



---

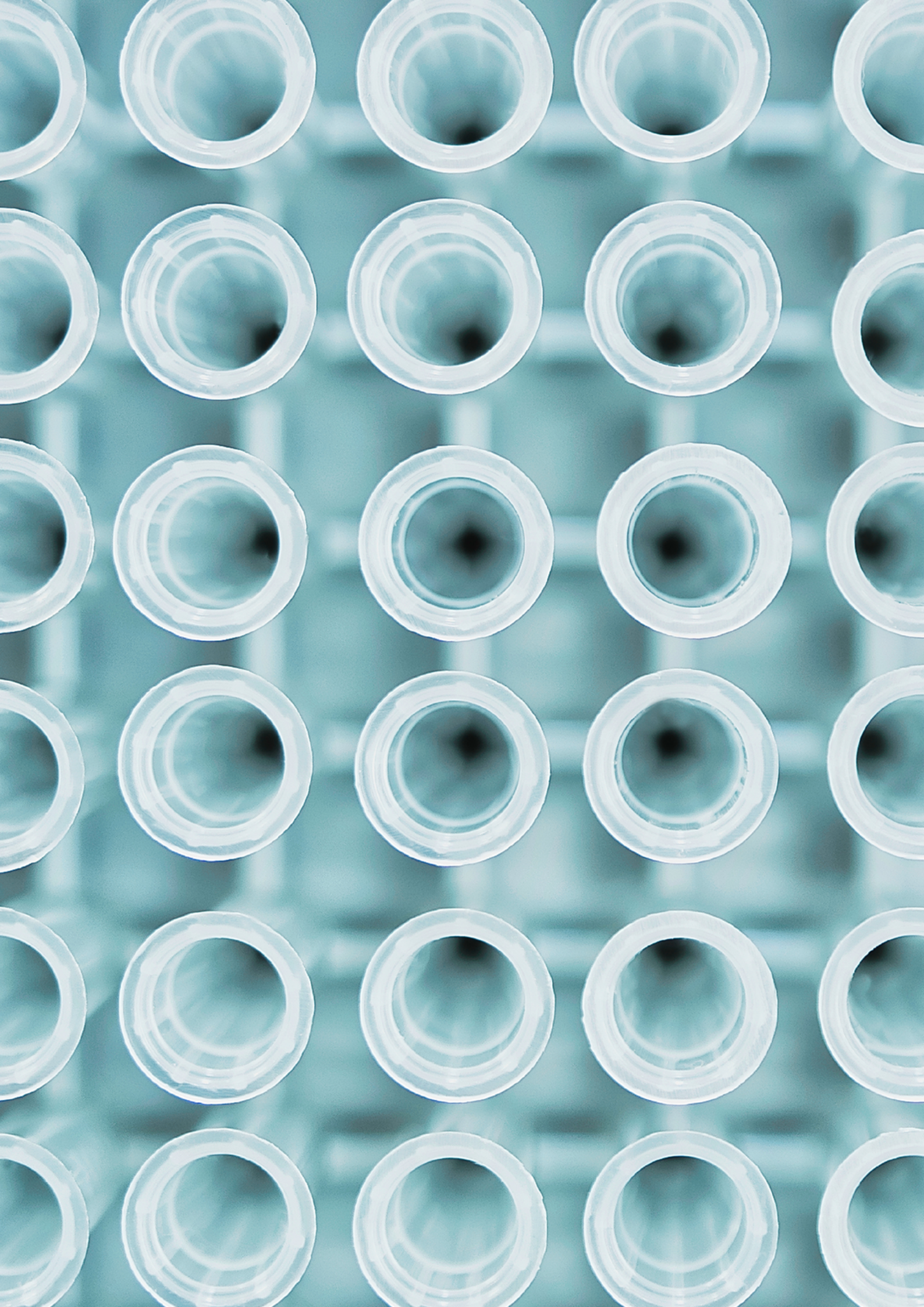
# Skonsolidowany raport półroczny za H1 2023

Grupa Kapitałowa Selvita

# Spis treści

- 01 — Wybrane dane finansowe . 4**
  - 1.1. Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym
  - 1.2. Zmiana zasad konsolidacji Ardigen S.A.
  - 1.3. Wpływ Programu Motywacyjnego 2021-2024 na wyniki
  
- 02 — Komentarz zarządu do wyników finansowych . 11**
  - 2.1. Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego
  - 2.2. Zakontraktowanie (backlog)
  
- 03 — Majątek emitenta oraz struktura aktywów i pasywów . 17**
  - 3.1. Skonsolidowane dane
  
- 04 — Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa oraz ocena zarządzania zasobami finansowymi . 19**
  
- 05 — Istotne pozycje pozabilansowe . 20**
  
- 06 — Istotne pozycje pozabilansowe . 21**
  - 7.1. Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego
  - 7.2. Istotne zdarzenia po dniu bilansowym
  - 7.3. Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym
  
- 07 — Informacja zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności . 23**
  
- 08 — Struktura Grupy Kapitałowej Selvita . 30**
  
- 09 — Organy korporacyjne emitenta . 32**
  
- 10 — 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 . 33**
  
- 11 — Pozostałe informacje . 36**







# 01 — Wybrane dane finansowe

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe obejmuje okres od 1 stycznia 2023 r. do 30 czerwca 2023 r., zaś dane porównawcze obejmują okres od 1 stycznia 2022 r. do 30 czerwca 2022 r.

Od 2023 roku Grupa zaprzestaje konsolidować pełne wyniki finansowe Ardigen S.A. pomimo braku zmian w zakresie ilości udziałów posiadanych w spółce. Szczegóły w punkcie 1.1.2.

Zarząd Spółki zastrzega, że zaprzestanie konsolidacji wyników Ardigen pozostaje bez wpływu na żaden z celów biznesowych Spółki określonych w Strategii Rozwoju Grupy Kapitałowej Selvita na lata 2022-2025, która nie obejmowała Ardigen. Spółka, w swoich raportach okresowych (w sprawozdaniach Zarządu z działalności), w porozumieniu z Zarządem Ardigen, nadal będzie przekazywać aktualne informacje dotyczące rozwoju i sytuacji tej spółki wobec posiadania znaczącego pakietu akcji Ardigen.



## 1.1. Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym

### Skonsolidowane dane

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

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 01.01.2023 r. – 30.06.2023 r.: 4,6130 PLN,
  - za okres 01.04.2023 r. – 30.06.2023 r.: 4,5256 PLN,
  - za okres 01.01.2022 r. – 30.06.2022 r.: 4,6427 PLN,
  - za okres 01.04.2022 r. – 30.06.2022 r.: 4,6381 PLN.
2. Pozycje bilansowe przeliczono według średniego kursu ogłoszonego przez NBP obowiązującego na dzień bilansowy:
  - na dzień 30 czerwca 2023 r.: 4,4503 PLN,
  - na dzień 31 grudnia 2022 r.: 4,6899 PLN.





TABELA 1.

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 30.06.2023	Na dzień 31.12.2022	Na dzień 30.06.2023	Na dzień 31.12.2022
<b>Aktywa razem</b>	<b>572 408</b>	<b>584 911</b>	<b>128 622</b>	<b>124 717</b>
Należności krótkoterminowe	81 745	98 802	18 368	21 067
Inwestycje w jednostkach zależnych niepodlegających pełnej konsolidacji	11 275	-	2 534	-
Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	37 353	74 157	8 393	15 812
Pozostałe aktywa finansowe	2 056	2 018	462	430
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	302 921	311 750	68 068	66 473
Zobowiązania długoterminowe	208 524	189 083	46 856	40 317
Zobowiązania krótkoterminowe	94 396	122 667	21 211	26 156
<b>Kapitał własny</b>	<b>269 487</b>	<b>273 161</b>	<b>60 555</b>	<b>58 245</b>
Kapitał zakładowy	14 684	14 684	3 300	3 131



TABELA 2.

Dane finansowe Grupy Kapitałowej Selvita S.A. dotyczące skonsolidowanego rachunku wyników

Grupa Kapitałowa Selvita S.A.	Skonsolidowane dane w tys. PLN				Skonsolidowane dane w tys. EUR			
	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022
<b>Przychody netto ze sprzedaży</b>	<b>178 129</b>	<b>174 643</b>	<b>87 535</b>	<b>91 428</b>	<b>38 614</b>	<b>37 617</b>	<b>19 342</b>	<b>19 712</b>
Przychody z tytułu dotacji	2 779	1 721	1 615	903	602	371	357	195
Pozostałe przychody operacyjne	48	50	-9	23	10	11	-2	5
<b>Suma przychodów z działalności operacyjnej</b>	<b>180 955</b>	<b>176 413</b>	<b>89 142</b>	<b>92 354</b>	<b>39 227</b>	<b>37 998</b>	<b>19 697</b>	<b>19 912</b>
Koszty operacyjne	-171 294	-164 137	-83 755	-85 532	-37 133	-35 354	-18 507	-18 441
Koszty operacyjne (bez programu motywacyjnego)	-162 737	-141 531	-79 601	-73 901	-35 278	-30 485	-17 589	-15 933
Amortyzacja	-22 097	-17 443	-11 678	-8 902	-4 790	-3 757	-2 580	-1 919
Amortyzacja (bez wpływu MSSF 16)	-14 733	-10 712	-7 967	-5 524	-3 194	-2 307	-1 760	-1 191
Wycena programu motywacyjnego	-8 557	-22 606	-4 154	-11 630	-1 855	-4 869	-918	-2 508
Zysk z działalności operacyjnej/EBIT	9 662	12 276	5 386	6 823	2 094	2 644	1 190	1 471
<b>Zysk z działalności operacyjnej/EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>18 219</b>	<b>34 882</b>	<b>9 540</b>	<b>18 453</b>	<b>3 949</b>	<b>7 513</b>	<b>2 108</b>	<b>3 979</b>
Zysk brutto	11 087	9 450	8 602	5 539	2 403	2 036	1 901	1 194
Zysk netto	10 321	10 173	7 875	4 256	2 237	2 191	1 740	918
<b>Zysk netto (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>18 878</b>	<b>32 779</b>	<b>12 028</b>	<b>15 886</b>	<b>4 092</b>	<b>7 060</b>	<b>2 658</b>	<b>3 425</b>





Grupa Kapitałowa Selvita S.A.	Skonsolidowane dane w tys. PLN				Skonsolidowane dane w tys. EUR			
	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022
Pozycja								
EBITDA	31 759	29 719	17 064	15 725	6 885	6 401	3 771	3 390
EBITDA (bez programu motywacyjnego)	40 316	52 325	21 218	27 355	8 739	11 270	4 688	5 898
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (działalność kontynuowana)	20 957	21 106	19 468	458	4 543	4 546	4 302	99
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (działalność kontynuowana)	-30 509	-13 414	-17 330	-8 303	-6 614	-2 889	-3 829	-1 790
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (działalność kontynuowana)	-8 324	-20 292	-2 796	-10 271	-1 804	-4 371	-618	-2 214
Przepływy pieniężne netto, razem	-34 709	-10 274	-11 640	-16 175	-7 524	-2 213	-2 572	-3 487
Liczba akcji (średnia ważona)	18 355 474	18 355 474	18 355 474	18 355 474	18 355 474	18 355 474	18 355 474	18 355 474
Zysk na jedną akcję zwykłą przypisany do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	0,56	0,47	0,43	0,20	0,12	0,10	0,09	0,04
Rozwodniony zysk na jedną akcję zwykłą przypisany do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	0,56	0,47	0,43	0,20	0,12	0,10	0,09	0,04
Wartość księgową na jedną akcję przypisaną do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	14,74	12,62	14,74	12,62	3,31	2,70	3,31	2,70
Rozwodniona wartość księgową na jedną akcję przypisaną do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	14,74	12,62	14,74	12,62	3,31	2,70	3,31	2,70
Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w PLN)	-	-	-	-	-	-	-	-

## 1.2. Zmiana zasad konsolidacji Ardigen S.A.

W dniu 18 stycznia 2023 r. Spółka powzięła informację o zarejestrowaniu podwyższenia kapitału zakładowego spółki Ryvu Therapeutics S.A. z siedzibą w Krakowie („Ryvu”), w wyniku czego udział pana Pawła Przewięźlikowskiego w ogólnej liczbie głosów na Walnym Zgromadzeniu Ryvu obniżył się z poziomu 33,03% do 27,91%.

Zgodnie z § 27 statutu spółki zależnej Spółki – Ardigen S.A. („Ardigen”) – uprawnienie osobiste Selvita S.A. co do głosu z akcji uprzywilejowanych serii A i B Ardigen polegające na tym, że każda z akcji tych serii daje dwa głosy na Walnym Zgromadzeniu Ardigen, uzależnione jest od posiadania przez pana Pawła Przewięźlikowskiego przynajmniej 33% ogólnej liczby głosów w Ryvu – będącej spółką, z której to została wydzielona w postaci Zorganizowanej Części Przedsiębiorstwa („ZCP”), obejmującej wyodrębniony zespół składników materialnych i niematerialnych, przeznaczonych do realizacji określonych zadań gospodarczych, w ramach której prowadzona była działalność usługowa w obszarze biotechnologii typu Contract Research Organization, w tym akcje w Ardigen S.A, a następnie ZCP zostało przeniesione w wyniku podziału korporacyjnego Selvita S.A. (obecnie Ryvu) do nowej spółki (Selvita CRO S.A.), funkcjonującej obecnie pod nazwą Selvita S.A.

Wobec powyższego, pomimo braku transakcji, której przedmiotem byłyby akcje Ardigen lub zmian w kapitale zakładowym tej spółki, po zarejestrowaniu podwyższenia kapitału zakładowego Ryvu, Spółka utraciła uprawnienie osobiste

co do głosu z akcji uprzywilejowanych serii A i B i obecnie posiada akcje Ardigen stanowiące 46,22% w ogólnej liczbie głosów na walnym zgromadzeniu tej spółki, pozostając jej największym akcjonariuszem.

Przed zarejestrowaniem podwyższenia kapitału zakładowego Ryvu, Spółka posiadała 54,03% w ogólnej liczbie głosów na walnym zgromadzeniu Ardigen. Zarząd Spółki podkreśla, że udział Selvita S.A. w kapitale zakładowym Ardigen nie uległ zmianie w wyniku zarejestrowania podwyższenia kapitału zakładowego Ryvu i wynosi 46,74% kapitału zakładowego Ardigen.

Wobec powyższego, z dniem 17 stycznia 2023 r. Selvita S.A. przestała być spółką dominującą wobec Ardigen w rozumieniu art. 4 § 1 pkt 4 lit. a) kodeksu spółek handlowych. Tym samym Spółka nie posiada już kontroli nad Ardigen w rozumieniu art. 5-9 Międzynarodowego Standardu Sprawozdawczości Finansowej 10 – Skonsolidowane sprawozdania finansów (MSSF). Biorąc pod uwagę, że utrata kontroli nastąpiła tylko po kilkunastu dniach roboczych od końca roku 2022 r. i nie wystąpiły w tym okresie istotne transakcje, Jednostka Dominująca zaprzestała konsolidacji w pełni wyników oraz innych danych finansowych Ardigen od dnia 1 stycznia 2023 r.

Ardigen S.A. jest rozpoznawany przez Selvita S.A. jako podmiot stowarzyszony, a wycena opiera się na zasadzie praw własności.





### 1.3. Wpływ Programu Motywacyjnego 2021-2024 na wyniki

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. W raportowanym okresie miało miejsce rozdysponowanie III jego transzy.

Przeprowadzona wycena programu, w zakresie akcji aktualnie wydanych pracownikom na dzień 30.06.2023 r., wykazała jego całkowity szacowany koszt na poziomie 78.021 tys. zł, który jest ujmowany w kosztach Grupy począwszy od kwartału drugiego 2021 r. aż do drugiego kwartału 2026 r. Wpływ programu na wynik okresu raportowanego to 8.557 tys. zł i ta kwota obniża wynik brutto, wynik netto, EBIT i EBITDA w dwóch pierwszych kwartałach roku 2023 (szczegóły przedstawiono w tabeli poniżej wraz z ujawnieniem jego wpływu na bilans). Szacowany wpływ na kolejne lata przedstawia się następująco:

- rok 2023: 11.513 tys. zł,
- rok 2024: 3.172 tys. zł,
- rok 2025: 902 tys. zł,
- rok 2026: 128 tys. zł.

TABELA 3.

Wpływ wyceny programu motywacyjnego na skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów w H1 2023 r. w tys. PLN

Pozycja	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023 z programem motywacyjnym	wycena programu motywacyjnego	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023 bez programu motywacyjnego
Koszty operacyjne z działalności kontynuowanej	-171 294		-162 737
EBIT z działalności kontynuowanej	9 662		18 219
Zysk brutto z działalności kontynuowanej	11 087	8 557	19 644
Zysk netto przypadający na jednostkę dominującą z działalności kontynuowanej i zaniechanej	10 321		18 878
EBITDA z działalności kontynuowanej	31 759		40 316



TABELA 4.

Wpływ wyceny programu motywacyjnego na skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej w H1 2023 r. w tys. PLN

Pozycja	Na dzień 30.06.2023 z programem motywacyjnym	wycena programu motywacyjnego	Na dzień 30.06.2023 bez programu motywacyjnego
Kapitał własny, w tym:	269 487	0	269 487
Pozostałe kapitały rezerwowe	71 101	-8 557	62 544
Zysk netto przypadający na jednostkę dominującą z działalności kontynuowanej i zaniechanej	10 321	8 557	18 878

Szczegółowy opis programu znajduje się w nocie 19 do śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że w analizach

poszczególnych segmentów operacyjnych nie uwzględniono wyceny programu motywacyjnego w związku z jednorazowym i niegotówkowym charakterem tego zdarzenia. ●



# 02 — Komentarz Zarządu do wyników finansowych

## 2.1. Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego

W pierwszym półroczu 2023 r. Grupa Kapitałowa Selvita S.A. osiągnęła przychody z działalności operacyjnej związanej z działalnością kontynuowaną w wysokości 180.956 tys. zł, co oznacza wzrost o 3% w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego, kiedy to przychody wyniosły 176.414 tys. zł. Grupa kontynuowała wzrost organiczny głównie w segmencie usług realizowanych w Polsce. Na poziom ukształtowania

się przychodów w drugim kwartale tego roku miało wpływ umocnienie się złotego, które spowodowało szacunkowo niższe przychody o 3% porównując do kwartału drugiego ubiegłego roku. W pierwszym półroczu 2023 r. przychody z tytułu dotacji związane z działalnością kontynuowaną zwiększyły się o 1.058 tys. zł w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego z 1.721 tys. zł do 2.779 tys. zł.

TABELA 5.

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. – działalność kontynuowana

Dane w tys. PLN	Za okres	Za okres	Za okres	Za okres
	od 01.01.2023 do 30.06.2023	od 01.01.2022 do 30.06.2022	od 01.04.2023 do 30.06.2023	od 01.04.2022 do 30.06.2022
<b>Przychody</b>	<b>180 955</b>	<b>176 414</b>	<b>89 141</b>	<b>92 354</b>
Segment Usługi realizowane w Polsce	107 497	101 095	52 091	53 605
Segment Usługi realizowane w Chorwacji	72 420	74 911	36 575	38 529
Granty	2 779	1 721	1 615	903
Pozostałe przychody operacyjne	48	50	-9	23
Wyłączenia przychodów między segmentami	-1 788	-1 363	-1 131	-705
<b>EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>18 219</b>	<b>34 882</b>	<b>9 540</b>	<b>18 453</b>
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	10%	20%	11%	20%
<b>EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)</b>	<b>40 316</b>	<b>52 325</b>	<b>21 218</b>	<b>27 355</b>
%EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)	22%	30%	24%	30%
<b>Wynik netto (bez programu motywacyjnego) przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej</b>	<b>18 878</b>	<b>31 219</b>	<b>12 028</b>	<b>15 349</b>
%Wynik netto (bez programu motywacyjnego) przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej	10%	18%	13%	16%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	7 364	6 730	3 711	3 378

TABELA 6.

## Grupa Kapitałowa Selvita S.A. – działalność kontynuowana

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Udział procentowy	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Udział procentowy
Działalność kontynuowana:				
<b>Przychody zewnętrzne</b>	<b>174 566</b>	<b>100%</b>	<b>171 564</b>	<b>100%</b>
Spółki biotechnologiczne	94 966	54%	100 228	59%
Spółki farmaceutyczne	33 872	19%	34 012	20%
Spółki farmaceutyczne – Big Pharma*	31 039	18%	24 410	14%
Uczelnie i Fundacje	7 848	5%	6 809	4%
Spółki działające w obszarze chemicznym i agrochemicznym	6 841	4%	6 105	3%

\* Grupa przyjmuje jako Big Pharma globalne spółki farmaceutyczne, których przychody w poprzednim roku przekroczyły 5 miliardów dolarów.

W związku ze zmniejszeniem poziomu kontroli nad spółką Ardigen S.A. (wraz z Ardigen Inc.) w 2023 roku w wyniku zmniejszenia liczby głosów na walnym zgromadzeniu, Grupa Kapitałowa Selvita S.A. nie wykazała w raportowanym okresie przychodów Segmentu bioinformatycznego w przychodach ze sprzedaży. W konsekwencji przychody segmentu bioinformatycznego w pierwszym półroczu 2022 roku zostały wykazane jako działalność zaniechana. W pierwszym półroczu 2023 r. Grupa Selvita rozpoznała jedynie przypadający udział w zysku netto Ardigen S.A.

Grupa Kapitałowa Selvita S.A., po skorygowaniu o wpływ programu motywacyjnego, wygenerowała w pierwszym półroczu 2023 r. EBITDA na poziomie całej działalności, który wyniósł 40.316 tys. zł i jest niższy o 23% w porównaniu do EBITDA działalności kontynuowanej za analogiczny okres 2022 r. co jest efektem wzrostu kosztów operacyjnych związanych z oddaniem do użytkowania nowej przestrzeni laboratoryjnej w Centrum Usług Laboratoryjnych w Krakowie i początkowym etapem jego funkcjonowania (szacunkowy wpływ ok 3,3 miliona zł), inflacji kosztów, której wpływ jest stopniowo przenoszony na klientów oraz niepełnym zakontrakto-

waniem (wskaźnik wykorzystania zasobów ludzkich był niższy o 8 p.p. w pierwszej połowie tego roku porównując do analogicznego okresu roku ubiegłego). W konsekwencji wskaźnik EBITDA w pierwszej połowie 2023 r. obniżył się o 8 p.p. do 22% w porównaniu do analogicznego okresu ubiegłego roku, kiedy wyniósł 30%.

Zysk netto Grupy Kapitałowej Selvita S.A. z działalności kontynuowanej, po skorygowaniu o wpływ programu motywacyjnego, wyniósł 18.878 tys. zł i jest niższy o 40% w porównaniu do zysku netto z działalności kontynuowanej za analogiczny okres 2022 r.

W strukturze przychodów zewnętrznych w pierwszej połowie 2023 r. dominują branże biotechnologiczna oraz farmaceutyczna, których udział w całości przychodów zewnętrznych wyniósł odpowiednio 54% i 37%. W porównaniu do analogicznego okresu 2022 r. udział w miksie przychodowym spółek biotechnologicznych utrzymał się na wysokim poziomie przy jednoczesnym wzroście przychodów w ramach branży farmaceutycznej, a w szczególności do firm farmaceutycznych sklasyfikowanych jako Big Pharma.



TABELA 7.

## Segment Usługi realizowane w Polsce

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022
<b>Przychody</b>	<b>110 291</b>	<b>102 822</b>	<b>53 704</b>	<b>54 509</b>
Zewnętrzne	102 147	96 862	48 958	51 193
Pomiędzy segmentami oraz dla Ryvu Therapeutics S.A.	5 350	4 233	3 133	2 412
Granty	2 779	1 721	1 615	903
Pozostałe przychody operacyjne	15	6	-2	1
<b>EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>10 308</b>	<b>19 804</b>	<b>5 152</b>	<b>10 647</b>
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	9%	19%	10%	20%
<b>EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego</b>	<b>23 484</b>	<b>28 971</b>	<b>12 440</b>	<b>15 323</b>
%EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego	21%	28%	23%	28%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	3 693	3 006	1 896	1 515

Segment Usługi realizowane w Polsce w pierwszym półroczu 2023 r. kontynuował wzrost przychodów z usług na rzecz klientów zewnętrznych osiągając wzrost o 5,5% z 96.862 tys. zł w pierwszym półroczu 2022 r. do 102.147 tys. zł w obecnie analizowanym okresie. W pierwszym półroczu 2023 roku Spółka kontynuuje bardzo dobre zakontraktowanie w usługach regulacyjnych. Wzrost portfela zamówień w tym obszarze obserwowany jest od trzeciego kwartału 2021 r.

Wskaźnik EBITDA w pierwszym półroczu 2023 r. wyniósł 21% i obniżył się w stosunku do analogicznego okresu 2022 r.

o 7 p.p. Wartościowo wskaźnik EBITDA obniżył się z 28.971 tys. zł do 23.484 tys. zł w okresie sześciu pierwszych miesięcy 2023 r. głównie w wyniku zwiększenia się kosztów operacyjnych, w tym rozpoczęcia użytkowania Centrum Usług Laboratoryjnych w Krakowie. Szacowana wysokość nie w pełni wykorzystanych zasobów związanych z rozpoczęciem użytkowania Centrum Usług Laboratoryjnych w pierwszym półroczu 2023 r. wyniosła około 3,3 miliona zł.



TABELA 8.

## Segment Usługi realizowane w Chorwacji

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022
<b>Przychody</b>	<b>72 453</b>	<b>74 955</b>	<b>36 568</b>	<b>38 551</b>
Zewnętrzne	72 420	74 911	36 575	38 529
Pozostałe przychody operacyjne	33	44	-7	22
<b>EBIT</b>	<b>7 911</b>	<b>15 078</b>	<b>4 389</b>	<b>7 806</b>
%EBIT	11%	20%	12%	20%
<b>EBITDA (wg MSSF16)</b>	<b>16 832</b>	<b>23 353</b>	<b>8 779</b>	<b>12 032</b>
%EBITDA (wg MSSF16)	23%	31%	24%	31%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	3 670	3 725	1 814	1 864

Segment Usługi realizowane w Chorwacji został wyodrębniony w 2021 r. w związku z przejęciem przez Emitenta spółki Fidelita d.o.o. (obecnie Selvita d.o.o.), która jest jedyną spółką wchodzącą w skład tego segmentu operacyjnego. W pierwszym półroczu 2023 roku Selvita d.o.o. wykazała podobny poziom sprzedaży do analogicznego okresu w roku ubiegłym osiągając przychód w kwocie 72.453 tys. zł. Segment ten w pierwszym półroczu 2023 r. kontynuował rozwój głównie w zakresie ADME/DMPK oraz badań in vitro.

Rentowność EBITDA tego segmentu w pierwszym półroczu 2023 r. wyniosła 23%, przy 11% rentowności wyniku operacyj-

nego, co oznacza ich obniżenie się w porównaniu do analogicznego okresu 2022 r. o ok 8 p.p. Na zmniejszenie rentowności miał głównie wpływ wzrost kosztu mediów związanych z utrzymaniem powierzchni laboratoryjnych oraz mniejsze zakontraktowanie w zakresie badań in vivo.

Dodatkowe informacje dotyczące działalności operacyjnej tego segmentu zostały opisane w punkcie 7 niniejszego raportu.





TABELA 9.

**Grupa Kapitałowa Selvita S.A. – działalność zaniechana**  
**Segment Bioinformatyczny**

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 30.06.2023*	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022*	Za okres od 01.04.2023 do 30.06.2023*	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022*
<b>Przychody</b>	<b>25 731</b>	<b>22 618</b>	<b>12 088</b>	<b>11 436</b>
Zewnętrzne	24 897	21 272	12 006	10 848
Granty	817	1 254	78	532
Pozostałe przychody operacyjne	17	92	4	56
<b>EBIT</b>	<b>-415</b>	<b>3 233</b>	<b>-347</b>	<b>828</b>
%EBIT	-2%	14%	-3%	7%
<b>EBITDA (wg MSSF16)</b>	<b>267</b>	<b>3 879</b>	<b>1</b>	<b>1 163</b>
%EBITDA (wg MSSF16)	1%	17%	0%	10%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	305	284	159	145
<b>(Strata) / zysk netto z działalności zaniechanej przypadający na jednostkę dominującą **</b>	<b>-457</b>	<b>1 501</b>	<b>-310</b>	<b>606</b>

\* dane uzupełniające dotyczące działalności zaniechanej nie konsolidowane w sprawozdaniu finansowym w związku z utratą kontroli nad tym segmentem

\*\* ujęto w skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym

Segment bioinformatyczny (działalność zaniechana z dniem 31.12.2022 r.) tj. spółka Ardigen S.A. (wraz z Ardigen Inc.) osiągnął w półroczu pierwszym 2023 r. przychody od klientów zewnętrznych na poziomie 24.897 tys. zł, co oznacza wzrost o 17% w stosunku do przychodów osiągniętych w roku ubiegłym, które wynosiły 21.272 tys. zł. Segment ten poniósł w półroczu pierwszym 2023 r. stratę operacyjną w wysokości 415 tys. zł, w porównaniu do 3.233 tys. zł zysku operacyjnego

wygenerowanego w pierwszym półroczu 2022 r., i wynika z inflacji kosztów nie w pełni przeniesionej na klientów zewnętrznych, inwestycji w rozwój sił sprzedażowych (m.in. w USA) oraz ze zwiększonego kosztu administracji związanego z jej dostosowaniem do skali działalności. Powyższe spowodowało również spadek wskaźnika EBITDA, który wyniósł 1% i obniżył się o 16 p.p.



## 2.2. Zakontraktowanie (backlog)

Wartość zakontraktowanego portfela zamówień na rok 2023, wynikających z podpisanych na dzień 25 września 2023 r. kontraktów handlowych oraz umów o dotacje (backlog), wynosi 318.786 tys. zł i jest 3% wyższy od backlogu opublikowanego we wrześniu ubiegłego roku na rok 2022. Niższa dynamika backlogu obserwowana dla Usług realizowanych w Chorwacji jest skutkiem widocznego od przełomu roku trudniejszego otoczenia rynkowego tj. dostępu do finansowania spółek biotechnologicznych w Stanach Zjednoczonych, które powoduje, iż spółki te są bardziej ostrożne w wydatkowaniu swoich budżetów R&D, w szczególności zawierają umowy na współpracę FTE na krótsze okresy niż miało to miejsce przed rokiem.

W przypadku segmentu bioinformatycznego obserwujemy backlog na zbliżonym poziomie w porównaniu do poprzedniego roku.

Wobec zaobserwowanego pogorszenia się dostępu do kapitału przez spółki biotechnologiczne w Stanach Zjednoczonych, Selvita aktywnie pozyskiwała kontrakty wśród klientów farmaceutycznych, w tym wśród spółek typu Big Pharma w pierwszym półroczu 2023. Backlog z obszaru spółek Big Pharma w porównaniu z analogicznym okresem zeszłego roku zwiększył się o 31,6% (13 mln zł).

TABELA 10.

### Backlog \*

Pozycja	Na rok 2023 z dnia 25.09.2023	Na rok 2022 z dnia 02.09.2022	Zmiana	Zmiana %
Usługi realizowane w Polsce	192 908	178 988	13 920	8%
Usługi realizowane w Chorwacji	121 372	128 066	- 6 694	- 5%
Dotacje	4 506	2 803	1 703	61%
<b>Razem działalność kontynuowana w obecnym roku</b>	<b>318 786</b>	<b>309 857</b>	<b>8 929</b>	<b>3%</b>
Bioinformatyka – klienci zewnętrzni	48 367	43 866	4 501	10%
Bioinformatyka – granty	853	5 162	- 4 309	-83%
Razem Bioinformatyka	49 220	49 028	192	0%

\* Backlog uwzględnia przychody już zafakturowane w danym roku

TABELA 11.

### Backlog na rok kolejny

Pozycja	Na rok 2024 z dnia 25.09.2023	Na rok 2023 z dnia 30.09.2022	Zmiana	Zmiana %
<b>Razem działalność kontynuowana (Kontakty handlowe i umowy dotacji w Usługach realizowanych w Polsce i w Chorwacji)</b>	<b>62 725</b>	<b>43 888</b>	<b>18 837</b>	<b>43%</b>

Wartość obecnego backlogu podpisanych umów na 2024 r. wynosi 62,725 tys. zł i jest wyższa o 43% patrząc na wartość zakontraktowania na 2023 rok w porównywalnym momencie 2022 r. ●

# 03 — Majątek emitenta oraz struktura aktywów i pasywów

## 3.1. Skonsolidowane dane

Wartość majątku Grupy Kapitałowej Selvita S.A. na koniec czerwca 2023 roku wyniosła 572.408 tys. zł. Na koniec czerwca 2023 roku najistotniejsze pozycje majątku obrotowego to należności krótkoterminowe wynoszące 81.745 tys. zł oraz środki pieniężne wynoszące 37.353 tys. zł. Spadek należności krótkoterminowych jest głównie wynikiem spadku należności podatkowych, należnych dotacji oraz spadku należności handlowych w których nie ujmowane są należności Ardigen na koniec czerwca 2023 r. Spadek środków pieniężnych wynika z braku konsolidacji środków pieniężnych Ardigen oraz z istotnych przepływów związanych z działalnością inwestycyjną, obsługą zobowiązań finansowych, które przewyższają dodatnie przepływy z działalności operacyjnej.

Aktywa trwałe to w większości Centrum Usług Laboratoryjnych, wyposażenie laboratoriów, rozpoznawane aktywa z tytułu prawa do użytkowania oraz aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego w kwocie 11.330 tys. zł. Wartość aktywów trwałych wzrosła w porównaniu do 31 grudnia 2022 r. o 40.414 tys. zł, głównie w wyniku zwiększenia się rzeczowych aktywów trwałych w wyniku ponoszenia nakładów na budowę Centrum Usług Laboratoryjnych oraz rozpoznania Ardigen jako inwestycji.

TABELA 12.

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

	30.06.2023	31.12.2022
<b>Wskaźnik płynności</b> aktywa obrotowe/zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)	1,92	2,06
<b>Wskaźnik podwyższonej płynności</b> (aktywa obrotowe – zapasy)/ zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)	1,82	1,98



W pasywach bilansu jedną z największych wartości stanowi kapitał własny, który na dzień 30 czerwca 2023 r. wynosił 269.487 tys. zł. Jego nieznaczny spadek w stosunku do stanu z końca 2022 r. wynika z osiągniętego wyniku netto w pierwszej połowie 2023 r., rozpoznanego zwiększenia pozostałych kapitałów rezerwowych związanych z wyceną programu motywacyjnego w wartości 8.557 tys. zł. oraz z ujęcia ujemnych różnic kursowych wynikających z przeliczenia jednostek zagranicznych i ujęcia utraty kontroli nad Ardigen S.A.

Innym istotnym źródłem finansowania są zobowiązania długoterminowe, które na koniec czerwca 2023 r. wyniosły 208.524 tys. zł. Największe wartościowo pozycje zobowiązań długoterminowych to: pożyczki i kredyty bankowe w kwocie 117.300 tys. zł oraz zobowiązania z tytułu leasingu w kwocie 65.558 tys. zł. Zobowiązania krótkoterminowe na koniec czerwca 2023 r. obniżyły się względem grudnia 2022 r. głównie w obszarze niższego poziomu zobowiązań z towarów i usług, zobowiązań podatkowych oraz krótkoterminowej części zobowiązań inwestycyjnych. ●



# 04 — Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa oraz ocena zarządzania zasobami finansowymi

Sytuacja finansowa Grupy na moment sporządzenia raportu jest bardzo dobra. Na dzień 30 czerwca 2023 r. wartość środków pieniężnych (w tym pozostałych aktywów finansowych) Grupy wynosiła 39.409 tys. zł, zaś na 24 września 2023 r. wartość środków pieniężnych (w tym pozostałych aktywów finansowych) Grupy Kapitałowej Selvita S.A. wynosiła 71.258 tys. zł. Wzrost stanu środków pieniężnych względem 30 czerwca 2023 r. jest głównie spowodowany otrzymaniem transzy dotacji z NCBiR (15.234 tys. zł) wynikającej z już poniesionych kosztów na budowę oraz wyposażenie w sprzęt laboratoryjny Centrum Usług Laboratoryjnych w Krakowie.

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. ●



# 05 — Istotne pozycje pozabilansowe

Istotne pozycje pozabilansowe zostały opisane w nocie 20 skonsolidowanego skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego. ●

# 06 — Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego

## 6.1. Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego

### Zmiana zasad konsolidacji Ardigen S.A. w ramach grupy kapitałowej Selvita S.A. od 2023 r.

Pełne informacje dotyczące zmian zasad konsolidacji Ardigen S.A. znajdują się w sekcji 1.2 powyżej.

### Nabycie przez Selvita d.o.o. własności nieruchomości

W dniu 5 maja 2023 r. spółka zależna Emitenta – Selvita d.o.o. z siedzibą w Zagrzebiu, zawarła z Gminą Brdovec ("Sprzedający") umowę nabycia nieruchomości w miejscowości Savski Marof o powierzchni 26.901 m<sup>2</sup> („Nieruchomość”). Cena za nabycie Nieruchomości przez Spółkę została ustalona na kwotę 550.000 EUR. Nabycie Nieruchomości, zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie innych spółek z sektora life sciences/pharma, ma na celu zabezpieczenie możliwości dalszego rozwoju organicznego Grupy Kapitałowej Emitenta w Zagrzebiu poprzez budowę w przyszłości własnej infrastruktury laboratoryjnej i jest zgodne z ogłoszoną Strategią Grupy Kapitałowej Selvita na lata 2022-2025.

### Otrzymanie istotnego zlecenia

W dniu 29 czerwca 2023 r. Spółka otrzymała zlecenie o łącznej wartości 1.856.213 EUR na podstawie umowy ramowej zawartej w dniu 21 marca 2022 r. ze spółką z siedzibą we Włoszech, której obszar działalności pokrywa wczesny etap odkrywania leków.

Zgodnie ze Zleceniem, Spółka zapewni zintegrowane wsparcie w zakresie odkrywania leków w oparciu o model współpracy FTE przez okres 12 miesięcy.

## 6.2. Istotne zdarzenia po dniu bilansowym

### Otrzymanie istotnego zlecenia przez spółkę zależną

Spółka zależna Emitenta – Selvita Services Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, 1 września 2023 r. otrzymała zlecenie od spółki biofarmaceutycznej z siedzibą w Europie, którego przedmiotem jest przeprowadzenie analiz próbek pochodzących z procesu oczyszczania leku biologicznego Klienta. Analizy te stanowią niezbędną charakteryzację i walidację działań mających na celu potwierdzenie, że wykorzystywany proces produkcyjny jest optymalny na wszystkich etapach i będzie prowadzić do określonego profilu produktu pod względem jego jakości. Analizy w ramach zlecenia zostaną wykonywane w ciągu 8 miesięcy. Wartość zlecenia wynosić będzie w zależności o ilości wykonanych analiz od 2.400.368 EUR do 3.600.552 EUR.



### Otrzymanie istotnych zleceń od dużej firmy farmaceutycznej

Selvita d.o.o. w dniach od 20 do 22 września 2023 r. otrzymała szereg zleceń oraz rozszerzeń dotychczasowych zleceń w ramach umowy na świadczenie usług badawczych zawartej w dniu 16 lipca 2015 r. pomiędzy spółką a jedną z największych spółek farmaceutycznych na świecie. Przedmiotem zleceń, które będą realizowane do 31 lipca 2024 r. są usługi zintegrowanego wsparcia w zakresie ADME/DMPK, w tym usługi profilowania fizykochemicznego, usługi analityczne oraz badania in-vivo PK, które mają wspierać programy badawcze klienta w obszarze rozwoju leków. Zlecenia będą w przeważającej mierze realizowane w laboratorium w Zagrzebiu. Ponadto, dotychczasowa współpraca z klientem rozszerzona zostanie o usługi w farmakologii in-vitro oraz in-vivo, które to zrealizowane zostaną do końca 2023 r.

Łączna wartość zleceń wynosi EUR 3,239,630 i CHF 18,486, z czego:

- Wartość usług wykonywanych w ramach zleceń do końca 2023 r. wyniesie 1,190,707 EUR,
- Wartość usług wykonywanych w ramach zleceń w 2024 r. wyniesie 2,066,067 EUR.

### 6.3. Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym

#### Wojna w Ukrainie

W związku z inwazją Rosji na Ukrainę, Zarząd Emitenta dokonał analizy wpływu trwającego konfliktu 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. ●



# 07 — Informacja zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności

## Obszar drug discovery

W drugim kwartale 2023 roku kontynuowano działania związane z rozwojem obszar u zintegrowanych projektów odkrywania leków IDD (ang. Integrated drug discovery). W szczególności angażując nowych doświadczonych naukowców, w tym osoby wspierające zespół na najważniejszych rynkach dla Spółki jak Stany Zjednoczone, którzy wnoszą znaczącą, uzupełniającą wiedzę specjalistyczną do zespołu IDD Grupy Selvita. Oczekujemy, że rozwój zespołu IDD będzie kontynuowany również w trzecim kwartale. Celem jest poszerzenie zespołu do 10 członków.

Ponadto dział IDD był zaangażowany w bieżącą aktywność w tym przygotowywanie ofert dla projektów zintegrowanych dla potencjalnych nowych klientów oraz, zabezpieczając kluczowe przedłużenia oraz rozszerzenia istniejących projektów IDD na drugą połowę roku.

W pierwszej połowie roku 2023 Dział Chemii kontynuował pracę głównie dla klientów z branży farmaceutycznej w zakresie chemii medycznej i projektów IDD z Europy, z USA oraz UK. Portfolio klientów Selvity z branży chemicznej pozostaje zdywersyfikowane i zostało dodatkowo poszerzone o nowych klientów z sektora biotechnologicznego oraz branży weterynaryjnej. Naukowcy Selvity w trzech ośrodkach badawczych w Zagrzebiu, Poznaniu i Krakowie pracowali nad poprawą właściwości fizykochemicznych i aktywności nowych związków o obiecującym profilu farmakologicznym. Jednym z głównych zadań dla naszych chemików medycznych było zaprojektowanie nowych rusztowań – szkieletów molekularnych, wokół których można



było zbudować małe biblioteki związków w celu walidacji hipotezy biologicznej projektu, aby umożliwić przejście do kolejnego etapu rozwoju. Chemicy medyczni byli odpowiedzialni za badanie zależności struktura-aktywność (SAR) i projektowanie nowych, bardziej aktywnych biologicznie związków przy użyciu odpowiedniej strategii syntetycznej.

Zespół chemików organicznych skupiał się na efektywnej kosztowo i czasowo syntezie serii związków o potencjalnej aktywności wobec określonych celów molekularnych. Chemicy anali-



tyczni oczyszczali i charakteryzowali zsyntezowane substancje, które następnie były poddawane dalszym badaniom obejmującym: testy ADME, badania farmakologiczne in vitro oraz określenie profilu PK. Wyniki badań były następnie przekazywane do zespołu chemików obliczeniowych i medycznych w celu umożliwienia dalszej iteracyjnej optymalizacji struktury zgodnie z przyjętą strategią.

Dział Chemii Obliczeniowej w H1 2023 kontynuował swój rozwój, aby móc wspierać projekty IDD poprzez analizę danych dostępnych w domenie publicznej, analizę SAR w czasie trwania projektów oraz projektowanie nowatorskich 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 dalszym ciągu Selvita poszerza wachlarz narzędzi do modelowania i kładzie duży nacisk na zastosowanie metod sztucznej inteligencji do odkrywania leków. Spodziewamy się, że AI stanie się obszarem dynamicznego wzrostu w biznesie DD.

Analogicznie jak w poprzednich latach w H1 2023 roku naukowcy kontynuowali zaangażowanie w dwa projekty grantowe wspierane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (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.

Prace nad obiema platformami przebiegały zgodnie z założonym harmonogramem osiągając kolejne kamienie milowe.

W H1 2023 Dział Chemii kontynuował prace syntetyczne głównie w obszarze odkrywania nowych leków, ale również w obsza-

rze agrochemii oraz optymalizacji procesów wielkoskalowych. Dział pozostaje bardzo aktywny w inicjowaniu oraz wprowadzaniu nowatorskich technik syntezy min. znakowanie cząsteczek za pomocą tzw. "zimnych izotopów", synteza z zastosowaniem fotochemii, oraz synteza peptydów.

Podobnie jak w latach poprzednich ponad 95% projektów opartych było na modelu FTE.

Dział Farmakologii i Badań Translacyjnych Selvity w II kwartale 2023 roku kontynuował realizację Zintegrowanych projektów odkrywania leków IDD i zintegrowanych projektów farmakologicznych, a także samodzielnych usług dla swoich klientów.

Zespół translacyjny uzyskał zezwolenia od komisji etycznej na pobieranie tkanek raka płuc i piersi.

Grupa farmakologii in vitro w dalszym ciągu wspiera identyfikację i optymalizację badań „hit” i „lead” w różnych projektach odkrywania leków, albo poprzez testowanie związków in vitro, albo analizę ex vivo próbek zwierzęcych uzyskanych podczas badań in vivo. Kontynuowano testowanie potencjalnych leków, prowadzono badania translacyjne, a także badano i analizowano biomarkery na pobranych tkankach ludzkich dla kilku klientów. W ramach wprowadzenia nowatorskich testów zapoczątkowano fenotypizację pierwotnych komórek odpornościowych z ludzkich tkanek nowotworowych oraz wprowadzono metodę przesunięcia termicznego w celu określenia aktywności biomarkerów w próbkach surowicy.

W drugim kwartale większość prac w dziale farmakologii i toksykologii in vivo skupiała się na zwłóknieniu, chorobach żołądkowo-jelitowych i stanach zapalnych. Oprócz testowania związków w wielu badaniach na różnych modelach zwierzęcych, grupa wdrożyła dostarczanie suchego proszku za pomocą systemu ekspozycji tylko przez nos, który umożliwia lokalne dostarczanie przez wieżę inhalacyjną, czyli powtarzalny i w pełni kontrolowany system podawania związku wziewnego w modelach oddechowych.

We współpracy z działami In vivo Kraków i In vitro Pharmacology wprowadzono pierwszy model onkologiczny i zweryfikowano go pod kontrolą farmakologiczną. Pierwotne guzy piersi i obszary przerzutów w płucach udało się z powodzeniem uwidocznić za pomocą przeżyciowego obrazowania optycznego fluorescencji za pomocą Lago Optical Imager (Spectral Instruments).



W pierwszej połowie 2023 roku działalność Działu Biologii Molekularnej i Komórkowej skupiona była na realizacji projektów z zakresu Drug Discovery opartych na analizach SAR (ang. Structure-Activity Relationship), w których rola naukowców polegała na opracowaniu testów biochemicznych i komórkowych charakteryzujących aktywność i mechanizm działania nowych cząsteczek o potencjalnym znaczeniu terapeutycznym. Tym samym 40% naukowców działu realizowało projekty o charakterze FTE polegające na opracowaniu nowych substancji leczniczych dla firm biotechnologicznych i koncernów farmaceutycznych z Europy i USA. Warto podkreślić, iż w opisywanym okresie czasu zespoły farmakologii in vitro, badań przesiewowych (HTS) oraz biofizycznych rozpoczęły realizację kilku nowych projektów dla koncernów farmaceutycznych należących do globalnej czołówki, a część projektów zintegrowanych została przedłużona na drugą połowę roku. Ponadto, z sukcesem zakończono nowatorski zintegrowany projekt z zakresu neurobiologii polegający na projektowaniu, syntezie i testowaniu efektywności i selektywności bioaktywnych peptydów.



W H1 2023 roku zespół analiz przesiewowych o wysokiej przepustowości (ang. High-Throughput Screening) realizował kilka projektów dla klientów zarówno z Europy jak i USA polegających na analizie bibliotek związków w celu identyfikacji aktywnych cząsteczek (ang. hitID, Hit Identification). W opisywanym

okresie zespół z powodzeniem opracował, zoptymalizował oraz zminiaturyzował testy do kampanii HTS, mającej na celu przetestowanie biblioteki ponad 250 tysięcy związków, dla dużej firmy z Europy. Zespół obrazowania wieloparametrycznego (ang. High-Content Screening) wykonywał szereg projektów dla klientów europejskich polegających na analizie mechanizmu działania leków oraz walidacji białka docelowego (ang. Target Validation). Rozpoczęto także realizację pierwszego komercyjnego projektu wykorzystującego sztuczną inteligencję w analizie obrazu dla globalnej firmy farmaceutycznej. Warto podkreślić, że oba zespoły we współpracy zakończyły projekt polegający na analizie biblioteki ponad 100 tysięcy związków dla europejskiego klienta.

Zespół Farmakologii In vitro kontynuował proces pozyskiwania próbek guzów pochodzących od pacjentów do analizy aktywności związków przeciwnowotworowych. Celem projektu jest zbudowanie repozytorium kultur komórkowych pochodzących z guzów do testowania kandydatów na leki (tzw. Translational Research in oncology). Rozpoczęto także prace z hodowlami 3D in vitro w celu uzupełnienia badań w standardowych modelach 2D. Ponadto aktywnie rozwijane były metody badawcze pozwalające na świadczenie usług w zakresie immuno-onkologii.

Warto zaznaczyć, iż w opisywanym okresie naukowcy Działu Biologii Molekularnej i Komórkowej realizowali trzy projekty dofinansowane przez NCBiR. W pierwszym z nich pt.: „HiSCAI – Opracowanie platformy badań fenotypowych, opartej na technologii high-content screening, z analizą za pomocą algorytmów sztucznej inteligencji w celu odkrywania nowych leków w chorobach neurozapalnych i zwiłknieniowych”, realizowanym wspólnie z naukowcami Ardigen, kontynuowano opracowanie protokołów eksperymentalnych umożliwiających wieloparametryczną analizę zmian fenotypowych komórek przy udziale technologii HCS oraz algorytmów sztucznej inteligencji. W H1 2023 zespół grantowy prowadził prace nad automatyzacją uprzednio opracowanych testów w zakresie chorób neurozapalnych. Jednocześnie, zgodnie z harmonogramem, opracowano testy i tym samym zrealizowano kamienie milowe w zakresie chorób zwiłknieniowych. W Q2 2023 rozpoczęły się prace nad automatyzacją tych testów.

W drugim projekcie zatytułowanym „Platforma technologiczna dla nowych generacji leków przeciw chorobom spowodowanym przez koronawirusy, w szczególności SARS-CoV-2” naukowcy CMBD wspierali aktywności chemików przeprowadzając testy biochemiczne i komórkowe w celu analizy cząste-



czek o potencjalnej aktywności antywirusowej. Dzięki poprzednio uzyskanym wynikom i osiągnięciu kamienia milowego, w H1 2023 zespół grantowy rozpoczął drugą fazę projektu. W H1 2023 kontynuowano także aktywności w ramach trzeciego grantu „Stworzenie platformy ProBiAl do produkcji celowanych bibliotek związków biologicznie czynnych z wykorzystaniem uczenia maszynowego, integrującej projektowanie, syntezę równoległą i automatyczne oczyszczanie optymalizowanymi przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji, w celu przyspieszenia procesu odkrywania leków”. W ramach tych aktywności zespół CMBD zakończył analizę aktywności związków z biblioteki wewnętrznie wysyntyzowanej przez zespół chemików. Tym samym wykonano krok milowy grantu, co pozwoliło do przejścia do jego ostatniego etapu w H2 2023.

W pierwszym półroczu 2023 roku kontynuowano proces poszerzenia oferty naukowej CMBD poprzez wykonanie studiów przypadku w różnych obszarach odkrywania leków, jak immuno-onkologii, miniaturyzacji testów, hodowli 3D oraz multipleksowych testów obrazowania komórkowego. Co więcej, zainwestowano w nowe technologie i urządzenia badawcze. Zakupiono wysokoprzepustowy, zautomatyzowany system do kapilarnego Western Blotingu wspierającego projekty dotyczące ukierunkowanej degradacji białek docelowych oraz maszynę do analizy wzrostu komórek w czasie rzeczywistym opartą na pomiarze impedancji, która ma zastosowanie w testach immuno-onkologicznych.

W I półroczu 2023 r., oprócz przychodów generowanych przez chemię medyczną i projekty zintegrowane, znaczna część przychodów Działu Drug Discovery pochodziła z produkcji i oczyszczania białek rekombinowanych oraz analizy strukturalnej kompleksów białko-ligand, w których specjalizuje się Dział Biochemii. Wysokiej jakości białka rekombinowane zostały wyprodukowane przy użyciu zarówno bakteryjnych, jak i eukariotycznych systemów ekspresyjnych (komórki owadzie i ssacze), które umożliwiają produkcję szerokiej gamy docelowych białek rekombinowanych, w tym tych, które są stosunkowo trudne do wyprodukowania i oczyszczenia. Podobnie, białka o jakości krystalizacyjnej zostały oczyszczone dla odpowiednich projektów i zostały wykorzystane do wygenerowania wysokiej jakości kryształów o wysokiej dyfrakcji promieni X, a następnie rozwiązania struktur i budowania modeli 3D, aby pomóc zaprojektować i zweryfikować potencjalne cząsteczki terapeutyczne w procesie odkrywania leków. Należy wspomnieć, że nowo wprowadzona usługa badawcza związana z Fragment Based Drug Discovery (FBDD) zaowocowała już H1 w zakontraktowa-

niu nowych projektów głównie z rynku amerykańskiego. Wspomniane projekty badawcze zostały zrealizowane zarówno dla klientów europejskich, jak i amerykańskich reprezentujących światowe koncerny farmaceutyczne i biotechnologiczne, a także mniejszych firm biotechnologicznych związanych z działalnością Drug Discovery.

Z sukcesem zakończony w ubiegłym roku projekt, który był współfinansowany przez Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości znacząco rozszerzył możliwości Platformy Biologii Strukturalnej Selvity związane z krystalografią i analizą strukturalną kompleksów białko-ligand. Polegał on na opracowaniu i wdrożeniu metod produkcji i krystalizacji różnych klas białek jako celów molekularnych, które mogą mieć potencjalnie znaczenie w procesie odkrywania leków, a w I półroczu 2023 r. przyczynił się do zainicjowania i zareklamowania nowej usługi, która dotyczy galerii „structures off the shelf” Selvity.

Wzrost liczby projektów realizowanych w Zakładzie Biochemii w I półroczu 2023 r. związany był niewątpliwie z utrzymaniem rozpoznawalności marki zarówno usług Produkcji Białek Rekombinowanych, jak i Platformy Biologii Strukturalnej Selvity, a także wdrażaniem nowych usług, takich jak krystalograficzne badania przesiewowe fragmentów ligandów w ramach usługi FBDD oraz krio-mikroskopia elektronowa.

W pierwszej połowie 2023 roku działalność działu DMPK związana była z kontynuacją stałego rozwoju, co znalazło odzwierciedlenie rozszerzeniem współpracy z obecnymi klientami, a także obsłudze nowych Klientów.

W H1 2023 zespół DMPK współpracował przy kilku zintegrowanych projektach odkrywania nowych leków, zapewniając szybkie i wydajne dostarczanie wyników w zakresie analiz in vitro ADME, in vivo PK i bioanalitycznych, w połączeniu ze wsparciem w analizach PK/PD oraz przewidywania dawkowania u ludzi, co pomoże w projektowaniu nowych badań, eliminacji lub zmniejszenia ryzyka dla związków wiodących i wsparcia zespołów projektowych w podejmowaniu kluczowych decyzji naukowych.

Ponadto, w Q2 2023 zaobserwowano ciągły i stały popyt i zainteresowanie usługami związanymi z doradztwem naukowym w zakresie analiz PK/PD i DMPK. Usługi te świadczone były przez doświadczonych specjalistów w obu lokalizacjach (Zagrzeb i Kraków). Dodatkowo, zespoły in vitro ADME, in vivo PK, formułacji, a także analiz bioanalitycznych w dalszym ciągu wspierały, a także rozwijały bieżące współprace w zakresie wysoko-





przepustowych badań przesiewowych, z których część została przedłużona do końca 2023 r. Na koniec, w ramach aktywności zespołu DMPK kontynuowano wdrażanie nowych testów ADME, opracowywano metody bioanalityczne dla nowych biomarkerów oraz koncentrowano się na rozwoju automatyzacji. Wszystko to miało na celu poszerzenie portfolio usług oraz ilości projektów realizowanych dla Klientów w przyszłości.

## Obszar badań regulacyjnych

W pierwszym półroczu 2023 roku prace skupione były wokół trzech głównych platform rozwijanych w laboratorium – kompleksowym badaniu małowcząsteczkowych substancji aktywnych i produktów końcowych, badaniu produktów biologicznych oraz wsparciu analitycznym klientów z branży agrochemicznej. W każdym z tych obszarów prowadzono projekty rozwojowe związane z opracowaniem i optymalizacją metod oraz badania GxP dotyczące walidacji, transferów oraz badań stabilnościowych i zwolnieniowych.

W obszarze leków małowcząsteczkowych Laboratorium Analityczne realizowało dla jednej z największych na świecie firm farmaceutycznych projekty związane z rozwojem, optymalizacją i walidacją metod analitycznych zarówno dla istniejących, jak i dla nowych produktów. Dla tego samego klienta pozyskano nowe projekty związane z badaniami stabilności dostępnych na rynku produktów leczniczych. Kontynuowano współpracę z kluczowym klientem działającym w obszarze leków innowacyjnych. Prowadzone projekty związane były z trwającymi badaniami stabilności dla nowego produktu małowcząsteczkowego. Ponadto wykonywano prace związane z opracowaniem metod dla nowych cząsteczek w ramach wsparcia CMC. Dla kilku klientów udoskonalono metody analizy farmaceutycznych substancji aktywnych oraz konserwantów w trudnych formulacjach typu maści, syropy i spreje do jamy ustnej. Pomyślnie zrealizowano kilka nowych projektów skupionych wokół analizy nitrozoamin przy użyciu technik LC-MS/MS oraz GC-MS/MS. Dodatkowo pozyskano nowe kontrakty związane z identyfikacją zanieczyszczeń. Firma pozyskała także nowych klientów zainteresowanych oznaczaniem alkaloidów pirolizydynowych w matrycach ziołowych. W obszarze zespołu analitycznego specjalizującego się w analizach metodą chromatografii gazowej w drugim kwartale 2023 roku odnotowano znaczną liczbę zleceń na oznaczanie gli-



koli. Obejmowały one zadania opracowywania nowych metod analitycznych, ich walidacji, a przede wszystkim analiz rutynowych. Co więcej, zespół z sukcesem rozpoczął pierwsze projekty mające na celu rozszerzenie usług o obszar badania substancji ekstrahowalnych i wymywalnych (E&L). Jest to znaczący krok w procesie wkraczania zespołu w nowy obszar specjalizacji.

W pierwszej połowie 2023 roku aktywności Działu koncentrowały się jednak przede wszystkim na prowadzeniu usług związanych z lekami biologicznymi. Laboratorium Analityczne w pierwszym półroczu 2023 roku kontynuowało świadczenie specjalistycznych usług w tym obszarze rygorystycznie przestrzegając wytycznych Międzynarodowej Konferencji ds. Harmonizacji (ICH). Główny punkt wiedzy specjalistycznej skupiał się na dogłębnej analizie biofarmaceutyków realizowanej dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszej platformy spektrometrii mas (MS) oraz szeregu analitycznych metod ortogonalnych. Połącznie to pozwoliło na stworzenie scentralizowanego centrum wszechstronnego wsparcia umożliwiając klientom płynny dostęp do szerokiej gamy usług. Dodatkowo w laboratorium zainstalowany został nowy układ do analiz: SEC-HPLC połączony z detektorem wielokątowego rozpraszania światła MALS. Połączenie to pozwala na analizy stanu oligomerycznego i homogeniczności preparatów białkowych, polimerowych i peptydowych oraz wyznaczenie ich absolutnej masy.



W wyniku pomyślnej realizacji wielowymiarowych przedsięwzięć badawczych w poprzednich kwartałach nastąpiło także ugruntowanie współpracy ze stałymi klientami w zakresie usług proteomicznych skupiających się na analizie jakościowej i ilościowej białek, zazwyczaj w skomplikowanych matrycach.



W obszarze produktów biologicznych Laboratorium Analityczne kontynuowało badania stabilności, wprowadzając jednocześnie nowe techniki analityczne. Wykonano też walidację pakietu metod analitycznych dla nowego produktu. Dla innego produktu biologicznego wykonano badania stabilności serii związanej z badaniami toksykologicznymi. Dodatkowo dla tego samego klienta wprowadzono nowatorskie rozwiązanie polegające na ocenie integralności opakowania metodą helową. Rozszerzony został zakres współpracy z klientem działającym na rynku amerykańskim. Rozpoczęto nowe badania stabilności, wykonano walidację metod oraz izolację i charakterystykę zanieczyszczeń. Ponadto zakończono kompleksowy zestaw badań związanych z charakteryzacją produktu oraz badania „in use”. Selvita osiągnęła również znaczący kamień milowy, inaugurując współpracę ze znaczącą firmą południowokoreańską. Umowa kontraktowa dotyczy przeprowadzenia analiz certyfikujących serie leku biopodobnego, a obecnie trwa proces transferu metod analitycznych.

W pierwszej połowie 2023 roku działalność Laboratorium Testów Biologicznych skupiona była na realizacji projektów dla leków biologicznych przy zastosowaniu metod komórkowych, biochemicznych i biofizycznych. Przeprowadzono w standardzie GMP szereg rutynowych badań zwolnieniowych (ang. Batch release testing) i stabilnościowych leków biologicznych z różnych klas dla klientów europejskich, z USA oraz Australii. Zakończono walidację testów biologicznych oraz rozpoczęto badania stabilnościowe dla dwóch szczepionek peptydowych mających w przyszłości wspomóc terapię pacjentów z nieoperacyjnym czerniakiem. Rozpoczęto również optymalizację metod biologicznych mających na celu testowanie leków biologicznych z dwóch grup, inhibitorów TNF $\alpha$  oraz ADC (ang. Antibody-Drug Conjugate). Ponadto Laboratorium zawarło nowe kontrakty z klientami z Europy i Azji obejmujące transfery metod analitycznych dla leków biologicznych.

W obszarze badań regulatorowych i zwolnieniowych w Laboratorium Kontroli Jakości wykonywano certyfikacje substancji aktywnych oraz produktów gotowych biologicznych i małych cząsteczkowych dla kilku stałych firm farmaceutycznych, powiększając portfolio testowanych produktów o leki weterynaryjne. W celu zapewnienia kompleksowej obsługi firm farmaceutycznych kontynuowano testy trwałości produktów sezonowanych w kontrolowanych warunkach w komorach klimatycznych. W pierwszym półroczu zakończono transfer jednego nowego produktu.

Dla klientów agrochemicznych rozszerzono działalność w obszarze analiz fizyko-chemicznych formułacji i materiałów technicznych, doposażając laboratorium o dodatkowe aparaty oraz zwiększając liczbę projektów w tym obszarze. Obok przyspieszonych badań stabilności rozpoczęto również badania długoterminowe.





## Ardigen S.A.

W pierwszym półroczu 2023 roku Ardigen skoncentrował swoje działania na promocji i sprzedaży oferty produktowej i usługowej. Ilość uczestników na konferencjach po pandemii wróciła do normy co jest bardzo dobrą wiadomością, bowiem jest to główny kanał pozyskiwania nowych klientów. Ardigen wziął udział w 11 konferencjach w US i Europie Zachodniej. Portfel klientów wzbogacił się o kolejne firmy biotechnologiczne i farmaceutyczne.

Warto zwrócić uwagę na efekty działań związanych z komercjalizacją wyników prac R&D, które w pierwszym półroczu były bardzo intensywne. Działania sprzedażowe zaowocowały podpisaniem kontraktu na projekt pilotażowy z jedną z dużych firm farmaceutycznych. Projekt zakłada zastosowanie platformy technologicznej PhenAID do przewidywania mechanizmu działania związków małowcząsteczkowych w oparciu o dane strukturalne cząsteczek oraz ich reprezentacji obrazowej pochodzącej z eksperymentów typu HCS. W drugim kwartale projekt pilotażowy zakończył się sukcesem, otwierając drogę do szerszej współpracy. Zawarto również kontrakt na kontynuację prac z kluczowym partnerem w obszarze Phenotypic drug discovery. Projekt ukierunkowany jest na rozwój algorytmów pozwalających przewidywać właściwości związków małowcząsteczkowych na podstawie obrazu z eksperymentów HCS.

### Działalność badawczo-rozwojowa

W pierwszej połowie 2023 były kontynuowane działania badawczo-rozwojowe w obszarze Immunologicznym rozszerzonym na leki biologiczne (obszar Biologics) i obszarze obrazowania biomedycznego koncentrującym się na metodach uczenia maszynowego wspierających wczesny etap procesu odkrywania leków małowcząsteczkowych (obszar Small molecules), w szczególności opartych na danych obrazowych pochodzących z eksperymentów screeningu fenotypowego (obszar Phenotypic drug discovery).

W ramach działań zwiększających rozpoznawalność i wiarygodność wytworzonych technologii, opublikowano dwa naukowe manuskrypty (preprinty) opisujące szczególne zastosowanie technologii Ardigen w procesie odkrywania leków (obecnie obie te prace są w recenzji) oraz kolejna publikacja dotycząca

przeprowadzonego obserwacyjnego badania klinicznego została przyjęta do druku. Dodatkowo, upubliczniono jedną z wytworzonych metod na licencji darmowej dla zastosowań akademickich.

Zespół brał udział w szeregu konferencji naukowych w San Francisco, Bostonie, Mainz, Londynie i Amsterdamie, gdzie zdobywał wiedzę i nawiązywał kontakty naukowe i biznesowe.

W minionym okresie zespół Phenotypic Drug Discovery pracował w szczególności nad metodami tzw. screeningu wirtualnego oraz metodami identyfikacji 'hit'ów' (hit-id), dedykowanymi platformie technologicznej PhenAID. Wypracowane metody bazują na zaawansowanych metodach uczenia maszynowego, w szczególności deep learningu, i stosowane są do multimodalnej i wieloparametrowej predykcji właściwości związków małowcząsteczkowych w oparciu o dane strukturalne cząsteczek oraz ich reprezentacji obrazowej pochodzącej z eksperymentów typu High-Content Screening (HCS). Zaproponowane metody screeningu wirtualnego oraz hit-id służą do selekcji i identyfikacji związków małowcząsteczkowych które z dużym prawdopodobieństwem wygenerują zadane zmiany fenotypowe. Rezultaty prac badawczych zostały zaprezentowane na konferencji SLAS w San Diego oraz SLAS Europe w Brukseli. Ponadto, w ramach współpracy w konsorcjum JUMP-CP koordynowanym przez Broad Institute of Harvard and MIT, Spółka opublikowała naukowy manuskrypt (preprint) oraz aktualizowała publicznie dostępną aplikację PhenAID JUMP CP Data Explorer. Działania te istotnie przyczyniły się do budowania rozpoznawalności i wiarygodności oferty Ardigen. ●

# 08 — Struktura Grupy Kapitałowej Selvita

## Podmiot dominujący

Firma Spółki	<b>Selvita spółka akcyjna</b>
Siedziba	Podole 79, 30-394 Kraków
REGON	383040072
NIP	6762564595
Forma prawna	spółka akcyjna
Numer w KRS	0000779822
Strona www	www.selvita.com

## Podmioty zależne

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

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

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



## Podmioty zależne c.d.

---

Firma Spółki	<b>Selvita d.o.o.</b>
Siedziba	Prilaz baruna Filipovića 29, HR-10000 Zagrzeb, Chorwacja
Wspólnicy	100% udziałów posiada Selvita S.A.
Kapitał Zakładowy	HRK 51.000.000 / 6.768.863,23 EUR

# 09 — Organy korporacyjne emitenta

## Zarząd

---

Bogusław Sieczkowski	Prezes Zarządu
Miłosz Gruca	Wiceprezes Zarządu
Mirosława Zydrón	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 nie nastąpiły żadne zmiany w organach Spółki. ●

## 10 — 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

TABELA 13.

Akcje posiadane przez członków organów zarządzających i nadzorczych na dzień 30 czerwca 2023 r.

Imię i nazwisko akcjonariusza	Akcje uprzywilejowane*	Pozostałe akcje	Suma akcji	% kapitału zakładowego	Suma głosów	% głosów na WZ
<b>Zarząd</b>						
Bogusław Sieczkowski	550 000	392 417	942 417	5,13%	1 492 417	6,83%
Miłosz Gruca	-	60 760	60 760	0,33%	60 760	0,28%
Mirosława Zydróż	-	42 909	42 909	0,23%	42 909	0,20%
Adrijana Vinter	-	12 000	12 000	0,07%	12 000	0,05%
Dawid Radziszewski	-	4 472	4 472	0,02%	4 472	0,02%
Dariusz Kurdas	-	4 286	4 286	0,02%	4 286	0,02%
<b>Rada Nadzorcza</b>						
Paweł Przewięźlikowski	2 932 000	120 663	3 052 663	16,63%	5 984 663	27,41%
Tadeusz Wesołowski (poprzez Augebit FIZ)	-	847 738	847 738	4,62%	847 738	3,88%
Rafał Chwast	-	121 115	121 115	0,66%	121 115	0,55%
Piotr Romanowski	-	100 000	100 000	0,54%	100 000	0,46%
Tadeusz Wesołowski (bezpośrednio)	-	84 975	84 975	0,46%	84 975	0,39%

\* Jedna akcja uprzywilejowana uprawnia do oddania dwóch głosów na Walnym Zgromadzeniu.



TABELA 14.

Akcje posiadane przez członków organów zarządzających i nadzorczych na dzień publikacji raportu

Imię i nazwisko akcjonariusza	Akcje uprzywilejowane*	Pozostałe akcje	Suma akcji	% kapitału zakładowego	Suma głosów	% głosów na WZ
<b>Zarząd</b>						
Bogusław Sieczkowski	550 000	392 417	942 417	5,13%	1 492 417	6,83%
Miłosz Gruca	-	60 760	60 760	0,33%	60 760	0,28%
Mirosława Zydróż	-	42 909	42 909	0,23%	42 909	0,20%
Adrijana Vinter	-	12 000	12 000	0,07%	12 000	0,05%
Dawid Radziszewski	-	4 472	4 472	0,02%	4 472	0,02%
Dariusz Kurdas	-	4 286	4 286	0,02%	4 286	0,02%

<b>Rada Nadzorcza</b>						
Paweł Przewięźlikowski	2 932 000	38 815	2 970 815	16,18%	5 902 815	27,03%
Tadeusz Wesołowski (poprzez Augebit FIZ)	-	847 738	847 738	4,62%	847 738	3,88%
Rafał Chwast	-	121 115	121 115	0,66%	121 115	0,55%
Piotr Romanowski	-	100 000	100 000	0,54%	100 000	0,46%
Tadeusz Wesołowski (bezpośrednio)	-	84 975	84 975	0,46%	84 975	0,39%

\* Jedna akcja uprzywilejowana uprawnia do oddania dwóch głosów na Walnym Zgromadzeniu.

W okresie sprawozdawczym Pan Paweł Przewięźlikowski zawiadomił Spółkę w dniu 25 sierpnia 2023 r. o darowiznie 81848 akcji Spółki w związku z realizacją Programu Motywacyjnego. Przed dokonaniem darowizny Pan Paweł Przewięźlikowski posiadał 3

052 663 akcji, uprawniających do 5 984 663 głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki. Po dokonaniu darowizny Pan Paweł Przewięźlikowski posiada 2 970 815 akcji, uprawniających do 5 902 815 głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.





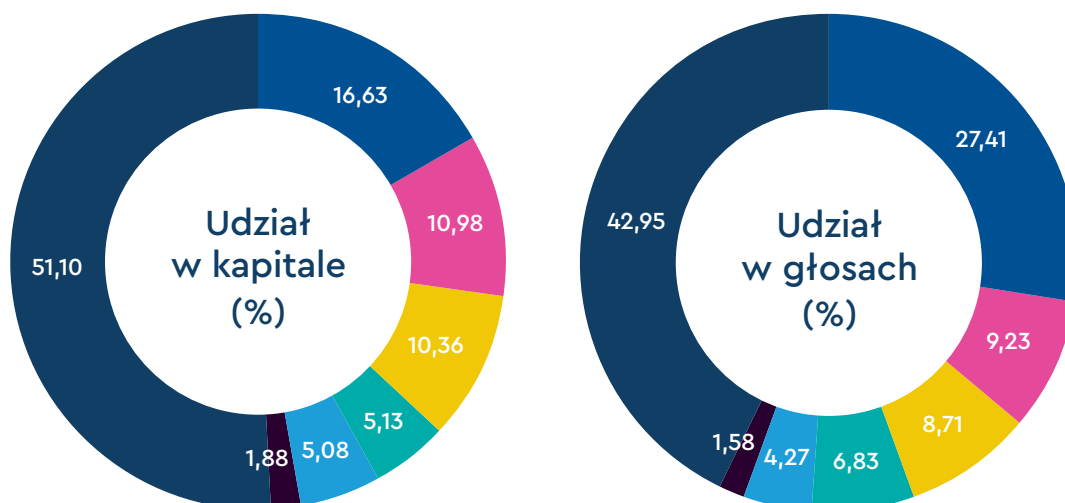
TABELA 15.

Akcje posiadane przez znaczących akcjonariuszy spółki na dzień publikacji raportu

Akcjonariusz	Suma akcji	% akcji	Głosy	% głosów
Paweł Przewięźlikowski	3 052 663	16,63%	5 984 663	27,41%
TFI Allianz Polska	2 015 577	10,98%	2 015 577	9,23%
Nationale Nederlanden OFE	1 901 000	10,36%	1 901 000	8,71%
Bogusław Sieczkowski	942 417	5,13%	1 492 417	6,83%
Tadeusz Wesołowski (wraz z Augebit FIZ)	932 713	5,08%	932 713	4,27%

WYKRES 1.

Struktura akcjonariatu na dzień przekazania niniejszego Sprawozdania Zarządu



- Paweł Przewięźlikowski
- TFI Allianz Polska
- Nationale Nederlanden OFE
- Bogusław Sieczkowski
- Tadeusz Wesołowski (wraz z Augebit FIZ)
- Pozostali Członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej
- Pozostali akcjonariusze

# 11 — 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
- Dostęp do finansowania dla spółek biotechnologicznych w Stanach Zjednoczonych
- Tempa wzrostu organicznego oraz kolejnych akwizycji
- 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**

Nie wystąpiły.

**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 skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego.

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

Informacje o zmianach poziomu rezerw na urlopy oraz premie zostały opisane w notcie 18 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 nocie 16 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

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

Informacje o rzeczowych aktywach trwałych zostały opisane w nocie 7 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

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

Na dzień 30 czerwca 2023r. łączna wartość zobowiązań do zakupu rzeczowych aktywów trwałych wynikających ze złożonych zamówień na zakup środków trwałych wyniosła 6.829 tys. złotych.

**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**

Nie dotyczy.

**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 20 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. ●

# Zarząd Spółki

Kraków, dnia 26 września 2023 r.

.....

**Bogusław Sieczkowski**  
PREZES ZARZĄDU

.....

**Miłosz Gruca**  
WICEPREZES ZARZĄDU

.....

**Mirosława Zydroń**  
CZŁONEK ZARZĄDU

.....

**Adrijana Vinter**  
CZŁONEK ZARZĄDU

.....

**Dariusz Kurdas**  
CZŁONEK ZARZĄDU

.....

**Dawid Radziszewski**  
CZŁONEK ZARZĄDU



**Selvita S.A.**

ul. 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 brauna Filipovića 29  
10000 Zagreb

**Ardigen S.A.**

Podole 76  
30-394 Kraków

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

Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków



Your partner of choice in integrated research

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

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

[www.selvita.com](http://www.selvita.com)