych serii o ponad dwadzieścia procent. Rozpoczęto także rutynowe testowanie leków weterynaryjnych. W celu zapewnienia kompleksowej obsługi firm farmaceutycznych rozpoczęto testy trwałości produktów sezonowanych w kontrolowanych warunkach w komorach klimatycznych a także przejęto prowadzenie badań stabilności dla wcześniej przetransferowanych produktów. W celu zabezpieczenia płynności procesu w pierwszym kwartale zakupiono kolejne komory stabilnościowe. W pierwszym kwartale zakończono transfer trzech nowych produktów, kolejne trzy transfery są w toku.

## **ARDIGEN S.A.**

Ardigen jest szybko rosnącą spółką bioinformatyczną działającą na globalnym rynku farmaceutycznym i biotechnologicznym, specjalizującą się w wykorzystaniu technologii sztucznej inteligencji (Artificial Intelligence) w procesie opracowywania nowych terapii i leków innowacyjnych.

W oparciu o posiadane wysokie kompetencje (na poziomie światowym) w zakresie biologii i chemii, bioinformatyki, data science, inżynierii oprogramowania oraz wytworzone we własnym zakresie platformy obliczeniowe wykorzystujące sztuczną inteligencję, Ardigen wykonuje, przy użyciu komputerów, badania i symulacje, które zastępują i rozszerzają tradycyjne badania i eksperymenty laboratoryjne. Dzięki Spółce proces odkrywania i rozwoju leków/terapii jest szybszy, tańszy i obciążony niższym ryzykiem niepowodzenia.

Z oferty Spółki korzystają przede wszystkim wiodące światowe firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne oraz ośrodki badawcze i naukowe pracujące nad nowymi lekami, terapiami, biomarkerami czy też wykonujące inne zaawansowane prace R&D w zakresie biotechnologii medycznej.

Oferta Spółki złożona jest z dwóch części:

- Pierwsza są to usługi generalne polegające na dostarczaniu niezbędnych kompetencji, które pozwalają klientom Spółki, firmom farmaceutycznym i biotechnologicznym, realizować strategię AI-Driven. Świadczone usługi umożliwiają zbudowanie fundamentu, który jest niezbędny, aby firmy te mogły znacząco usprawniać swoje procesy odkrywania leków technologiami AI.
- Drugą część stanowią usługi specjalistyczne realizowane na bazie autorskich, zaawansowanych technologicznie Platform AI. W tym przypadku, Spółka rozwiązuje wybrane problemy, dla których obecnie dostępne metody są bardzo czasochłonne i kosztowne lub wręcz nieskuteczne. Dostarczana przez Ardigen wartość to przede wszystkim zwiększenie prawdopodobieństwa sukcesu i skrócenie czasu pojedynczego programu rozwoju leku.

W roku 2022 w ofercie spółki znalazły się następujące platformy AI wspierające proces odkrywania leków:

- ArdImmune Platform - rozwój szczepionek oraz terapii komórkowych
- Microbiome Translational Platform - odkrywanie leków pochodzenia bakteryjnego
- Phenotypic Drug Discovery Platform - odkrywanie leków małowcząsteczkowych
- Gene Regulation Platform - odkrywanie celów terapeutycznych

Pierwszy kwartał 2022 roku to przede wszystkim prezentacja na międzynarodowym rynku odświeżonej, zaktualizowanej oferty Spółki o zdobytą wiedzę w roku poprzednim. Obok rozwijanych platform AI, oferta poszerza się o zaawansowane narzędzia niezbędne do wdrażania przez firmy biotechnologiczne strategii opartej o AI.

Zespół sprzedażowy został znacząco wzmocniony o osoby na stałe przebywające na terenie Stanów Zjednoczonych w dwóch największych hubach biotechnologicznych tj. Boston oraz Kalifornia.

W styczniu, lutym i marcu przedstawiciele Spółki wzięli udział w pięciu konferencjach branżowych onsite w USA i w Europie oraz w 6 konferencjach wirtualnych. W Q1 2022 podpisano wiele nowych kontraktów oraz dwie umowy partnerskie z wiodącymi dostawcami usług chmurowych dla obszaru Life Science.

Ponadto Spółka kontynuowała prace z dużą firmą biotechnologiczną w obszarze połączenia kompetencji immunologicznych i mikrobiomowych z wykorzystaniem platform AI. Zawarła również umowę dotyczącą badań mikrobiomu z dużą spółką biotechnologiczną pracującą w obszarze zdrowia zwierząt.

Pierwszy kwartał to również intensywne działania rekrutacyjne pozwalające na skalowanie operacji Spółki wraz z dynamicznym wzrostem sprzedaży.

## **DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA**

### **IMMUNOLOGIA**

W pierwszym kwartale 2022 spółka kontynuowała rozwój platformy ArdImmune, która zawiera dwa komponenty: ArdImmuneVax i TCRact. Dzięki zastosowaniu sztucznej inteligencji i zaawansowanych rozwiązań bioinformatycznych platforma umożliwi innowacyjny rozwój immunoterapii przeciwnowotworowych (szczepionki, terapie komórkowe).

W ramach klinicznego badania obserwacyjnego NCT04994093 kontynuowano zbieranie próbek od pacjentów z rakiem jelita grubego i ich sekwencjonowanie w diagnostycznym laboratorium w Niemczech. W ramach grantu NCBI R ogłoszono również szereg konkursów mających na celu powiększenie bazy danych pHLA:TCR. Baza ta uzupełni posiadane już dane i umożliwi zwiększenie wartości predykcyjnej komponentów platformy ArdImmune.

Ponadto, wyniki prac badawczych prowadzonych w ramach rozwoju wyżej wymienionej platformy zostały zaakceptowane przez Radę Naukową American Association for Cancer Research (AACR) i zostaną przedstawione w kwietniu 2022 na corocznym spotkaniu tego stowarzyszenia.

Kontynuowano również współpracę z dwoma firmami biotechnologicznymi (z Azji oraz Australii) oraz z dwoma renomowanymi europejskimi ośrodkami badań nad rakiem. W ramach tych prac prowadzone były badania laboratoryjne potwierdzające skuteczność opracowanych technologii w procesie rozwoju immunoterapii.

## **MICROBIOME**

Spółka kontynuowała granty otrzymane w ramach Szybkiej Ścieżki NCBI R w tym przygotowania do finalizacji projektu BioForte. Kontynuowana była również realizacja projektu dotyczącego wykorzystania potencjału mikrobiomu środowiskowego w kryminalistyce. Prace prowadzone są w konsorcjum z Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji oraz Uniwersytetem Jagiellońskim.

W pierwszym kwartale 2022 został złożony wniosek końcowy wspólnie z IChB Pan w Poznaniu w ramach projektu Mapa Mikrobiomu Polski.

## **OBSZARY BIOMEDYCZNE**

Decyzja o wybraniu strategicznego kierunku w obszarze Obrazów Medycznych, która zapadła pod koniec roku 2021, istotnie ukształtowała plan prac badawczych na rok 2022, a w szczególności na pierwszy jego kwartał. Bieżące prace rozwojowe koncentrują się na obszarze zastosowań metod uczenia maszynowego wspierających wczesny etap procesu odkrywania leków małocząsteczkowych, w szczególności opartych na danych obrazowych pochodzących z eksperymentów screeningu fenotypowego (Phentotypic Drug Discovery Platform).

Istotnym wydarzeniem pierwszego kwartału roku 2022 było podpisanie kontraktu na kontynuację prac z firmą z segmentu największych firm farmaceutycznych. Prace w ramach tego projektu obejmują zakres innowacyjnego zastosowania technologii wizji komputerowej w procesie odkrywania leków małocząsteczkowych. Projekt ukierunkowany jest na rozwój algorytmów pozwalających przewidywać właściwości związków małocząsteczkowych na podstawie obrazu z eksperymentów High-Content Screening (HCS). Współpraca ta znacząco wpłynie na jakość oraz konkurencyjność rozwijanej platformy.

## 9. STRUKTURA GRUPY KAPITAŁOWEJ SELVITA

### PODMIOT DOMINUJĄCY

<b>Firma Spółki</b>	Selvita spółka akcyjna
<b>Siedziba</b>	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
<b>REGON</b>	383040072
<b>NIP</b>	6762564595
<b>Forma prawna</b>	spółka akcyjna
<b>Numer w KRS</b>	0000779822
<b>Strona www</b>	<a href="http://www.selvita.com">www.selvita.com</a>

### PODMIOTY ZALEŻNE

<b>Firma Spółki</b>	Selvita Services spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
<b>Siedziba</b>	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
<b>REGON</b>	122456205
<b>NIP</b>	676-245-16-49
<b>Forma prawna</b>	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
<b>Numer w KRS</b>	0000403763
<b>Wspólnicy</b>	100% udziałów posiada Selvita S.A.

<b>Firma Spółki</b>	Selvita Inc.
<b>Siedziba</b>	Boston, MA, USA
<b>Wspólnicy</b>	100% udziałów posiada Selvita S.A.
<b>Kapitał zakładowy</b>	1 USD
<b>Data utworzenia</b>	marzec 2015 r.

<b>Firma Spółki</b>	Selvita Ltd.
<b>Siedziba</b>	Cambridge, Wielka Brytania
<b>Wspólnicy</b>	100% udziałów posiada Selvita S.A.
<b>Kapitał Zakładowy</b>	20.000 GBP
<b>Data utworzenia</b>	kwiecień 2015 r.

<b>Firma Spółki</b>	Selvita d.o.o.
<b>Siedziba</b>	Prilaz brauna Filipovića 29, HR-10000 Zagreb, Croatia
<b>Wspólnicy</b>	100% udziałów posiada Selvita S.A.
<b>Kapitał Zakładowy</b>	HRK 51.000.000

<b>Firma Spółki</b>	Ardigen Spółka Akcyjna
<b>Siedziba</b>	ul. Podole 76, 30-394 Kraków
<b>REGON</b>	362983380
<b>NIP</b>	676-249-58-65
<b>Forma prawna</b>	Spółka Akcyjna
<b>Numer w KRS</b>	0000585459
<b>Wspólnicy</b>	Selvita S.A. posiada 46,67% akcji uprawniających do wykonywania 53,98% głosów
<b>Firma Spółki</b>	Ardigen Inc.
<b>Siedziba</b>	San Francisco, Kalifornia, USA
<b>Wspólnicy</b>	100% udziałów posiada Ardigen S.A.
<b>Kapitał Zakładowy</b>	100.000 USD
<b>Data utworzenia</b>	Luty 2021 r.



## 10. ORGANY KORPORACYJNE EMITENTA

### ZARZĄD

Bogusław Sieczkowski – Prezes Zarządu

Miłosz Gruca – Wiceprezes Zarządu

Mirosława Zydroń – Członek Zarządu

Adrijana Vinter – Członek Zarządu

Dariusz Kurdas – Członek Zarządu

Dawid Radziszewski – Członek Zarządu

### RADA NADZORCZA

Piotr Romanowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej

Tadeusz Wesołowski – Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej

Paweł Przewięźlikowski – Członek Rady Nadzorczej

Rafał Chwast – Członek Rady Nadzorczej

Wojciech Chabasiewicz – Członek Rady Nadzorczej

Jacek Osowski – Członek Rady Nadzorczej

### KOMITET AUDYTU

Rafał Chwast – Przewodniczący Komitetu Audytu

Piotr Romanowski – Członek Komitetu Audytu

Tadeusz Wesołowski – Członek Komitetu Audytu

Wojciech Chabasiewicz – Członek Komitetu Audytu

### KOMITET WYNAGRODZEŃ

Paweł Przewięźlikowski – Przewodniczący Komitetu ds. Wynagrodzeń

Jacek Osowski – Członek Komitetu ds. Wynagrodzeń

Piotr Romanowski – Członek Komitetu ds. Wynagrodzeń

W okresie sprawozdawczym nastąpiły zmiany w Zarządzie Spółki. W dniu 31 stycznia 2022 r. Rada Nadzorcza Emitenta powołała panią Adrijanę Vinter w skład Zarządu Emitenta ze skutkiem na dzień

1 lutego 2022 r. Pani Adrijana Vinter pełni obecnie funkcję Dyrektora Zarządzającego Selvita d.o.o. (poprzednio Fidelta d.o.o.) z siedzibą w Chorwacji, spółki zależnej Emitenta.

Równolegle, z dniem 31 stycznia, Zarząd Emitenta otrzymał oświadczenie o rezygnacji Pani Edyty Jaworskiej z pełnienia funkcji Członka Zarządu.

## 11. INFORMACJE O AKCJONARIUSZACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNIO LUB POŚREDNIO CO NAJMNIEJ 5% OGÓLNEJ LICZBY GŁOSÓW NA WALNYM ZGROMADZENIU SPÓŁKI ORAZ O AKCJACH POSIADANYCH PRZEZ CZŁONKÓW ZARZĄDU ORAZ RADY NADZORCZEJ EMITENTA

### AKCJE POSIADANE PRZEZ CZŁONKÓW ORGANÓW ZARZĄDZAJĄCYCH I NADZORCZYCH na dzień publikacji raportu

Imię i nazwisko akcjonariusza	Seria A*	Pozostałe serie	Suma akcji	% kapitału zakładowego	Suma głosów	% głosów na WZ
<b>Zarząd</b>						
<b>Bogusław Sieczkowski</b>	550 000	392 417	<b>942 417</b>	5,13%	<b>1 492 417</b>	6,66%
<b>Miłosz Gruca</b>	-	60 760	<b>60 760</b>	0,33%	<b>60 760</b>	0,27%
<b>Mirosława Zydróż</b>	-	42 909	<b>42 909</b>	0,23%	<b>42 909</b>	0,19%
<b>Dawid Radziszewski</b>	-	4 472	<b>4 472</b>	0,02%	<b>4 472</b>	0,02%
<b>Dariusz Kurdas</b>	-	4 286	<b>4 286</b>	0,02%	<b>4 286</b>	0,02%
<b>Rada Nadzorcza</b>						
<b>Paweł Przewięźlikowski</b>	3 500 000	1 490 880	<b>3 880 663</b>	21,14%	<b>7 380 663</b>	32,94%
<b>Tadeusz Wesołowski (indirectly)</b>	-	100 975	<b>100 975</b>	0,55%	<b>100 975</b>	0,45%
<b>Tadeusz Wesołowski (through Augebit FIZ)</b>	-	1 031 738	<b>1 031 738</b>	5,62%	<b>1 031 738</b>	4,60%
<b>Piotr Romanowski</b>	-	100 000	<b>100 000</b>	0,54%	<b>100 000</b>	0,44%
<b>Rafał Chwast</b>	-	121 115	<b>121 115</b>	0,66%	<b>121 115</b>	0,54%

\* Akcje Serii A są uprzywilejowane w ten sposób, że jedna akcja daje prawo do dwóch głosów na WZ

W okresie po dniu raportowania miała miejsce zmiana wynikająca ze zbycia 60.000 akcji przez Pana Piotra Romanowskiego, o czym Emitent informował w raporcie bieżącym nr 13/2021 z dnia 12 kwietnia 2022 r. Przed transakcją Pan Piotr Romanowski posiadał 160.000 akcji uprawniających do takiej samej liczby głosów na walnym zgromadzeniu Emitenta, co stanowiło odpowiednio 0,87% akcji w kapitale zakładowym i 0,71% głosów. Po transakcji Pan Piotr Romanowski posiada 100.000 akcji uprawniających do takiej samej liczby głosów (odpowiednio 0,54% w kapitale zakładowym i 0,44% głosów).

**AKCJE POSIADANE PRZEZ ZNACZĄCYCH AKCJONARIUSZY SPÓŁKI na dzień publikacji raportu**

<b>Akcjonariusz</b>	<b>Suma akcji</b>	<b>% akcji</b>	<b>Głosy</b>	<b>% głosów</b>
<b>Paweł Przewięźlikowski</b>	3 880 663	21,14%	7 380 663	32,94%
<b>Bogusław Sieczkowski</b>	942 417	5,13%	1 492 417	6,66%
<b>Nationale Nederlanden OFE</b>	1 901 000	10,36%	1 901 000	8,48%
<b>AVIVA Investors TFI</b>	1 133 009	6,17%	1 133 009	5,06%
<b>Tadeusz Wesołowski (z Augebit FIZ)</b>	1 132 713	6,17%	1 132 713	5,06%

## 12. POZOSTAŁE INFORMACJE

### **Postępowania toczące się przed sądem, organem właściwym dla postępowania arbitrażowego lub organem administracji publicznej**

Brak.

### **Istotne transakcje z podmiotami powiązаныmi zawarte na warunkach innych niż rynkowe**

Nie wystąpiły.

### **Udzielone poręczenia kredytu lub pożyczki lub udzielenie gwarancji**

Selvita Services sp. z o.o. oraz Selvita d.o.o. są gwarantami (poręczycielami) umowy kredytowej zawartej w dniu 21 grudnia 2020 r. z Bankiem Polska Kasa Opieki S.A. z siedzibą w Warszawie. Umowa Kredytowa przewiduje na rzecz Kredytodawcy mechanizm rozszerzenia odpowiedzialności za zobowiązania wynikające z Umowy Kredytowej na spółkę zależną Emitenta, w przypadku gdyby udział Emitenta oraz Poręczycieli w skonsolidowanej EBITDA Grupy Kapitałowej Selvita S.A. spadł poniżej 75%.

### **Inne informacje istotne dla oceny sytuacji kadrowej, majątkowej, finansowej, wyniku finansowego i ich zmian oraz informacje, które są istotne dla oceny możliwości realizacji zobowiązań przez Emitenta**

Nie dotyczy.

### **Czynniki, które w ocenie emitenta będą miały wpływ na osiągnięte przez niego wyniki w perspektywie co najmniej kolejnego kwartału**

Wyniki kolejnych kwartałów będą zależały przede wszystkim od następujących czynników:

- Dynamiki sprzedaży, pozyskiwania nowych klientów oraz rozszerzenia aktualnej oferty
- Tempa wzrostu organicznego oraz kolejnych akwizycji, a także tempa integracji Selvita d.o.o. (poprzednio Fidelta d.o.o.) a także kolejnych przejmowanych podmiotów
- Poziomu inwestycji w sprzedaż i marketing
- Poziomu inwestycji w infrastrukturę laboratoryjną, w tym w szczególności sprzęt
- Kształtowania się kursów wymiany walut, zwłaszcza EUR/PLN i USD/PLN – Spółka ponosi większość kosztów w złotych polskich, a uzyskuje większość przychodów w walutach obcych

### **Opis czynników i zdarzeń, w szczególności o nietypowym charakterze, mających znaczący wpływ na osiągnięte wyniki finansowe**

W raportowanym okresie miała miejsce pandemia spowodowana Covid-19. Emitent opisał wpływ tego zdarzenia na działalność Spółki oraz Grupy Kapitałowej w opinie Istotnych zdarzeń okresu sprawozdawczego.

**Objaśnienia dotyczące sezonowości lub cykliczności działalności Emitenta w prezentowanym okresie**

Nie dotyczy.

**Informacje o odpisach aktualizujących wartość zapasów do wartości netto możliwej do uzyskania i odwróceniu odpisów z tego tytułu**

Nie dotyczy.

**Informacje o odpisach aktualizujących z tytułu utraty wartości aktywów finansowych, rzeczowych aktywów trwałych, wartości niematerialnych i prawnych lub innych aktywów oraz odwróceniu takich odpisów**

Informacje o zmianach w odpisach aktualizujących zostały opisane w notach do skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Informacje o utworzeniu, zwiększeniu, wykorzystaniu i rozwiązaniu rezerw**

Informacje o zmianach poziomu rezerw na urlopy oraz premie zostały opisane w notce 29 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Informacje o rezerwach i aktywach z tytułu odroczonego podatku dochodowego.**

Informacje o rezerwach i aktywach z tytułu odroczonego podatku dochodowego zostały opisane w notce 10 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Informacje o istotnych transakcjach nabycia i sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych**

Informacje o rzeczowych aktywach trwałych zostały opisane w notce 12 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Informacje o istotnym zobowiązaniu z tytułu dokonania zakupu rzeczowych aktywów trwałych**

Informacje o zobowiązaniach z tytułu zakupu rzeczowych aktywów trwałych zostały opisane w notce 35 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Informacje o istotnych rozliczeniach z tytułu spraw sądowych**

Nie dotyczy.

**Wskazanie korekt błędów poprzednich okresów**

Nie dotyczy.

**Informacje na temat zmian sytuacji gospodarczej i warunków prowadzenia działalności, które mają istotny wpływ na wartość godziwą aktywów finansowych i zobowiązań finansowych jednostki**

Nie dotyczy.

**Informacje o niespłaceniu kredytu lub pożyczki lub naruszeniu istotnych postanowień umowy kredytu lub pożyczki, w odniesieniu do których nie podjęto żadnych działań naprawczych do końca okresu sprawozdawczego**

Nie dotyczy.

**Informacje o zmianie sposobu (metody) ustalenia wyceny instrumentów finansowych wycenianych w wartości godziwej**

Nie dotyczy.

**Informacja dotycząca zmiany w klasyfikacji aktywów finansowych w wyniku zmiany celu lub wykorzystania tych aktywów**

Nie dotyczy.

**Informacja dotycząca emisji, wykupu i spłaty nieudziałowych i kapitałowych papierów wartościowych**

Brak.

**Informacje dotyczące wypłaconej (lub zadeklarowanej) dywidendy, łącznie i w przeliczeniu na jedną akcję, z podziałem na akcje zwykłe i uprzywilejowane**

Nie dotyczy.

**Zdarzenia, które wystąpiły po dniu, na który sporządzono śródroczne sprawozdanie finansowe, nieujętych w tym sprawozdaniu, a mogące w znaczący sposób wpłynąć na przyszłe wyniki finansowe Emitenta**

Informacje o zdarzeniach, które wystąpiły po dniu, na który sporządzono śródroczne sprawozdanie finansowe zostały opisane w nocie 42 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Informacja dotycząca zmian zobowiązań warunkowych lub aktywów warunkowych, które nastąpiły od czasu zakończenia ostatniego roku obrotowego**

Informacje dotyczące zmian zobowiązań warunkowych lub aktywów warunkowych zostały opisane w nocie 36 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

**Inne informacje mogące w istotny sposób wpłynąć na ocenę sytuacji majątkowej, finansowej i wyniku finansowego emitenta**

Nie dotyczy.

**Kwota i rodzaj pozycji wpływających na aktywa, zobowiązania, kapitał własny, wynik netto lub przepływy pieniężne, które są nietypowe ze względu na ich rodzaj, wartość lub częstotliwość**

Nie dotyczy.

Kraków, dnia 30 maja 2022 r.

---

Bogusław Sieczkowski  
Prezes Zarządu

---

Miłosz Gruca  
Wiceprezes Zarządu

---

Mirosława Zydrón  
Członek Zarządu

---

Adrijana Vinter  
Członek Zarządu

---

Dawid Radziszewski  
Członek Zarządu

---

Dariusz Kurdas  
Członek Zarządu





### **Selvita S.A.**

Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków

Uniw. Poznańskiego 10  
61-614 Poznań

### **Selvita Ltd.**

CB1 Business Centre  
Nine Hills Road  
Cambridge CB2 1GE

### **Selvita Inc.**

East Coast USA  
100 Cambridge St., Suite 1400  
Boston MA 02114

West Coast USA  
611 Gateway Blvd, Suite 120  
South San Francisco, CA 94080

### **Selvita d.o.o.**

Prilaz baruna Filipovića 29  
10000 Zagreb

### **Ardigen S.A.**

Podole 76  
30-394 Kraków

### **Selvita Services Sp. z.o.o.**

Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków

# KONTAKT



## RELACJE INWESTORSKIE

[ir@selvita.com](mailto:ir@selvita.com)



## MEDIA

[media@selvita.com](mailto:media@selvita.com)

