



---

# Skonsolidowany raport kwartalny za Q1 2023

Grupa Kapitałowa Selvita

# Spis treści

- 01 — Wybrane dane finansowe . 4**
  - 1.1. Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym
  - 1.2. Skonsolidowane dane
  - 1.3. Wpływ Programu Motywacyjnego 2021-2024 na wyniki
  
- 02 — Komentarz zarządu do wyników finansowych . 9**
  - 2.1. Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego
  - 2.2. Zakontraktowanie (backlog)
  
- 03 — Majątek emitenta oraz struktura aktywów i pasywów . 15**
  - 3.1. Skonsolidowane dane
  
- 04 — Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa oraz ocena zarządzania zasobami finansowymi . 17**
  
- 05 — Istotne pozycje pozabilansowe . 18**
  
- 06 — Objasnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie rocznym, a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany rok . 19**
  
- 07 — Istotne pozycje pozabilansowe . 20**
  - 7.1. Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego
  - 7.2. Istotne zdarzenia po dniu bilansowym
  - 7.3. Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym
  
- 08 — Informacja zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności . 22**
  
- 09 — Struktura Grupy Kapitałowej Selvita . 30**
  
- 10 — Organy korporacyjne emitenta . 32**
  
- 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 . 33**
  
- 12 — Oświadczenie zarządu o przyjętych zasadach rachunkowości . 35**
  
- 13 — Pozostałe informacje . 36**





# 01 — Wybrane dane finansowe

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe obejmuje okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 marca 2023 r., zaś dane porównawcze obejmują okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r.

## 1.1. Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym

### 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 z dniem 31 grudnia 2022 r.

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

Zarząd Spółki zastrzega, że zaprzestanie konsolidacji wyników Ardigen pozostaje bez wpływu na cele biznesowe Spółki określone 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.





## 1.2. 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. – 31.03.2023 r.: 4,7005 PLN,
- za okres 01.01.2022 r. – 31.03.2022 r.: 4,6472 PLN.

2. Pozycje bilansowe przeliczono według średniego kursu ogłoszonego przez NBP obowiązującego na dzień bilansowy:

- na dzień 31 marca 2023 r.: 4,6755 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.	Dane w tys. PLN		Dane w tys. EUR	
	Na dzień 31.03.2023	Na dzień 31.12.2022	Na dzień 31.03.2023	Na dzień 31.12.2022
<b>Aktywa razem</b>	<b>580 883</b>	<b>584 911</b>	<b>124 240</b>	<b>124 717</b>
Należności krótkoterminowe	78 636	98 802	16 819	21 067
Inwestycje w jednostkach zależnych niepodlegających pełnej konsolidacji	12 741	–	2 725	–
Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	51 441	74 157	11 002	15 812
Pozostałe aktywa finansowe	3 329	2 018	712	430
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	310 807	311 750	66 476	66 473
Zobowiązania długoterminowe	192 533	189 083	41 179	40 317
Zobowiązania krótkoterminowe	118 274	122 667	25 297	26 156
<b>Kapitał własny</b>	<b>270 076</b>	<b>273 161</b>	<b>57 764</b>	<b>58 245</b>
Kapitał zakładowy	14 684	14 684	3 141	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 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022
Działalność kontynuowana:				
<b>Przychody netto ze sprzedaży</b>	<b>90 593</b>	<b>83 214</b>	<b>19 273</b>	<b>17 906</b>
Przychody z tytułu dotacji	1 164	818	248	176
Pozostałe przychody operacyjne	57	217	12	47
<b>Suma przychodów z działalności operacyjnej</b>	<b>91 814</b>	<b>84 249</b>	<b>19 533</b>	<b>18 129</b>
Koszty operacyjne	-87 538	-78 796	-18 623	-16 955
Koszty operacyjne (bez programu motywacyjnego)	-83 136	-67 820	-17 687	-14 594
Amortyzacja	-10 419	-8 540	-2 217	-1 838
Amortyzacja (bez wpływu MSSF 16)	-6 766	-5 188	-1 439	-1 116
Wycena programu motywacyjnego	-4 403	-10 976	-937	-2 362
Zysk z działalności operacyjnej/EBIT	4 275	5 453	910	1 173
<b>Zysk z działalności operacyjnej/EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>8 678</b>	<b>16 430</b>	<b>1 846</b>	<b>3 535</b>
Zysk brutto	2 632	3 912	560	842
Zysk netto przypadający na jednostkę dominującą z działalności kontynuowanej i zaniechanej	2 447	4 894	521	1 053
<b>Zysk netto przypadający na jednostkę dominującą z działalności kontynuowanej i zaniechanej (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>6 850</b>	<b>15 870</b>	<b>1 457</b>	<b>3 415</b>
EBITDA	14 695	13 994	3 126	3 011
<b>EBITDA (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>19 097</b>	<b>24 970</b>	<b>4 063</b>	<b>5 373</b>
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	1 489	21 223	317	4 567



Grupa Kapitałowa Selvita S.A.	Skonsolidowane dane w tys. PLN		Skonsolidowane dane w tys. EUR	
	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-19 029	-5 254	-4 048	-1 131
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-5 528	-10 068	-1 176	-2 166
Przepływy pieniężne netto, razem	-23 069	5 901	-4 908	1 270
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)	0,13	0,27	0,03	0,06
Rozwodniony zysk na jedną akcję zwykłą przypisany do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	0,13	0,27	0,03	0,06
Wartość księgową na jedną akcję przypisaną do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	14,71	11,69	3,15	2,51
Rozwodniona wartość księgową na jedną akcję przypisaną do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	14,71	11,69	3,15	2,51
Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w PLN)	-	-	-	-

### 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.

Przeprowadzona wycena programu, w zakresie akcji aktualnie wydanych pracownikom na dzień 31.03.2023 r., wykazała jego całkowity szacowany koszt na poziomie 72.646 tys. zł, który jest ujmowany w kosztach Grupy począwszy od kwartału drugiego 2021 r. aż do pierwszego kwartału 2025 r. Wpływ programu na wynik okresu raportowanego to 4.403 tys. zł i ta kwota obniża wynik brutto, wynik netto, EBIT i EBITDA w pierwszym kwartale roku 2023 (szczegóły przedstawiono w tabeli poniżej wraz z ujawnieniem jego wpływu na bilans). Szacowany wpływ na kolejne lata przedstawia się następująco:

- za cały rok 2023: 9.571 tys. zł,
- rok 2024: 673 tys. zł
- rok 2025: 95 tys. zł.





TABELA 3.

Wpływ wyceny programu motywacyjnego na skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów w Q1 2023 r. w tys. PLN

Pozycja	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023 z programem motywacyjnym	wycena programu motywacyjnego	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023 bez programu motywacyjnego
Koszty operacyjne z działalności kontynuowanej	-87 538		-83 135
EBIT z działalności kontynuowanej	4 275		8 678
Zysk brutto z działalności kontynuowanej	2 632	4 403	7 035
Zysk netto przypadający na jednostkę dominującą z działalności kontynuowanej i zaniechanej	2 447		6 850
EBITDA z działalności kontynuowanej	14 695		19 098

TABELA 4.

Wpływ wyceny programu motywacyjnego na skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej w Q1 2023 r. w tys. PLN

Pozycja	Na dzień 31.03.2023 z programem motywacyjnym	wycena programu motywacyjnego	Na dzień 31.12.2023 bez programu motywacyjnego
Kapitał własny, w tym:	270 076	0	270 076
Pozostałe kapitały rezerwowe	66 947	-4 403	62 544
Zysk netto przypadający na jednostkę dominującą z działalności kontynuowanej i zaniechanej	2 447	4 403	6 850

Szczegółowy opis programu znajduje się w nocie 29 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 nie gotówkowym charakterem tego zdarzenia. ●

# 02 — Komentarz Zarządu do wyników finansowych

## 2.1. Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego

W pierwszym kwartale 2023 r. Grupa Kapitałowa Selvita S.A. osiągnęła przychody z działalności operacyjnej związanej z działalnością kontynuowaną w wysokości 91.813 tys. zł, co oznacza wzrost o 9% w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego, kiedy to przychody wyniosły 84.249 tys. zł.

Grupa kontynuowała wzrost organiczny głównie w segmencie usług realizowanych w Polsce. W pierwszym kwartale 2023 r. przychody z tytułu dotacji związane z działalnością kontynuowaną zwiększyły się o 345 tys. zł w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego z 818 tys. zł do 1.163 tys. zł.

TABELA 5.

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. – działalność kontynuowana

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022
<b>Przychody</b>	<b>91 813</b>	<b>84 249</b>
Segment Usługi realizowane w Polsce	55 406	47 490
Segment Usługi realizowane w Chorwacji	35 844	36 382
Granty	1 163	818
Pozostałe przychody operacyjne	57	217
Wyłączenia przychodów między segmentami	-657	-658
<b>EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>8 678</b>	<b>16 429</b>
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	9,5%	19,5%
<b>EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)</b>	<b>19 098</b>	<b>24 970</b>
%EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)	20,8%	29,6%
<b>Wynik netto (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>6 850</b>	<b>14 975</b>
%Wynik netto (bez programu motywacyjnego)	7,5%	17,8%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	3 653	3 352



TABELA 6.

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

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Udział procentowy	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022	Udział procentowy
Działalność kontynuowana:				
<b>Przychody zewnętrzne</b>	<b>89 033</b>	<b>100%</b>	<b>82 051</b>	<b>100%</b>
Spółki biotechnologiczne	48 325	54%	45 253	55%
Spółki farmaceutyczne	21 290	24%	20 203	25%
Spółki farmaceutyczne – Big Pharma	7 489	8%	8 837	11%
Uczelnie i Fundacje	4 098	5%	3 574	4%
Spółki działające w obszarze chemicznym i agrochemicznym	4 176	5%	2 381	3%
Pozostałe	3 655	4%	1 803	2%

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 kwartale 2022 roku zostały wykazane jako działalność zaniechana. W pierwszym kwartale 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 kwartale 2023 r. EBITDA na poziomie całej działalności, który wyniósł 19.098 tys. zł i jest niższy o 23,5% 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 jej funkcjonowania, inflacją kosztów której wpływ jest tylko częściowo przenoszony na klientów oraz niepełnym zakontraktowaniem (wskaźnik wykorzystania zasobów

ludzkich na projektach w działalności kontynuowanej był niższy o 5,5 p.p. w pierwszym kwartale tego roku porównując do analogicznego okresu roku ubiegłego). W konsekwencji wskaźnik EBITDA w pierwszym kwartale 2023 r. obniżył się o 8,8 p.p. do 20,8% w porównaniu do analogicznego okresu ubiegłego roku, kiedy wynosił 29,6%.

Zysk netto Grupy Kapitałowej Selvita S.A. z działalności kontynuowanej, po skorygowaniu o wpływ programu motywacyjnego, wyniósł 6.850 tys. zł i jest niższy o 54% w porównaniu do zysku netto z działalności kontynuowanej za analogiczny okres 2022 r.

W strukturze przychodów zewnętrznych w pierwszym kwartale 2023 r. dominują branże biotechnologiczna oraz farmaceutyczna, których udział w całości przychodów zewnętrznych wyniósł odpowiednio 54% i 32%. W porównaniu do analogicznego okresu 2022 r. udział w miksie przychodowym spółek biotechnologicznych utrzymał się na wysokim poziomie w wyniku wyższej dynamiki wzrostowej sprzedaży względem wzrostu sprzedaży pozostałych sektorów.





TABELA 7.

## Segment Usługi realizowane w Polsce

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022
<b>Przychody</b>	<b>56 586</b>	<b>48 504</b>
Zewnętrzne	53 189	45 669
Pomiędzy segmentami oraz dla Ryvu	2 217	1 821
Granty	1 163	818
Pozostałe przychody operacyjne	17	196
<b>EBIT (bez programu motywacyjnego)</b>	<b>5 156</b>	<b>9 157</b>
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	9,1%	18,9%
<b>EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego</b>	<b>11 044</b>	<b>13 648</b>
%EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego	19,5%	28,1%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	1 797	1 491

Segment Usługi realizowane w Polsce w pierwszym kwartale 2023 r. kontynuował wzrost przychodów z usług na rzecz klientów zewnętrznych osiągając wzrost o 16% z 45.669 tys. zł w pierwszym kwartale 2022 r. do 53.189 tys. zł w opisywanym okresie. W pierwszym kwartale 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 kwartale 2023 r. wyniósł 19,5% i obniżył się w stosunku do analogicznego okresu 2022 r. o 8,6

p.p. Wartościowo wskaźnik EBITDA obniżył się z 13.648 tys. zł do 11.044 tys. zł w okresie trzech 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 kwartale 2023 r. wyniosła około 1 milion zł.



TABELA 8.

## Segment Usługi realizowane w Chorwacji

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022
<b>Przychody</b>	<b>35 884</b>	<b>36 403</b>
Zewnętrzne	35 844	36 382
Pozostałe przychody operacyjne	40	21
<b>EBIT</b>	<b>3 522</b>	<b>7 272</b>
%EBIT	9,8%	20,0%
<b>EBITDA (wg MSSF16)</b>	<b>8 053</b>	<b>11 321</b>
%EBITDA (wg MSSF16)	22,4%	31,1%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	1 856	1 861

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 kwartale 2023 roku Selvita d.o.o. kontynuowała podobny poziom sprzedaży do analogicznego okresu w roku ubiegłym osiągając przychód w kwocie 35.884 tys. zł. Segment ten w pierwszym kwartale 2023 r. kontynuował rozwój głównie w zakresie chemii, ADME/DMPK oraz badań in vitro.

Rentowność EBITDA tego segmentu w pierwszym kwartale 2023 r. wyniosła 22,4%, przy 9,8% rentowności wyniku operacyjnego, co oznacza ich obniżenie się w porównaniu do analogicznego okresu 2022 r. o ok 10% p.p. Na zmniejszenie rentowności miał głównie wpływ wzrost kosztu mediów związanych z utrzymaniem powierzchni laboratoryjnych w Zagrzebiu.

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



TABELA 9.

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

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2023 do 31.03.2023*	Za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022*
<b>Przychody</b>	<b>13 643</b>	<b>11 021</b>
Zewnętrzne	12 891	10 423
Granty	739	721
Pozostałe przychody operacyjne	14	36
Wyłączenia przychodów między segmentami	-	-159
<b>EBIT</b>	<b>-68</b>	<b>2 405</b>
%EBIT	0%	21,8%
<b>EBITDA (wg MSSF16)</b>	<b>266</b>	<b>2 716</b>
%EBITDA (wg MSSF16)	1,9%	24,6%
<b>Wynik netto</b>	<b>-315</b>	<b>1 023</b>
%Wynik netto	-2,3%	9,3%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	146	139
<b>(Strata) / zysk netto z działalności zaniechanej przypadający na jednostkę dominującą **</b>	<b>-147</b>	<b>895</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 zależna Ardigen S.A. (wraz z Ardigen Inc.) osiągnął w kwartale pierwszym 2023 r. przychody od klientów zewnętrznych na poziomie 12.891 tys. zł, co oznacza wzrost o 24% w stosunku do przychodów osiągniętych w roku ubiegłym, które wynosiły 10.423 tys. zł. Segment ten poniósł w kwartale pierwszym 2023 r. stratę operacyjną w wysokości 68 tys. zł, co oznacza 103% spadek w stosunku do pierwszego kwartału 2022 r., kiedy to zysk operacyjny wyniósł 2.405 tys.

zł i wynika z inwestycji w rozwój sił sprzedażowych (m.in. w USA), inflacji kosztów nie w pełni przeniesionej na klientów zewnętrznych, nieznacznego zwiększenia nakładów na R&D oraz zwiększonego kosztu administracji związanego z jej dostosowaniem do skali działalności Ardigen. Powyższe spowodowało również spadek wskaźnika EBITDA, który wyniósł 1,9% i obniżył się o 22,7 p.p.





## 2.2. Zakontraktowanie (backlog)

Wartość zakontraktowanego portfela zamówień na rok 2023, wynikających z podpisanych na dzień 28 maja 2023 r. kontraktów handlowych oraz umów o dotacje (backlog), wynosi 243.137 tys. zł i jest 2% wyższy od backlogu opublikowanego w maju 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 biotechno-

logicznych, w szczególności w Stanach Zjednoczonych, które powoduje, iż spółki te są bardziej ostrożne w wydatkowaniu swoich budżetów R&D. W szczególności spółki te zawierają umowy na współpracę FTE na krótsze okresy niż miało to miejsce przed rokiem.

W przypadku segmentu bioinformatycznego obserwujemy dynamikę wzrostową backlogu o 10% rok do roku. ●

TABELA 10.

### Backlog \*

Pozycja	Na rok 2023 z dnia 28.05.2023	Na rok 2022 z dnia 24.05.2022	Zmiana	Zmiana %
Usługi realizowane w Polsce	138 088	126 782	11 306	9%
Usługi realizowane w Chorwacji	101 578	109 154	-7 576	-7%
Dotacje	3 471	2 496	975	39%
<b>Razem działalność kontynuowana w 2023 r.</b>	<b>243 137</b>	<b>238 432</b>	<b>4 705</b>	<b>2%</b>
Bioinformatyka – klienci zewnętrzni	37 485	30 101	7 384	25%
Bioinformatyka – granty	873	4 929	-4 056	-82%
<b>Razem Bioinformatyka</b>	<b>38 358</b>	<b>35 030</b>	<b>3 328</b>	<b>10%</b>

\* Backlog uwzględnia przychody już zafakturowane w danym roku

# 03 — Majątek emitenta oraz struktura aktywów i pasywów

## 3.1. Skonsolidowane dane

Wartość majątku Grupy Kapitałowej Selvita S.A. na koniec marca 2023 roku wyniosła 580.883 tys. zł. Na koniec marca 2023 roku najistotniejsze pozycje majątku obrotowego to należności krótkoterminowe wynoszące 78.636 tys. zł oraz środki pieniężne wynoszące 51.441 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 marca 2023 r. Spadek środków pieniężnych wynika z braku konsolidacji środków pieniężnych Ardigen, 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 10.126 tys. zł. Wartość aktywów trwałych wzrosła w porównaniu do 31 grudnia 2022 r. o 36.403 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 11.

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

	31.03.2023	31.12.2022
<b>Wskaźnik płynności</b> aktywa obrotowe/zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)	1,65	2,06
<b>Wskaźnik podwyższonej płynności</b> (aktywa obrotowe – zapasy)/ zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)	1,57	1,98



W pasywach bilansu jedną z największych wartości stanowi kapitał własny, który na dzień 31 marca 2023 r. wynosił 270.076 tys. zł. Jego wzrost w stosunku do stanu z końca 2022 r. wynika głównie z osiągniętego wyniku netto w pierwszym kwartale 2023 r. oraz rozpoznanego zwiększenia pozostałych kapitałów rezerwowych związanych z wyceną programu motywacyjnego w wartości 4.403 tys. zł.

Innym istotnym źródłem finansowania są zobowiązania długoterminowe, które na koniec marca 2023 r. wyniosły 192.533 tys. zł. Największe wartościowo pozycje zobowiązań długotermi-

nowych to: pożyczki i kredyty bankowe w kwocie 106.192 tys. zł oraz zobowiązania z tytułu leasingu w kwocie 68.545 tys. zł. Zobowiązania krótkoterminowe utrzymały się na zbliżonym poziomie 118.274 tys. zł na koniec marca 2023 r. wobec 122.667 tys. zł na koniec marca 2022 r. ●



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

Sytuacja finansowa Grupy na moment sporządzenia raportu jest bardzo dobra. Na dzień 31 marca 2023 r. wartość środków pieniężnych (w tym pozostałych aktywów finansowych) Grupy wynosiła 54.770 tys. zł, zaś na 26 maja 2023 r. wartość środków pieniężnych (w tym pozostałych aktywów finansowych) Grupy Kapitałowej Selvita S.A. wynosiła 41.448 tys. zł. Spadek stanu środków pieniężnych względem 31 marca 2023 r. głównie spowodowany finansowaniem w większości z własnych środków pieniężnych wydatków na budowę oraz wyposażenie w sprzęt laboratoryjny Centrum Usług Laboratoryjnych.

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 31 skonsolidowanego skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego. ●

# 06 — Objasnienie różnic pomiędzy wynikami finansowymi wykazanymi w raporcie kwartalnym, a wcześniej publikowanymi prognozami wyników na dany okres



W dniu 30 marca 2023 roku Emitent opublikował wstępne szacunkowe wyniki Grupy Kapitałowej Selvita S.A. za pierwszy kwartał 2023 roku. Zarząd Selvita szacował, że w pierwszym kwartale 2023 r.:

- dynamika wzrostu skonsolidowanych przychodów komercyjnych Grupy Selvita z działalności kontynuowanej od klientów zewnętrznych będzie wyższa w porównaniu do pierwszego kwartału 2022 r. i znajdzie się w przedziale od 4% do 7%;
- rentowność operacyjna Grupy Selvita osiągnie wartość w przedziale od 8% do 10%;
- rentowność EBITDA Grupy osiągnie wartość w przedziale 19% – 21%.

Faktycznie osiągnięte dane wskazują na dynamikę wzrostu skonsolidowanych przychodów komercyjnych Grupy Selvita od klientów zewnętrznych w porównaniu do pierwszego kwartału 2022 r. na poziomie 8,5% co jest wartością przewyższającą wstępne szacunki i wynika z dodatkowej sprzedaży zrealizowanej w marcu 2023 r. Rentowność operacyjna oraz rentowność EBITDA Grupy Selvita zostały osiągnięte na poziomie górnego zakresu wstępnych szacunków i wynoszą odpowiednio 9,5% i 20,8%. ●

# 07 — Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego

## 7.1. 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 1.1 powyżej.

## 7.2. Istotne zdarzenia po dniu bilansowym

### Nabycie przez Selvita d.o.o. nieruchomości w Chorwacji

W dniu 5 maja 2023 r. spółka zależna Emitenta – Selvita d.o.o. z siedzibą w Zagrzebiu, zawarła z Gminą Brdovec umowę nabycia nieruchomości w miejscowości Savski Marof o powierzchni 26.901 m<sup>2</sup>. 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 opublikowaną w raporcie bieżącym nr 12/2022 z dnia 31 marca 2022 r.



### 7.3. Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym

#### COVID-19

W okresie sprawozdawczym dobiegała końca pandemia Covid-19, która rozpoczęła się w I kwartale 2020 roku. Od 16 maja 2022 r. została zniesiona i wszedł w życie stan zagrożenia epidemicznego. Emitent nie odnotowuje obecnie negatywnego wpływu Covid-19 na efektywność operacyjną i terminowość w zakresie świadczonych usług.

W szczególności w okresie sprawozdawczym ponownie możliwe były bezpośrednie kontakty biznesowe, fizyczny udział w konferencjach, co jest niezbędne do realizacji i świadczenia usług oferowanych przez Emitenta i było największym wyzwaniem z perspektywy Emitenta w ostatnich kwartałach. Zarząd Emitenta spodziewa się, że w związku ze zniesieniem ograniczeń związanych z Covid-19 tendencja ta utrzyma się w kolejnych kwartałach. Administracja państwowa planuje zniesienie wszystkich związanych z tym ograniczeń z dniem 30 czerwca 2023 roku.

Zarząd Spółki na bieżąco analizuje sytuację Emitenta. Ewentualne nowe okoliczności, mające istotny wpływ na wyniki finansowe i sytuację biznesową Emitenta, będą przekazywane niezwłocznie po ich wystąpieniu.

#### Konflikt 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. ●

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

## Obszar drug discovery

W marcu 2023 zespół drug discovery zyskał dodatkową powierzchnię laboratoryjną w nowym centrum badawczym Selvity w Krakowie. Przeprowadzka przebiegła zgodnie z harmonogramem i wszystkie zespoły badawcze wznowiły działalność w ciągu kilku dni. Laboratoria w nowym centrum badawczym pozwalają na dalszy dynamiczny rozwój działu i realizację nowych projektów.

W pierwszym kwartale 2023 Dział Chemii kontynuował pracę głównie dla klientów z branży farmaceutycznej w zakresie chemii medycznej i projektów IDD (ang. Integrated Drug Discovery) 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 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 aktyw-

ności wobec określonych celów molekularnych. Chemicy analityczni 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 pierwszym kwartale 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.

W pierwszym kwartale 2023 roku naukowcy byli zaangażowani 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.





- 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 pierwszym kwartale 2023 Dział Chemii kontynuował prace syntetyczne głównie w obszarze odkrywania nowych leków, ale również w obszarze 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.

W pierwszym kwartale 2023 Dział Farmakologii i Badań Translacyjnych Selvity kontynuował realizację projektów IDD, zintegrowanych projektów z zakresu farmakologii, a także oddzielnych usług dla swoich klientów.

Zespół translacyjny otworzył dostęp do pobierania próbek skróry z jednego ośrodka klinicznego oraz zdobył zgody komisji etycznych na pobieranie tkanek nowotworów głowy i szyi. Grupa Farmakologii *in vitro* kontynuowała udział w identyfikacji i optymalizacji cząsteczek aktywnych (ang. hits) w różnych projektach odkrywania leków, zarówno poprzez testowanie związków *in vitro*, jak i analizę *ex vivo* próbek zwierzęcych pochodzących z badań *in vivo*. Testowanie kandydatów na leki, badania translacyjne, analiza biomarkerów były kontynuowane dla kilku klientów z użyciem pobranych tkanek ludzkich. Kontynuowano także rozwój platformy analizy na poziomie pojedynczej komórki. W tym zakresie wykonano pilotażowe doświadczenia. Ponadto, w dziedzinie immuno-onkologii prowadzono opracowanie testów zabijania komórek nowotworowych przez aktywowane limfocyty T, a także optymalizowano warunki hodowli kultur 3D.

W Q1 2023, większość prac prowadzonych przez grupę Farmakologii i Toksykologii *in vivo* koncentrowała się na badaniach dotyczących chorób zwłóknieniowych, żółdkowo-jelitowych

oraz różnych typach chorób zapalnych, w tym stanach zapalnych układu odporności. Oprócz testowania związków w wielu badaniach na różnych modelach zwierzęcych, zespół ukończył walidację systemu inhalacji i dostarczania nebulizowanych aerozoli przez nos za pomocą wieży inhalacyjnej (ang. inhalation tower). Jest to obecnie najnowocześniejsza, powtarzalna i w pełni kontrolowana technologia miejscowego dostarczania leków poprzez inhalację w modelach oddechowych.



Ponadto, w Q1 grupa opracowywała platformę obrazowania *in vivo*. W tym celu wykonano wstępne eksperymenty, w tym także fluorescencyjne obrazowanie optyczne, przy użyciu instrumentu Lago Optical Imager (Spectral Instruments). Badania prowadzono w modelu zwierzęcym obrzęku tylnej łapy indukowanym karageniną. Co więcej, zespół zgodnie z planem, gromadził i tworzył kolekcję tkanek z różnych modeli zwierzęcych, w celu stworzenia biobanku.

W tym samym okresie, większość aktywności zespołu zwierzętarni i badań *in vivo* w Krakowie koncentrowała się na zakończeniu prac budowlanych w nowym centrum badawczym Selvity, a także na zamawianiu, instalacji i sprawdzaniu funkcjonalności dostarczonych urządzeń badawczych. W Q1 2023 poczyniono przygotowania do opracowania pierwszego modelu ksenoprzeszczepu, który zostanie utworzony w Zagrzebiu we





współpracy z zespołami Farmakologii in vitro oraz Farmakologii i Toksykologii in vivo. Prowadzono także wiele rozmów z potencjalnymi klientami, które zaowocowały udziałem w przygotowaniu ofert cenowych na trzy zintegrowane projekty odkrywania leków.

W pierwszym kwartale 2023 roku działalność **Działu Biologii Molekularnej i Komórkowej** skupiona była na realizacji projektów z zakresu Drug Discovery opartych na analizach SAR, w których rola naukowców polegała na opracowaniu testów biochemicznych i komórkowych charakteryzujących aktywność i mechanizm działania nowych cząsteczek o potencjalnym znaczeniu terapeutycznym. Tym samym ponad 50% 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. Ponadto, z sukcesem zakończono nowatorski zintegrowany projekt z zakresu neurobiologii polegający na projektowaniu, syntezie i testowaniu efektywności i selektywności bioaktywnych peptydów.

W Q1 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). Zespół zainicjował także kampanię HTS, mającą 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). Warto podkreślić, że oba zespoły we współpracy realizowały 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). Ponadto aktywnie rozwijane były metody badawcze pozwalające na świadczenie usług w zakresie immuno-onkologii.

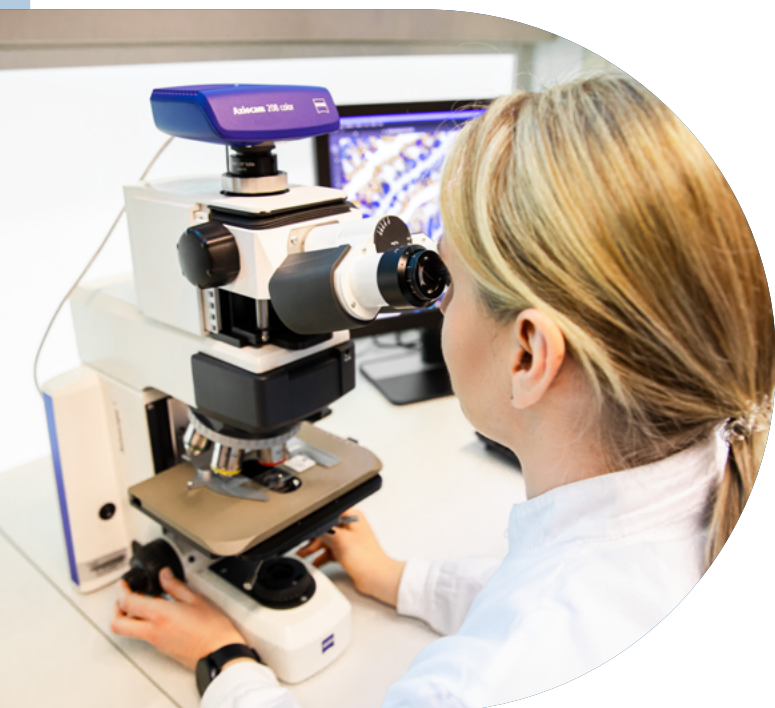
Warto zaznaczyć, iż w opisywanym okresie naukowcy Działu Biologii Molekularnej i Komórkowej realizowali trzy projekty dofinansowane przez NCBiR. W pierwszym z nich pt.: „HiScAI – Opracowanie platformy badań fenotypowych, opartej na technologii high-content screening, z analizą za pomocą algorytmów sztucznej inteligencji w celu odkrywania nowych leków w chorobach neurozapalnych i zwióknieniowych”, realizowanym wspólnie z naukowcami firmy Ardigen, kontynuowano opracowanie protokołów eksperymentalnych umożliwiających wieloparametryczną analizę zmian fenotypowych komórek przy udziale technologii HCS oraz algorytmów sztucznej inteligencji. W Q1 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 zwióknieniowych. W marcu 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 cząsteczek o potencjalnej aktywności antywirusowej. Dzięki poprzednio uzyskanym wynikom i osiągnięciu kamienia milowego, w Q1 2023 zespół grantowy rozpoczął drugą fazę projektu, umożliwiającą kontynuację oraz start nowych aktywności zaplanowanych dla drugiego etapu. W Q1 2023 kontynuowano także aktywności w ramach trzeciego grantu „Stworzenie platformy ProBiAI 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”. Aktywności te polegały na rozwijaniu docelowego testu biochemicznego, do przetestowania bibliotek związków, zaplanowanych na tę fazę projektu.

W pierwszym kwartale 2023, oprócz przychodów generowanych przez chemię medyczną i projekty zintegrowane, znaczna część przychodów z działalności Drug Discovery pochodziła z produkcji i oczyszczania białek rekombinowanych oraz analizy strukturalnej kompleksów białko-ligand, w czym specjalizuje się **Dział Biochemii** w Krakowie. Wysokiej jakości białka rekombinowane są produkowane przy użyciu zarówno bakteryjnych, jak i eukariotycznych (komórki owadzie i ssacze) systemów ekspresji, które umożliwiają wytwarzanie szerokiej gamy



białek, w tym tych, których produkcja jest stosunkowo trudna. Podobnie, w szeregu projektach oczyszczono białka o jakości krystalograficznej, które wykorzystano do wytworzenia wysokiej jakości kryształów dyfrakcyjnych, a następnie do rozwiązania struktury i budowy modelu 3D. Te projekty badawcze były realizowane dla klientów z Europy i USA, reprezentujących światowe koncerny farmaceutyczne i biotechnologiczne, a także dla mniejszych firm biotechnologicznych zajmujących się odkrywaniem nowych leków.



Zwiększona liczba projektów realizowanych w Dziale Biochemii w Q1 2023 jest niewątpliwie związana z rozpoznawalnością marki usług platform zarówno Produkcji Białek Rekombinowanych oraz Biologii Strukturalnej oferowanych przez Selvite.

Ponadto, w poprzednim roku zakończony z sukcesem projekt, który był współfinansowany przez Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości znacząco zwiększył możliwości Platformy Biologii Strukturalnej Selvity związanej z krystalografią i analizą strukturalną kompleksów białko-ligand. Obejmował on opracowanie i wdrożenie metod wytwarzania i krystalizacji różnych klas białek jako celów molekularnych, które mogą być istotne w procesie odkrywania leków.

W pierwszym kwartale 2023 r. dział DMPK wspierał klientów z dużych firm farmaceutycznych oraz biotechnologicznych, oferując usługi, które obejmują: pełny zestaw standardowych testów ADME in vitro wymaganych do realizacji projektów odkrywania leków; badania PK, PK/PD i badania toksykologiczne in vivo na gryzoniach; jak również wsparcie bioanalityczne GLP (kliniczne).

Podejmowane prace dotyczyły zarówno samodzielnych usług, jak i złożonych projektów IDD obejmujących inne działy w Selvicie. Dodatkowo zespół ADME/DMPK uczestniczył w kilku szkoleniach wewnętrznych realizowanych między jednostkami w Krakowie i Zagrzebiu, a także przygotowaniach do przeprowadzki do nowej przestrzeni laboratoryjnej w Krakowie.

W pierwszym kwartale kontynuowano wspieranie działalności działu IDD (ang. Integrated Drug Discovery) w zakresie rozwoju biznesu, w tym dalsze przygotowywanie propozycji IDD dla potencjalnych nowych klientów, przy czym kilka z nich pomyślnie zaowocowało zawarciem nowych kontraktów, które mają rozpocząć się w drugim/trzecim kwartale. Oprócz wniesienia wkładu w te nowe propozycje IDD, zapewniono również kluczowe przedłużenia istniejących projektów IDD.

W pierwszym kwartale rozpoczęto instruktaże w ramach wewnętrznego programu szkoleniowego dla liderów projektów z zakresu IDD. Szkolenie ma na celu przyspieszenie rozwoju naszych obecnych i aspirujących liderów projektów, nadążanie za przyszłymi planami rozwojowymi Selvity oraz zdobycie pozycji rozpoznawalnego na całym świecie IDD CRO (ang. Contract Research Organization).

## Obszar badań regulacyjnych

W pierwszym kwartale 2023 roku Dział Rozwoju i Badań Kontraktowych pracował w obrębie trzech zespołów: Laboratorium Analitycznego, Laboratorium Kontroli Jakości oraz Laboratorium Badań Biologicznych. Prace skupione były wokół trzech głównych platform rozwijanych w laboratorium – kompleksowym badaniem małowcząsteczkowych substancji aktywnych i produktów końcowych, badaniem produktów biologicznych oraz wsparciem 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 zwolnieniowych.

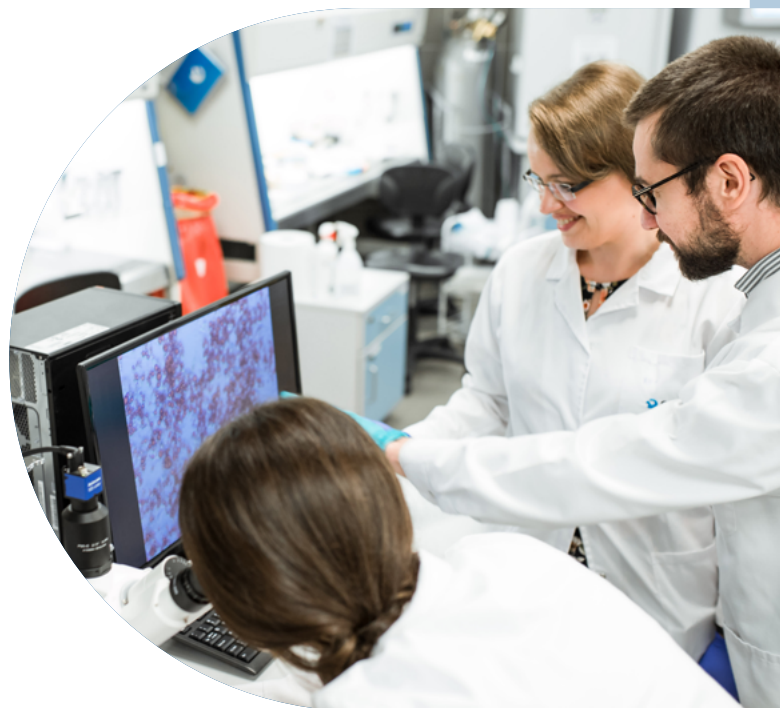


W obszarze leków małowymiarowych Laboratorium Analityczne wspierało jedną z największych firm farmaceutycznych w procesach związanych z opracowywaniem, optymalizacją i walidacją metod analitycznych dla zarejestrowanych i nowych produktów. Kontynuowano również współpracę z kluczowym klientem działającym w obszarze innowacyjnych leków. Dla jednego z nowych produktów małowymiarowych kontynuowane były badania stabilności. Ponadto, przeprowadzono prace związane z opracowaniem metod dla nowych cząsteczek. Projekt ten był realizowany w ramach współpracy FTE. Przeprowadzono szereg nowych projektów związanych z analizą nitrozamin przy użyciu techniki LC-MS/MS oraz GC-MS/MS. Dodatkowo, pozyskano nowe projekty dotyczące identyfikacji zanieczyszczeń. Zespół pracował również nad opracowaniem nowej platformy do oznaczania alkaloidów pirrolizydynowych w matrycach ziołowych. Dla innych klientów z branży farmaceutycznej kontynuowano projekty z związane z rozwojem metod, testami stabilności i rozpuszczalności nowych formułacji oraz walidacją metod. Wykonywano głównie analizy zawartości substancji czynnych, profilu zanieczyszczeń techniką HPLC i GC oraz rozpuszczalników resztkowych i glikoli techniką GC.

W pierwszym kwartale roku 2023 podjęto pierwsze aktywności w celu poszerzenia swojej działalności o analizę związków ekstrahowanych i wymywanych (Extractables & Leachables).

W obszarze badań bioanalitycznych produktów małowymiarowych kontynuowano współpracę ze stałymi klientami przy krótko- i długoterminowych projektach rozwojowych, dzięki czemu zespół zwiększył liczbę projektów prowadzonych zgodnie z wytycznymi GxP, jak również wspierających badania rozwojowe. Zwiększono również liczbę projektów dla nowych klientów.

W pierwszym kwartale 2023 roku Laboratorium Analityczne koncentrowało się przede wszystkim na prowadzeniu usług związanych z lekami biologicznymi. Podstawowym obszarem specjalizacji zespołu była kompleksowa charakterystyka białek przy użyciu platformy spektrometrii mas (MS). Badanie przeprowadzono zgodnie z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Konferencję ds. Harmonizacji (ICH). Aby uzupełnić te techniki, zespół wykorzystał również inne dodatkowe metody, zapewniając kompleksową obsługę realizowaną w jednym miejscu. W tym czasie oferta usługowa zespołu proteomiki poszerzyła się i udało się pozyskać nowych klientów poprzez prowadzenie wielowymiarowych projektów badawczych nad lekami biologicznymi. Dodatkowo zespół podjął się zwiększonej liczby



projektów z obszaru analizy białek, między innymi dotyczących opracowywania metod analizy ilościowej białek w złożonych matrycach.

W obszarze produktów biologicznych kontynuowane były również badania stabilności, dodatkowo zaimplementowano nowe metody analityczne. Rozpoczęto przygotowania do kolejnego etapu związanego z walidacją metod analitycznych przed analizami zwolnieniowymi dla serii GMP. Dla drugiego produktu kontynuowano badania stabilności serii, dla której wykonywane są badania toksykologiczne. Trwająca współpraca z jednym z klientów działających na rynku amerykańskim została rozszerzona o nowe badania stabilności, walidację nowych metod oraz charakteryzację zanieczyszczeń. Laboratorium rozpoczęło również transfery nowych produktów biologicznych. Działalność Laboratorium Testów Biologicznych była skupiona 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. W Q1 2023 roku dokończono walidację testów biologicznych dla dwóch szczepionek peptydowych mających w przyszłości wspomóc terapię pacjentów z nieoperacyjnym czerniakiem. W Q1 2023 podpisano nowe kontrakty na badania GLP dla leku biologicznego z grupy inhibitorów TNF $\alpha$  oraz



optymalizację testu biologicznego dla kandydata na lek z grupy ADC (ang. Antibody-Drug Conjugate). W Q1 2023 roku laboratoria zostały wyposażone w dodatkowe sprzęty, co zwiększyło przepustowość oferowanych usług.



W obszarze badań regulatorowych i zwolnieniowych w Laboratorium Kontroli Jakości wykonywano certyfikacje substancji aktywnych oraz produktów gotowych biologicznych i małączą-steczkowych 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 kwartale rozpoczęto transfer jednego nowego produktu.

Dla klientów agrochemicznych kontynuowano projekty z zakresu walidacji i analiz 5 szarżowych substancji technicznych i formulacji. Przeprowadzono szereg badań z nowej oferty analiz fizyko-chemicznych dla różnych typów formulacji agrochemicznych łącznie z przyspieszonymi badaniami stabilności.

### 3.3 R&D / Research and Development

Dodatkowy strumień przychodów w pierwszym kwartale 2023 roku pochodził z projektów badawczo-rozwojowych.

Główne rodzaje projektów w tym obszarze to typowo projekty z zakresu chemii syntetycznej dla przemysłu biotechnologicznego i farmaceutycznego, opracowywanie nowych, efektywnych, opłacalnych i bezpiecznych dla środowiska procesów syntetycznych / alternatywnych technologii wytwarzania substancji chemicznych, skalowanie procesów chemicznych dla celów produkcyjnych, a także optymalizacja i parametryzacja technologii dla celów rejestracyjnych.

W pierwszym kwartale 2023 roku naukowcy Selvita pracowali również nad kontraktową syntezą związków farmaceutycznych i chemicznych w skali od mg do kg – dostarczając klientom substancje aktywne, półprodukty, zanieczyszczenia i produkty degradacji.

W oparciu o szeroki zakres analiz chemicznych, bioanalitycznych i proteomicznych Laboratorium Analityczne Selvita prowadziło projekty badawczo-rozwojowe dla klientów, z którymi współpraca została nawiązana w poprzednich latach, jak również dla nowych klientów pozyskanych dzięki stale poszerzanym pakietom metod badawczych.

Obszarem R&D zainteresowane są zarówno duże i średnie firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne, przemysł agrochemiczny i chemiczny, jak i organizacje CRO / CMO. W ramach tej grupy projektów firma świadczy usługi w oparciu o model FFS i FTE. Przy tego typu projektach Selvita współpracuje z klientami z Europy, Izraela i USA.

Selvita stale rozszerza portfolio dostępnych technologii, m.in. w zakresie fotochemii, elektrochemii, syntezy przepływowej, syntezy wysokociśnieniowej oraz dostępnego pakietu badań analitycznych, zgodnie z oczekiwaniami klientów, co pozwala na kontynuację trendu wzrostowego również w obszarze R&D / Research and Development.





## Ardigen S.A.

Ardigen jest Spółką AI CRO dokonującą transformacji AI w projektach odkrywania leków realizowanych przez firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne. Spółka dostarcza wartość na przecięciu biologii i sztucznej inteligencji w celu zwiększenia prawdopodobieństwa sukcesu i przyspieszenia procesów odkrywania leków. Dzięki własnym platformom wspiera naukowców w znajdowaniu cennej wiedzy w dużych zbiorach danych biologicznych i chemicznych pomagając im odkrywać innowacyjne leki oraz rozwijać koncepcje medycyny spersonalizowanej.

Firmy zajmujące się sztuczną inteligencją w odkrywaniu leków działają w otoczeniu firm farmaceutycznych, biotechnologicznych, technologicznych i inwestorów finansowych. Wartość światowego rynku AI in Drug Discovery była szacowana na ok. USD 1,04 mld w roku 2021. Prognozy na kolejne lata mówią o bardzo szybkim wzroście (CAGR 53,3%), co najmniej do roku 2029. W 2029 rynek AI in Drug Discovery może osiągnąć wartość USD 24,6 mld (Źródło: Data Bridge Market Research, sierpień 2022).

W raporcie firmy analitycznej Deep Pharma Intelligence z początku roku 2023, Ardigen wymieniany jest w wąskiej grupie 40 światowych liderów spośród 700 firm zidentyfikowanych jako działające na rynku AI in Drug Discovery. Ta dobra pozycja to efekt 8 letniej pracy naukowej, aktywnej obecności Spółki na rynku amerykańskim i europejskim, zrealizowania ponad 300 projektów komercyjnych z ponad 50 klientami w tym 10 dużymi firmami farmaceutycznymi.

W pierwszym kwartale 2023 Ardigen po raz pierwszy zaprezentował swą ofertę w kontekście nowej wizji nowoczesnej firmy odkrywającej leki (AI-driven Biotech and Pharma) gdzie w punkcie centralnym znajdują się dane, a głównym źródłem odpowiedzi na pytania naukowe są modele AI oraz moduły analizujące dane biologiczne uzyskane w eksperymentach laboratoryjnych. Takie przedstawienie potencjału Ardigen spotkało się z dużym zainteresowaniem i doskonale wpisało się w obecny trend AI in Drug Discovery, który szczególnie przyspieszył na fali popularności technologii ChatGPT. Przedstawiciele Spółki mogli się o tym przekonać podczas osobistych spotkań z potencjalnymi klientami na wielu wydarzeniach, w których Spółka brała udział. Największe z nich to: PMWC (Santa Clara, USA), Festival of Genomics (London, UK), RNA Leaders (Boston, USA), German Biotech Days (Wiesbaden, Germany), Lab of the Future (Boston, USA), Festival of Biologics (San Diego, USA).



Pierwszy kwartał to okres bardzo intensywnej sprzedaży w szczególności nakierowanej na pozyskiwanie nowych klientów. Działania te zaowocowały powiększeniem portfolio klientów Spółki i wzrostem sprzedaży w stosunku do roku poprzedniego. Jednocześnie obserwujemy ograniczenia w budżetach R&D naszych klientów jako wynik reakcji na dużą niestabilność na globalnym rynku oraz w samej branży biotechnologii medycyny. Utrzymanie tempa wzrostu możliwe jest głównie przez pozyskiwanie nowych klientów czy też przez poszerzenie oferty.

Kierunek rozwoju oferty Ardigen zakłada realizację coraz bardziej złożonych projektów również z wykorzystaniem komponentów firm trzecich. W tym kontekście, w pierwszym kwartale, rozpoczęto rozmowy z 6 partnerami.



## Działalność badawczo-rozwojowa

### Immunologia

Rozwój biznesu wokół wytworzonych technologii to główny cel na rok 2023. W pierwszym kwartale 2023 zespół prowadził intensywne działania w celu promocji trzech kluczowych ofert: immunopeptydomiki (ARDisplay), przewidywania toksyczności (ARDitox) oraz optymalizacji, sekwencjonowania i modelowania struktury receptorów limfocytów T (TCR) (TCR Suite). Oferta była aktywnie promowana i prezentowana za pośrednictwem różnych kanałów marketingowych. Odbyto liczne spotkania z potencjalnymi klientami.

W ramach zwiększenia wiarygodności naukowej Spółki, zgłoszono do recenzji dwie publikacje dotyczące platformy ARDitox oraz obserwacyjnego badania klinicznego. Ponadto, zespół aktywnie uczestniczył w wydarzeniach branżowych, aby zwiększyć świadomość oferty immunologicznej Ardigen. Pracownicy wygłosili wykład na spotkaniu HubXChange w San Francisco, oraz zaprezentowali poster na CIMT w Mainz. Ponadto zespół immunologiczny uczestniczył w TCR Summit w Bostonie, Advanced Therapies w Londynie i Neoantigen Summit Europe w Amsterdamie.



### Mikrobiom

W związku z zakończeniem w roku 2022 projektów badawczych dotyczących Mikrobiomu, wytworzona technologia przeszła w fazę komercjalizacji i została włączona do oferty Spółki. Dalsze znaczące inwestycje w rozwój platformy Ardigen Microbiome Platform będą zależne od wyniku komercjalizacji i rozwoju rynku.

### Obrazowanie biomedyczne

W pierwszym kwartale roku 2023 Spółka kontynuowała prace rozwojowe w obszarze zastosowań metod uczenia maszynowego wspierających wczesny etap procesu odkrywania leków małowcząsteczkowych, w szczególności opartych na danych obrazowych pochodzących z eksperymentów screeningu fenotypowego (Phenotypic Drug Discovery).

W minionym okresie zespół pracował w szczególności nad metodami tzw. screeningu wirtualnego 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 służą do selekcji związków małowcząsteczkowych które z dużym prawdopodobieństwem wygenerują zadane zmiany fenotypowe. Rezultaty prac badawczych zostały zaprezentowane na konferencji SLAS w San Diego.

Działania sprzedażowe zaowocowały podpisaniem kontraktu na projekt pilotażowy z jedną 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.

Istotnym wydarzeniem pierwszego kwartału roku 2023 było podpisanie kontraktu na kontynuację prac z kluczowym partnerem (firmą z segmentu największych firm farmaceutycznych). Prace w ramach tego projektu obejmują zakres innowacyjnego zastosowania technologii wizji komputerowej w procesie odkrywania leków małowcząsteczkowych. Projekt ukierunkowany jest na rozwój algorytmów pozwalających przewidywać właściwości związków małowcząsteczkowych na podstawie obrazu z eksperymentów HCS. ●

# 09 — Struktura Grupy Kapitałowej Selvita

## Podmiot dominujący

---

Firma Spółki	<b>Selvita spółka akcyjna</b>
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 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

# 10 — Organy korporacyjne emitenta

## Zarząd Spółki

---

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. ●

## 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

TABELA 12.

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	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%
Tadeusz Wesołowski (bezpośrednio)	-	84 975	84 975	0,46%	84 975	0,39%
Rafał Chwast	-	121 115	121 115	0,66%	121 115	0,55%
Piotr Romanowski	-	100 000	100 000	0,54%	100 000	0,46%

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



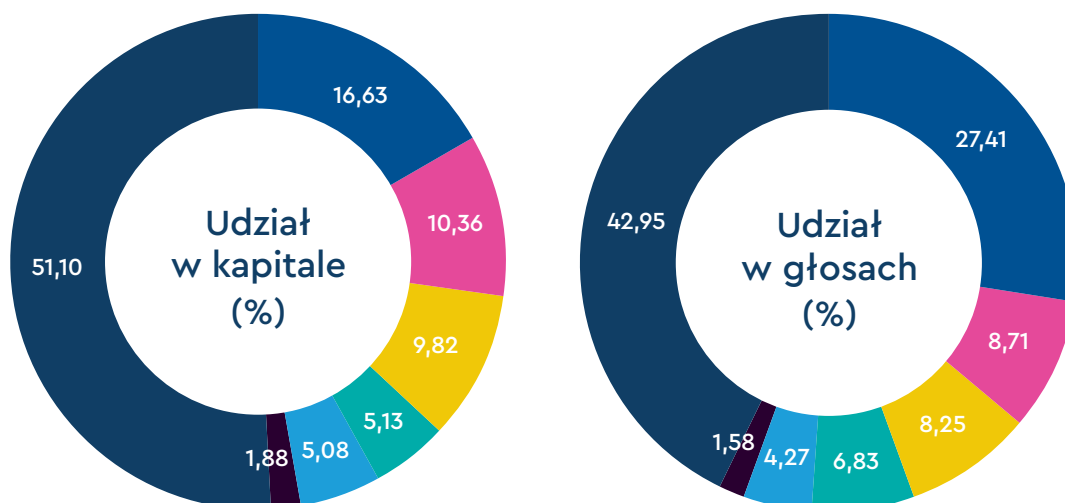
TABELA 13.

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%
Nationale Nederlanden OFE	1 901 000	10,36%	1 901 000	8,71%
TFI Allianz Polska	1 801 928	9,82%	1 801 928	8,25%
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
- Nationale Nederlanden OFE
- TFI Allianz Polska
- Bogusław Sieczkowski
- Tadeusz Wesołowski (wraz z Augebit FIZ)
- Pozostali Członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej
- Pozostali akcjonariusze

# 12 — Oświadczenie zarządu o przyjętych zasadach rachunkowości

Zarząd Selvita S.A. potwierdza, że zgodnie z jego najlepszą wiedzą, kwartalne skonsolidowane sprawozdanie finansowe Selvita S.A. sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi zasadami rachunkowości oraz odzwierciedla w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową Grupy Kapitałowej Selvita oraz jej wynik finansowy.

Sprawozdanie Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej Selvita zawiera prawdziwy obraz rozwoju i osiągnięć oraz sytuacji Grupy Kapitałowej Selvita w tym opis podstawowych zagrożeń i ryzyka. ●



# 13 — 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
- 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 opinii 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 skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego.

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

Informacje o zmianach poziomu rezerw na urlopy oraz premie zostały opisane w notce 25 skonsolidowanego skróconego 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 8 skonsolidowanego skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego.

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

Informacje o rzeczowych aktywach trwałych zostały opisane w nocie 10 skonsolidowanego skróconego 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 nocie 30 skonsolidowanego skróconego 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

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 31 skonsolidowanego skróconego 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 30 maja 2023r.

.....

**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

**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)