

SKONSOLIDOWANY RAPORT PÓŁROCZNY ZA H1 2022

Grupa Kapitałowa Selvita

SPIS TREŚCI

1.	WYBRANE DANE FINANSOWE.....	1
1.1.	Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym	1
1.1.1.	Skonsolidowane dane	1
2.	KOMENTARZ ZARZĄDU DO WYNIKÓW FINANSOWYCH	4
2.1.	Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego	4
2.2.	Zakontraktowanie (backlog)	8
3.	MAJĄTEK EMITENTA ORAZ STRUKTURA AKTYWÓW I PASYWÓW	9
3.1.	Skonsolidowane dane	9
4.	AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA ORAZ OCENA ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FINANSOWYMI	10
5.	ISTOTNE POZYCJE POZABILANSOWE	10
6.	OBJAŚNIENIE RÓŻNIC POMIĘDZY WYNIKAMI FINANSOWYMI WYKAZANYMI W RAPORCIE ROCZNYM, A WCZEŚNIEJ PUBLIKOWANYMI PROGNOZAMI WYNIKÓW NA DANY ROK	10
7.	ISTOTNE ZDARZENIA OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO	11
7.1.	Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego	11
7.2.	Istotne zdarzenia po dniu bilansowym	13
7.3.	Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym	13
8.	INFORMACJA ZARZĄDU NA TEMAT AKTYWNOŚCI W OBSZARZE ROZWOJU PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI	14
9.	STRUKTURA GRUPY KAPITAŁOWEJ SELVITA.....	23
10.	ORGANY KORPORACYJNE EMITENTA	24
11.	INFORMACJE O AKCJONARIUSZACH POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNIO LUB POŚREDNIO CO NAJMNIEJ 5% OGÓLNEJ LICZBY GŁOSÓW NA WALNYM ZGROMADZENIU SPÓŁKI ORAZ O AKCJACH POSIADANYCH PRZEZ CZŁONKÓW ZARZĄDU ORAZ RADY NADZORCZEJ EMITENTA	25
12.	POZOSTAŁE INFORMACJE.....	27

1. WYBRANE DANE FINANSOWE

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe obejmuje okres od 1 stycznia 2022 r. do 30 czerwca 2022 r., zaś dane porównawcze obejmują okres od 1 stycznia 2021 r. do 30 czerwca 2021 r.

1.1. Wyniki osiągnięte w okresie sprawozdawczym

W dniu 17 maja 2021 roku Walne Zgromadzenie uchwaliło przyjęcie nierozwadniającego Programu Motywacyjnego na lata 2021-2024 dla pracowników w postaci uprawnienia do nabycia akcji Spółki po preferencyjnej cenie w wysokości 0,19 zł za akcje. Paweł Przewięźlikowski – założyciel, Członek Rady Nadzorczej oraz główny akcjonariusz Spółki, zobowiązał się do nieodpłatnego przekazania Spółce akcji stanowiących przedmiot programu z poleceniem ich wydania pracownikom Spółki w łącznej liczbie 1.247.720. Wartość godziwa przyznanych akcji ustalana jest na dzień przyznania i ujmowana przez okres nabywania uprawnień w kosztach wynagrodzeń w korespondencji ze zwiększeniem kapitału własnego w czasie nabywania uprawnień przez pracowników w trakcie trwania programu. Wpływ programu na wynik okresu raportowanego to 22.606.416 zł - **szczegółowy opis programu znajduje się w nocie 34 do śródrocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego**. Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że w analizach poszczególnych segmentów operacyjnych nie uwzględniono wyceny programu motywacyjnego w związku z jednorazowym i niegotówkowym charakterem tego zdarzenia.

1.1.1. Skonsolidowane dane

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

- dotyczące skonsolidowanego bilansu:

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. Pozycja	Dane w tys. PLN		Dane w tys. EUR	
	Na dzień 30.06.2022	Na dzień 31.12.2021	Na dzień 30.06.2022	Na dzień 31.12.2021
Aktywa razem	493 276	455 923	105 387	99 127
Należności krótkoterminowe	85 748	65 616	18 320	14 266
Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	76 100	83 550	16 259	18 165
Pozostałe aktywa finansowe	1 237	13 435	264	2 921
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	251 422	250 369	53 716	54 435
Zobowiązania długoterminowe	155 888	154 513	33 305	33 594
Zobowiązania krótkoterminowe	95 534	95 856	20 411	20 841
Kapitał własny	241 854	205 554	51 672	44 691
Kapitał zakładowy	14 684	14 684	3 137	3 193

- dotyczące skonsolidowanego rachunku wyników:

Grupa Kapitałowa Selvita S.A.	Skonsolidowane dane w tys. PLN				Skonsolidowane dane w tys. EUR			
	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2021 do 30.06.2021
Przychody netto ze sprzedaży	195 486	139 240	102 007	69 819	42 106	30 621	21 993	15 439
Przychody z tytułu dotacji	2 980	1 927	1 441	1 002	642	424	311	222
Pozostałe przychody operacyjne	553	483	300	159	119	106	65	35
Suma przychodów z działalności operacyjnej	199 019	141 650	103 748	70 980	42 867	31 151	22 368	15 696
Koszty operacyjne	-183 510	-126 602	-96 097	-68 035	-39 527	-27 842	-20 719	-15 045
Koszty operacyjne (bez programu motywacyjnego)	-160 904	-118 082	-84 467	-59 515	-34 658	-25 968	-18 211	-13 161
Amortyzacja	-18 089	-11 622	-9 237	-5 943	-3 896	-2 556	-1 922	-1 314
Amortyzacja (bez wpływu MSSF 16)	-11 075	-6 981	-5 714	-3 607	-2 385	-1 535	-1 232	-798
Wycena programu motywacyjnego	-22 606	-8 520	-11 630	-8 520	-4 869	-1 874	-2 507	-1 884
Zysk z działalności operacyjnej/EBIT	15 509	15 048	7 651	2 945	3 341	3 309	1 650	651
Zysk z działalności operacyjnej/EBIT (bez programu motywacyjnego)	38 115	23 568	19 281	11 465	8 210	5 183	4 157	2 535
Zysk brutto	13 353	13 272	6 947	4 170	2 876	2 919	1 498	922
Zysk netto	10 173	9 825	4 256	2 115	2 191	2 161	918	468
Zysk netto (bez programu motywacyjnego)	32 779	18 345	15 886	10 635	7 060	4 034	3 425	2 352
EBITDA	33 598	26 670	16 888	8 888	7 237	5 865	3 641	1 965
EBITDA (bez programu motywacyjnego)	56 204	35 190	28 518	17 408	12 106	7 739	6 149	3 849
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	35 130	25 578	13 907	14 527	7 567	5 625	2 998	3 212
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-24 971	-142 137	-19 716	-2 193	-5 379	-31 258	-4 251	-485
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-20 433	84 081	-10 365	-13 048	-4 401	18 491	-2 235	-2 885
Przepływy pieniężne netto, razem	-10 274	-32 478	-16 174	-714	-2 213	-7 142	-3 487	-158
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)	0,47	0,49	0,20	0,11	0,10	0,11	0,04	0,03
Rozwodniony zysk na jedną akcję zwykłą przypisany do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	0,47	0,49	0,20	0,11	0,10	0,11	0,04	0,03
Wartość księgowa na jedną akcję przypisana do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	12,62	9,01	12,62	9,01	2,70	1,99	2,70	1,99
Rozwodniona wartość księgowa na jedną akcję przypisana do akcjonariuszy jednostki dominującej (w PLN)	12,62	9,01	12,62	9,01	2,70	1,99	2,70	1,99
Zadeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję (w PLN)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1. Pozycje dotyczące rachunku zysków i strat, zestawienia zmian w kapitale własnym oraz rachunku przepływów pieniężnych przeliczono według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną średnich kursów ogłoszonych przez NBP obowiązujących na ostatni dzień każdego zakończonego miesiąca roku obrotowego:
 - za okres 01.01.2022 r. – 30.06.2022 r.: 4,6427 PLN,
 - za okres 01.04.2022 r. – 30.06.2022 r.: 4,6381 PLN,
 - za okres 01.01.2021 r. – 30.06.2021 r.: 4,5472 PLN,
 - za okres 01.04.2021 r. – 30.06.2021 r.: 4,5222 PLN.

2. Pozycje bilansowe przeliczono według średniego kursu ogłoszonego przez NBP obowiązującego na dzień bilansowy:
 - na dzień 30 czerwca 2022 r.: 4,6806 PLN,
 - na dzień 31 grudnia 2021 r.: 4,5994 PLN.

2. KOMENTARZ ZARZĄDU DO WYNIKÓW FINANSOWYCH

2.1. Skonsolidowane wyniki bez wpływu programu motywacyjnego

Grupa Kapitałowa Selvita S.A.				
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2021 do 30.06.2021
Przychody	199 019	141 650	103 749	70 981
Segment Usługi realizowane w Polsce	101 095	68 600	53 605	34 796
Segment Usługi realizowane w Chorwacji	74 911	59 053	38 529	29 216
Segment Bioinformatyczny	21 272	13 145	10 848	6 641
Granty	2 980	1 927	1 441	1 002
Pozostałe przychody operacyjne	553	483	300	159
Wyłączenia przychodów między segmentami	-1 792	-1 558	-974	-833
EBIT (bez programu motywacyjnego)	38 115	23 569	19 281	11 465
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	19%	17%	19%	16%
EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)	56 204	35 190	28 518	17 408
%EBITDA (wg MSSF16 bez programu motywacyjnego)	28%	25%	27%	25%
Wynik netto (bez programu motywacyjnego)	32 779	18 345	15 886	10 635
%Wynik netto (bez programu motywacyjnego)	16%	13%	15%	15%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	7 014	4 641	3 523	2 336

Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Udział procentowy	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Udział procentowy
Przychody zewnętrzne	192 837	100%	137 307	100%
Spółki biotechnologiczne	100 030	52%	67 198	49%
Spółki farmaceutyczne	71 066	37%	57 332	42%
Uczelnie i Fundacje	6 816	4%	3 904	3%
Spółki działające w obszarze chemicznym i agrochemicznym	6 290	3%	4 215	3%
Pozostałe	8 635	4%	4 658	3%

W pierwszej połowie 2022 r. Grupa Kapitałowa Selvita S.A. osiągnęła przychody z działalności operacyjnej w wysokości 199.019 tys. zł, co oznacza wzrost o 41% w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego, kiedy to przychody wyniosły 141.650 tys. zł. Grupa kontynuowała dynamiczny wzrost organiczny we wszystkich segmentach operacyjnych. W pierwszej połowie

2022 r. przychody z tytułu dotacji zwiększyły się o 1.053 tys. zł w porównaniu do analogicznego okresu roku poprzedniego z 1.927 tys. zł do 2.980 tys. zł.

Grupa Kapitałowa Selvita S.A., po skorygowaniu o wpływ programu motywacyjnego, wygenerowała w pierwszej połowie 2022 r. EBITDA na poziomie całej działalności, który wyniósł 56.204 tys. zł i jest wyższy o 60% w porównaniu do EBITDA za analogiczny okres 2021 r. Wysoka dynamika EBITDA jest głównie efektem wzrostu rentowności usług realizowanych przez Grupę. Dodatkowym czynnikiem wpływającym pozytywnie na rentowność EBITDA, z wpływem około 2,3 p.p., było osłabienie złotówki względem innych walut. W konsekwencji wskaźnik EBITDA w pierwszej połowie 2022 r. wzrósł o 3,4 p.p. do 28,2% w porównaniu do analogicznego okresu ubiegłego roku, kiedy wynosił 24,8%.

Zysk netto Grupy Kapitałowa Selvita S.A., po skorygowaniu o wpływ programu motywacyjnego, wyniósł 32.779 tys. zł i jest wyższy o 79% w porównaniu do zysku netto za analogiczny okres 2021 r. Wysoka dynamika wyniku netto wynika z wyżej omówionego wzrostu EBITDA oraz jest efektem rozpoznania ulgi inwestycyjnej w Chorwacji (1.602 tys. zł) wraz z rozliczeniem ulgi B+R w Polsce (1.217 tys. zł) bezpośrednio w pierwszej połowie 2022 r., w odróżnieniu od 2021, kiedy to zostały ujęte za cały rok w czwartym kwartale.

W strukturze przychodów zewnętrznych w pierwszej połowie 2022 r. dominują branże biotechnologiczna oraz farmaceutyczna, których udział w całości przychodów zewnętrznych wyniósł odpowiednio 52% i 37%. W porównaniu do analogicznego okresu 2021 r. udział w miksie przychodowym spółek biotechnologicznych uległ wzrostowi w wyniku wyższej dynamiki wzrostowej sprzedaży względem wzrostu sprzedaży pozostałych sektorów.

Segment Usługi realizowane w Polsce				
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2021 do 30.06.2021
Przychody	103 238	69 356	54 733	35 143
Zewnętrzne	96 654	65 109	51 034	33 255
Pomiędzy segmentami oraz dla Ryvu	4 441	3 490	2 570	1 541
Granty	1 726	504	908	225
Pozostałe przychody operacyjne	417	253	221	122
EBIT (bez programu motywacyjnego)	19 804	7 666	10 647	4 554
%EBIT (bez programu motywacyjnego)	19%	11%	19%	13%
EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego	28 971	14 583	15 323	8 079
%EBITDA (wg MSSF16) bez programu motywacyjnego	28%	21%	28%	23%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	3 006	2 577	1 515	1 286

Segment Usługi realizowane w Polsce w pierwszej połowie 2022 r. kontynuował wzrost przychodów z usług na rzecz klientów zewnętrznych osiągając wzrost o 48% z 65.109 tys. zł w 2021 r. do 96.654 tys. zł w obecnie analizowanym okresie. W pierwszym półroczu 2022 roku Spółka kontynuuje bardzo dobre zakontraktowanie w usługach regulacyjnych. Wzrost portfela zamówień w tym obszarze obserwowany jest od trzeciego kwartału ubiegłego roku.

Dynamika wzrostu przychodów zewnętrznych w samym kwartale drugim 2022 r. wzrosła do 53% z 43% zrealizowanej w kwartale pierwszym 2022 r.

W związku z przejściem pełni odpowiedzialności za zarządzanie sprzedażą usług realizowanych w Chorwacji przez globalny zespół sprzedaży Selvity od początku roku 2022 narzuty kosztów sprzedaży są alokowane także na Segment Usług realizowanych w Chorwacji. W przypadku, gdyby ten koszt ponoszony był przez Segment Usług realizowanych w Chorwacji także w roku 2021 to EBIT, EBITDA tego segmentu w pierwszej połowie 2021 byłaby niższa o 2,4 p.p. (tj.: o około 1.441 tys. zł) natomiast EBIT, EBITDA Segmentu Usług realizowanych w Polsce byłby wyższy w pierwszej połowie 2021 o 2,2 p.p. (1,441 tys. zł).

Wskaźnik EBITDA w pierwszej połowie 2022 r. wyniósł 28% i zwiększył się w stosunku do analogicznego okresu 2021 r. o 7 p.p. Wartościowo wskaźnik EBITDA podwyższył się z 14.583 tys. zł w okresie sześciu pierwszych miesięcy 2021 r. do 28.971 tys. zł w okresie sześciu pierwszych miesięcy 2022 r. głównie dzięki wyższej sprzedaży przy proporcjonalnie niższym poziomie kosztów stałych.

Porównując kwartał drugi 2022 r. z kwartałem pierwszym 2022 r. wskaźnik EBITDA utrzymał się na takim samym poziomie.

Segment Usługi realizowane w Chorwacji				
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2021 do 30.06.2021
Przychody	74 955	59 246	38 551	29 233
Zewnętrzne	74 911	59 053	38 529	29 216
Pozostałe przychody operacyjne	44	193	22	17
EBIT	15 078	13 708	7 806	6 304
%EBIT	20%	23%	20%	22%
EBITDA (wg MSSF16)	23 353	17 825	12 032	8 432
%EBITDA (wg MSSF16)	31%	30%	31%	29%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	3 725	1 781	1 864	907

Segment Usługi realizowane w Chorwacji został wyodrębniony w 2021 r. w związku z przejściem przez Emitenta spółki Fidelita d.o.o. (obecnie Selvita d.o.o.), która jest jedyną spółką wchodzącą w skład tego segmentu operacyjnego. W pierwszej połowie 2022 roku Selvita d.o.o. kontynuowała trend wzrostowy osiągając 27% wzrost sprzedaży z 59.053 tys. zł w pierwszej połowie 2021 r. do 74.911 tys. zł pierwszej połowie 2022 r. Segment ten w pierwszej połowie 2022 r. kontynuował dynamiczny rozwój we wszystkich obszarach świadczonych usług tj. w zakresie chemii, ADME/DMPK, badań *in vitro* oraz *in vivo* & toksykologia.

Dynamika wzrostu przychodów zewnętrznych w samym kwartale drugim 2022 r. wzrosła do 32% z 22% zrealizowanej w kwartale pierwszym 2022 r.

Rentowność EBITDA tego segmentu w pierwszej połowie 2022 r. wyniosła 31% i utrzymała się na poziomie zbliżonym do analogicznego okresu 2021 r. przy 20% rentowności na poziomie wyniku

operacyjnego w porównaniu do 23% rentowności pierwszej połowie 2021 r. Na zmniejszenie rentowności wyniku operacyjnego miał wpływ koszt amortyzacji najmowanych powierzchni w nowej lokalizacji (Hondlova) oraz ponoszenie kosztu zarządzania sprzedażą.

Porównując kwartał drugi 2022 r. z kwartałem pierwszym 2022 r. wskaźniki EBITDA i EBIT utrzymały się na takim samym poziomie.

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

Segment Bioinformatyczny				
Dane w tys. PLN	Za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.01.2021 do 30.06.2021	Za okres od 01.04.2022 do 30.06.2022	Za okres od 01.04.2021 do 30.06.2021
Przychody	22 618	14 605	11 436	7 437
Zewnętrzne	21 272	13 145	10 848	6 641
Granty	1 254	1 423	532	776
Pozostałe przychody operacyjne	92	37	56	20
EBIT	3 233	2 194	828	606
%EBIT	14%	15%	7%	8%
EBITDA (wg MSSF16)	3 879	2 782	1 163	896
%EBITDA (wg MSSF16)	17%	19%	10%	12%
Wpływ wdrożenia MSSF 16 na EBITDA	284	283	145	143

Segment bioinformatyczny tj. spółka zależna Ardigen S.A. (wraz z Ardigen Inc.) osiągnął w pierwszej połowie 2022 r. przychody od klientów zewnętrznych na poziomie 21.272 tys. zł, co oznacza wzrost o 62% w stosunku do przychodów osiągniętych w analogicznym okresie roku ubiegłego, które wynosiły 13.145 tys. zł. Na szczególną uwagę zasługuje fakt, że segment ten osiągnął w omawianym okresie 2022 r. zysk operacyjny w wysokości 3.233 tys. zł, co oznacza 47% wzrost w stosunku do porównywalnego okresu 2021 r., kiedy to zysk operacyjny wyniósł 2.194 tys. zł. Wskaźnik EBITDA wyniósł 17%, co oznacza jego nieznaczne zmniejszenie się o 2 p.p. związane z ponoszeniem większych nakładów na działalność rozwojową swoich platform.

2.2. Zakontraktowanie (backlog)

BACKLOG				
Pozycja	Na rok 2022 z dnia 02.09.2022	Na rok 2021 z dnia 16.09.2021	Zmiana	Zmiana %
Usługi realizowane w Polsce	178 988	125 510	53 478	43%
Usługi realizowane w Chorwacji	128 066	112 441	15 625	14%
Bioinformatyka	43 866	28 134	15 732	56%
Dotacje	7 965	6 051	1 914	32%
Razem Grupa Kapitałowa	358 885	272 136	86 749	32%

Wartość zakontraktowanego portfela zamówień na rok 2022, wynikających z podpisanych na dzień 2 września 2022 r. kontraktów handlowych oraz umów o dotacje (backlog), wynosi 358.885 tys. zł i jest wyższy od backlogu opublikowanego we wrześniu ubiegłego roku na rok 2021 o 32%. Największy wpływ na wzrost backlogu pod względem wartościowym i udziałowym ma segment usług realizowanych w Polsce, który charakteryzuje się dynamiką 43% i wzrasta o 53.478 tys. zł względem poprzedniego roku. Kolejną największą dynamikę obserwujemy na poziomie backlogu segmentu bioinformatycznego, który jest wyższy o 56% rok do roku. Usługi realizowane w Chorwacji prezentują solidny wzrost o 14% względem roku ubiegłego.

3. MAJĄTEK EMITENTA ORAZ STRUKTURA AKTYWÓW I PASYWÓW

3.1. Skonsolidowane dane

Wartość majątku Grupy Kapitałowej Selvita S.A. na koniec czerwca 2022 roku wyniosła 493.276 tys. zł. Na koniec czerwca 2022 roku najistotniejsze pozycje majątku obrotowego to należności krótkoterminowe wynoszące 85.748 tys. zł oraz środki pieniężne wynoszące 76.100 tys. zł. Wzrost należności krótkoterminowych jest wynikiem wzrostu skali działalności Grupy. Spadek środków pieniężnych wynika z istotnych przepływów związanych z działalnością inwestycyjną oraz przepływami związanymi z finansowaniem działalności inwestycyjnej i obsługą zobowiązań finansowych, które przewyższają dodatnie przepływy z działalności operacyjnej.

Aktywa trwałe to w większości wyposażenie laboratoriów, rozpoznawane aktywa z tytułu prawa do użytkowania oraz aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego w kwocie 10.205 tys. zł. Wartość aktywów trwałych wzrosła w porównaniu do 31 grudnia 2021 r. o 26.265 tys. zł, głównie w wyniku zwiększenia się rzeczowych aktywów trwałych w wyniku kontynuowania budowy Centrum Usług Laboratoryjnych oraz nabycia nieruchomości przy ulicy Podole.

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

	30.06.2022	31.12.2021
Wskaźnik płynności		
aktywa obrotowe/zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)	2,63	2,44
Wskaźnik podwyższonej płynności		
(aktywa obrotowe - zapasy)/ zobowiązania krótkoterminowe w tym krótkoterminowe rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów (bez rozliczeń międzyokresowych biernych)	2,56	2,41

W pasywach bilansu jedną z największych wartości stanowi kapitał własny, który na dzień 30 czerwca 2022 r. wynosił 241.854 tys. zł. Jego wzrost w stosunku do stanu z 2021 r. wynika głównie z osiągniętego wyniku netto w 2022 r. oraz rozpoznanych pozostałych kapitałów rezerwowych związanych z wyceną programu motywacyjnego w wartości 22.606 tys. zł.

Innym istotnym źródłem finansowania są zobowiązania długoterminowe, które na koniec czerwca 2022 r. wyniosły 155.888 tys. zł. Największe wartościowo pozycje zobowiązań długoterminowych to: pożyczki i kredyty bankowe w kwocie 76.731 tys. zł (dotyczące wyłącznie finansowania zakupu udziałów w Selvita d.o.o. (poprzednio Fidelta d.o.o.) bowiem Jednostka Dominująca nie zaczęła jeszcze wykorzystywać dostępnego kredytu inwestycyjnego na Centrum Usług Laboratoryjnych) oraz zobowiązania z tytułu leasingu w kwocie 60.175 tys. zł. Zobowiązania krótkoterminowe utrzymały się na stałym poziomie 95.534 tys. zł na koniec czerwca 2022 r. wobec 95.856 tys. zł na koniec 2021 r.

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

Sytuacja finansowa Grupy na moment sporządzenia raportu jest bardzo dobra. Na dzień 30 czerwca 2022 r. wartość środków pieniężnych Grupy wraz z pozostałym aktywami finansowymi wynosiła 77.337 tys. zł, zaś na 7 września 2022 r. wartość środków pieniężnych Grupy Kapitałowej Selvita S.A. wraz z pozostałym aktywami finansowymi wynosiła 79.648 tys. zł. Tak niewielki wzrost stanu środków pieniężnych względem 30 czerwca 2022 r. jest głównie spowodowany finansowaniem z własnych środków pieniężnych wydatków na budowę Centrum Badawczo-Rozwojowego Usług Laboratoryjnych, a więc brakiem uruchomienia jakiegokolwiek transzy kredytu na tą inwestycję.

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

5. ISTOTNE POZYCJE POZABILANSOWE

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

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

Emitent nie publikował prognoz finansowych na rok 2022.

7. ISTOTNE ZDARZENIA OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO

7.1. Istotne zdarzenia okresu sprawozdawczego

Otrzymanie kolejnych istotnych zleceń

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

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

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

Zmiany w Zarządzie

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

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

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

Nabycie własności nieruchomości

W dniu 7 marca 2022 r. Emitent, jako kupujący, zawarł z Ringier Axel Springer Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie („Sprzedający”), umowę przenoszącą własność ("Umowa") niezabudowanej nieruchomości położonej w Krakowie, przy ulicy Podole, o łącznej powierzchni 10.930m² ("Nieruchomość"), sąsiadującej z nieruchomością, na której trwa

obecnie budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego Usług Laboratoryjnych w Obszarze Odkrywania i Rozwoju Leków Selvita S.A. Nabycie przedmiotowej Nieruchomości zabezpiecza możliwość dalszej rozbudowy infrastruktury laboratoryjnej i w przyszłości, umożliwiając tym samym dalszy wzrost organiczny Spółki. Nieruchomość została nabyta za cenę 8.744.000 złotych netto.

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

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

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

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

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

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

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

Uzyskanie zezwolenia na inwestycje podlegające ulgom podatkowym

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

7.2. Istotne zdarzenia po dniu bilansowym

Brak

7.3 Zdarzenia nietypowe występujące w okresie sprawozdawczym

COVID-19

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

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

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

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.

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

OBSZAR DRUG DISCOVERY/OBSZAR ROZWOJU LEKÓW

W pierwszej połowie 2022 roku w Grupie Selvita powstał nowy dział Zintegrowanego Procesu Odkrywania Leków (ang. *Integrated Drug Discovery*; IDD). Dział IDD będzie odpowiedzialny za realizację naukową wszystkich projektów IDD oraz za wsparcie naukowe działań sprzedażowych IDD w Grupie Selvita. Powołanych zostało pięciu pierwszych członków zespołu IDD, w tym pierwsza nominacja zewnętrzna z dużym doświadczeniem w DMPK i CRO. Obecnie jesteśmy w trakcie rekrutacji kilku dodatkowych wysokiego kalibru naukowców z doświadczeniem IDD w wielu dyscyplinach, w tym farmakologii *in vitro* i chemii medycznej. Przewiduje się, że w początkowej fazie rozwoju dział IDD będzie zatrudniał do dziesięciu członków zespołu.

Rosnąca złożoność projektów z zakresu chemii medycznej, podejmowanych we wszystkich placówkach Grupy Selvita, pozwoliła na skuteczny transfer wiedzy naukowej między dotychczasowymi lokalizacjami Selvita i Fidelta, tak aby zapewnić wybór najlepszych rozwiązań naukowych dla projektów naszych partnerów.

W pierwszej połowie 2022 r. odnotowano wzrost liczby wspieranych działań związanych z rozwojem biznesu IDD, w rezultacie czego wygenerowano wiele propozycji biznesowych. Propozycje te zaowocowały już kilkoma nowymi projektami IDD, które albo zostały rozpoczęte w Q2, albo rozpoczną się wkrótce w Q3. W pierwszym półroczu w dziale **Chemii** nastąpiła integracja zespołów z Polski i Chorwacji. Dział Chemii kontynuował organiczny wzrost we wszystkich lokalizacjach zarówno w Polsce jak i Chorwacji co umożliwiło poszerzenie współpracy z obecnymi klientami jak również rozpoczęcie nowych projektów. Dział kontynuował pracę nad projektami z zakresu chemii medycznej oraz IDD głównie dla klientów europejskich z branży farmaceutycznej, przy zwiększonym zainteresowaniu klientów z USA. Większość kontraktów została przedłużona w ciągu pierwszego kwartału, przy czym najważniejszy, o wartości zlecenia 4 717 440 USD, był raportowany 10 stycznia 2022 r.

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

Zespół chemików organicznych skupia się na opłacalnych i szybkich syntezach szeregu bibliotek związków o potencjalnej aktywności przeciwko określonym celom molekularnym. Chemicy analityczni oczyszczali i charakteryzowali zsyntetyzowane substancje, które następnie poddawano

dalszym badaniom obejmującym: ADME, badania farmakologiczne *in vitro* oraz oznaczenie profilu PK. Wyniki testów były następnie przekazywane zespołowi chemików obliczeniowych i medycznych, aby umożliwić im dalszą iteracyjną optymalizację struktury zgodnie z przyjętą strategią.

Dział chemii obliczeniowej kontynuował swój rozwój, aby móc wspierać projekty IDD poprzez analizę danych dostępnych w domenie publicznej, analizę SAR w czasie trwania projektów oraz projektowanie struktur. Struktury ligandów nowej generacji były tworzone w oparciu o strukturę białek przy użyciu technik wirtualnych, takich jak wirtualne badanie przesiewowe lub skoncentrowane dokowanie w celu identyfikacji kluczowych interakcji ligand-białko. W ostatnim czasie Selvita poszerzyła wachlarz narzędzi do modelowania i położyła duży nacisk na zastosowanie metod sztucznej inteligencji do odkrywania leków. W tym celu zatrudniono doświadczonych specjalistów. Spodziewamy się, że AI stanie się obszarem dynamicznego wzrostu w biznesie DD.

W pierwszym półroczu 2022 r. naukowcy byli zaangażowani w dwa projekty grantowe wspierane przez NCBI:

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 wywołanym 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.

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.

W pierwszym półroczu naukowcy Selvity uczestniczyli w kilku międzynarodowych konferencjach poświęconych rozwojowi leku oraz chemii medycznej, zarówno jako prezyderzy, wykładowcy bądź słuchacze co pozwoliło na kontynuację budowania wizerunku Selvity na arenie międzynarodowej przemysłu biotechnologicznego.

Farmakologia i Badania Translacyjne kontynuowały realizację projektów IDD i zintegrowanych projektów z zakresu farmakologii, a także samodzielnych usług dla swoich klientów w H1 2022. Rozpoczęto integrację naukową z laboratoriami w Krakowie (KRK). Obejmuje ona szkolenia organizowane na przemian w Chorwacji i Polsce, eksploracje nowych platform technologicznych, dyskusje związane z wprowadzeniem AI do procesu DD, a także naukowy przegląd projektów IDD w Selvicie.

Grupa farmakologii *in vitro* nadal wspiera identyfikację oraz optymalizację hitów oraz substancji wiodących w różnych projektach odkrywania leków, zarówno poprzez testowanie związków *in vitro*,

jak i analizę *ex vivo* próbek zwierzęcych z badań *in vivo*. Testowanie kandydatów na leki, badania translacyjne, badanie i analiza biomarkerów były kontynuowane dla kilku klientów z użyciem pobranych tkanek ludzkich. Rozpoczęto pierwsze dwa projekty nienależące do IDD, a które są rozliczane w oparciu o system FTE.

W farmakologii *in vivo* dodatkową przestrzeń laboratoryjną przeznaczono do prac *ex vivo*, w szczególności histopatologii, patologii klinicznej, na pokój do badań nad formulacjami oraz na laboratorium przeznaczone do pracy z wirusami. Podczas H1 2022 większość prac koncentrowała się na infekcjach bakteryjnych i wirusowych, zwłóknieniu, chorobach przewodu pokarmowego, stanach zapalnych a w szczególności stanach zapalnych układu odpornościowego. Oprócz testowania związków w wielu badaniach z użyciem różnych modeli zwierzęcych, grupa położyła duży nacisk na opracowanie nowych, odpowiednich z klinicznego punktu widzenia modeli i procedur, takich jak kolonoskopia u myszy.

Oprócz bardzo pracowitej pierwszej połowy roku, Grupa Farmakologii i Badan Translacyjnych był dość aktywna w zewnętrznej komunikacji naukowej. Rola patologii w badaniach biomedycznych została zaprezentowana w maju 2022 podczas serii webinarów LAS. Nasze badania nad zmianą przeznaczenia antybiotyków tetracyklinowych jako nowe środki immuno-onkologiczne i zaprezentowane w maju 2022 na VII Chorwackim Kongresie Mikrobiologicznym z Udziałem Międzynarodowym, zdobyły nagrodę za najlepszy plakat.

W czerwcu na AMS-Microbe Confrence opublikowaliśmy wpływ oseltamiwiru na zmiany płucne w immunokompetentnym mysim modelu grypy typu B (Florida/04/2006). Ponadto oceniliśmy kilka różnych półsyntetycznych diet wysokotłuszczowych w ramach rozwoju 4-tygodniowego mysiego modelu NASH i przedstawiliśmy wyniki badania na Międzynarodowym Kongresie Wątroby EASL, który również odbył się w czerwcu.

W czasopiśmie naukowych ukazało się pięć artykułów, z czego dwa są oparte na badaniach wewnętrznych a trzy powstały we współpracy z instytucjami akademickimi.

1. Unprecedented Epimerization of an Azithromycin Analogue: Synthesis, Structure and Biological Activity of 2'-Dehydroxy-5"-Epi-Azithromycin. Goran Kragol, Victoria A Steadman, Zorica Marušić Ištuk, Ana Čikoš, Martina Bosnar, Dubravko Jelić, Gabrijela Ergović, Marija Trzun, Berislav Bošnjak, Ana Bokulić, Jasna Padovan, Ines Glojnarić, Vesna Eraković Haber. *Molecules*. 2022;27(3):1034. Published 2022 Feb 3. doi:10.3390/molecules27031034
2. Synthesis, photochemistry and computational study of novel 1,2,3-triazole heterostilbenes: Expressed biological activity of their electrocyclization photoproducts. Mlakić M, Faraho I, Odak I, Talić S, Vukovinski A, Raspudić A, Bosnar M, Zadravec R, Ratković A, Lasić K, Marinić Ž, Barić D, Škorić I. *Bioorg Chem*. 2022 Apr;121:105701. doi: 10.1016/j.bioorg.2022.105701. Epub 2022 Feb 23. PMID: 35228009
3. Isolation of MDCK cells with low expression of mdr1 gene and their use in membrane permeability screening, Ana Bokulic, Jasna Padovan, Darija Stupin Polancec, Astrid Milic. *Acta Pharmaceutica*, June 2022

4. New naphtho/thienobenzo-triazoles with interconnected anti-inflammatory and cholinesterase inhibitory activity. Mlakić M, Odak I, Faraho I, Talić S, Bosnar M, Lasić K, Barić D, Škorić I. *Eur J Med Chem.* 2022 Jul 19;241:114616. doi: 10.1016/j.ejmech.2022.114616.
5. Biological evaluation of novel bicyclic heteroaromatic benzazole derived acrylonitriles: synthesis, antiproliferative and antibacterial activity. Perin N, Cindrić M, Zlatar I, Persoons L, Daelemans D, Radovanović V, Banjanac M, Brajša K, Hranjec M*. *Medicinal Chemistry Research* 2022; 31(8):1-12, DOI:10.1007/s00044-022-02915-w

W pierwszej połowie 2022 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, niespełna 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 rozpoczęto realizację kilku nowych projektów typu FTE z klientami z UE, UK oraz USA.

W H1 2022 zespół obrazowania wieloparametrycznego (ang. *High-Content Screening*) opracował i wprowadził do oferty działu kilka nowych testów, a także pozyskał kilka projektów związanych z analizami z użyciem technologii HCS (ang. *High-Content Screening*). Zespół analiz przesiewowych o wysokiej przepustowości (ang. *High-Throughput Screening*) zakupił nowe dyspensery a także sfinalizował zakup nowoczesnej stacji pipetującej która zostanie zainstalowana w nowym budynku Selvity w 2023 roku. Ponadto rozpoczął proces zakupu dodatkowych bibliotek ponad 200 tysięcy związków. Warto podkreślić, że w H1 2022 oba zespoły zakończyły dyskusję z europejskim klientem na temat przyszłego projektu w postaci kampanii HCS-HTS polegającej na analizie biblioteki ponad 100 tysięcy związków. Zespół analiz biofizycznych z kolei zakupił dwie nowoczesne maszyny analizujące powinowactwo leków do ich białek docelowych, które wspomogą analizy fragmentów w procesie odkrywania nowych leków (ang. *Fragment-based Drug Design*). Dodatkowo, rozpoczęto nowe projekty typu FFS dla klientów z Europy, USA i Azji.

Ponadto 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 zwłóknieniowych*”, 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 H1 2022 zespół grantowy zakończył prace laboratoryjne w ramach pierwszego etapu projektu (Prace Przemysłowe) poprzez opracowanie zestawu testów wieloparametrycznych w zakresie schorzeń neurozapalnych. Obecnie testy te są poddawane automatyzacji w celu zwiększenia wydajności. Jednocześnie rozpoczęto opracowanie testów w zakresie chorób zwłóknieniowych. 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. W H1 rozpoczęto 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”. Aktywności te polegały na planowaniu formatu doświadczeń oraz zamówieniu niezbędnych odczynników.

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

Zespół DMPK obecnie skupia się na integracji laboratoriów w Zagrzebiu i Krakowie mającej na celu budowanie zdolności produkcyjnych, usprawnienie operacji i rozszerzenie oferty. Budowa i uruchomienie nowej przestrzeni laboratoryjnej ADME w Krakowie dobiega końca. Trwa zatrudnienie i wdrażanie nowego personelu, mające na celu wsparcie zwiększonego popytu na usługi w H2 2022. DMPK obsługuje duże organizacje farmaceutyczne oraz klientów z firm biotechnologicznych oraz wirtualnych, poprzez samodzielne usługi badań przesiewowych i projekty IDD prowadzone w całej grupie Selvita. Usługi te obejmują pełen pakiet standardowych testów ADME *in vitro* wymaganych do rozwoju projektów odkrywania leków, badania *in vivo* PK, PK/PD z użyciem gryzoni oraz badania toksykologiczne, a także wsparcie bioanalityczne GLP (kliniczne).

OBSZAR BADAŃ REGULACYJNYCH

W pierwszym półroczu 2022 Dział Rozwoju i Badań Kontraktowych pracował w obrębie trzech zespołów: Laboratorium Analitycznego, Laboratorium Kontroli Jakości oraz Laboratorium Testów Biologicznych.

Laboratorium Analityczne kontynuowało prace przy projektach związanych z rozwojami, optymalizacją i walidacjami metod analitycznych dla produktów farmaceutycznych dla stałego klienta.

W ramach stałego wsparcia projektu CMC dla klienta innowacyjnego wykonywano rewalidacje metod analitycznych, badania stabilności oraz zainicjowano proces wsparcia przygotowania dokumentacji rejestracyjnej. Projekt był realizowany w ramach współpracy FTE.

W obszarze leków biologicznych kontynuowana była współpraca z tym samym klientem. Projekt obejmował prace nad kolejną cząsteczką, dla której zaadoptowany został pełen pakiet metod analitycznych. Kontynuowane były również prace nad pierwszą cząsteczką, dla której po pełnej certyfikacji materiału rozpoczęto badania stabilności.

Dla innego klienta przeprowadzano prace związane z opracowaniem i walidacjami metod analitycznych dla leku biologicznego. Prace dotyczyły zarówno substancji czynnej jak i produktu gotowego.

W obszarze leków biologicznych pozyskano nowego klienta, dla którego opracowywane są metody analityczne, wykonywane są walidacje metod i certyfikacja wzorca. Projekt będzie kontynuowany do końca 2022 roku i zakończy się certyfikacją substancji czynnej. Prace obejmują szerokie spektrum technik analitycznych takich jak LC-MS, HPLC i CE.

Kolejny nowy klient działający w obszarze leków biologicznych zlecił Selvicie opracowanie pakietu metod analitycznych. Projekt będzie zakończony w Q3 2022.

Znacznie rozszerzono zakres i skalę prac związanych z analizą nitrozoamin w substancjach czynnych oraz produktach leczniczych techniką LC-MS oraz GC-MS. Zainicjowano też prace nad analizami alkaloidów pirolizydynowych w produktach pochodzenia roślinnego.

Dodatkowo zwiększona została ilość projektów związanych z rozwojem metod i testami degradacyjnymi w celu identyfikacji zanieczyszczeń w produktach farmaceutycznych.

Dla klientów z obszaru agrochemii kontynuowano współpracę polegającą na badaniach zawartości jonów i metali w standardzie GLP. Podobnie jak w poprzednich latach dla klientów agrochemicznych kontynuowano projekty z zakresu walidacji i analiz 5 szarżowych a także analiz fizyko-chemicznych.

W H1 2022 roku 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 kilku leków biologicznych, z różnych klas, dla klientów europejskich, z USA oraz Australii. W H1 2022 roku kontynuowano realizację projektów związanych z opracowaniem testów biologicznych dla leków mających w przyszłości wspomóc terapię nowotworów. Ponadto rozpoczęto optymalizację metody biologicznej dla nowego leku biologicznego dla europejskiego klienta oraz rozpoczęto projekt dla nowego klienta z branży agrochemicznej. W H1 2022 podpisano również nowe kontrakty na transfery metod z obecnymi i nowymi klientami.

W obszarze badań regulatorowych i zwolnieniowych w Laboratorium Kontroli Jakości wykonywano certyfikacje substancji aktywnych oraz produktów gotowych biologicznych i małącząsteczkowych dla kilku stałych firm farmaceutycznych. Rozpoczęto także rutynowe testowanie leków

weterynaryjnych. W celu zapewnienia kompleksowej obsługi firm farmaceutycznych rozpoczęto testy trwałości produktów sezonowanych w kontrolowanych warunkach w komorach klimatycznych a także przejęto prowadzenie badań stabilności dla wcześniej przetransferowanych produktów. W pierwszym półroczu zakończono transfer kilku nowych produktów, kolejne transfery są w toku.

ARDIGEN S.A.

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

W pierwszym półroczu 2022 roku Ardigen skoncentrował swoje działania na promocji i sprzedaży oferty produktowej i usługowej. Po niemal dwuletniej przerwie spowodowanej pandemią powrócono do intensywnej fizycznej obecności Ardigen na konferencjach w US i Europie Zachodniej. Po przerwie Ardigen powrócił z nowym odświeżonym wizerunkiem oraz powiększonym stoiskiem pokazując się jako profesjonalny, doświadczony, stabilny, godny zaufania partner. Potencjalni klienci mogli zapoznać się z ofertą podczas osobistych spotkań z przedstawicielami Ardigen.

Szeroka oferta Ardigen przedstawiana była w podziale na dwie części:

Pierwszą są to **usługi generalne** polegające na dostarczaniu niezbędnych kompetencji, które pozwalają klientom Ardigen, firmom farmaceutycznym i biotechnologicznym, realizować strategię AI-Driven. Świadczone usługi umożliwiają zbudowanie fundamentu, który jest niezbędny aby firmy te mogły znacząco usprawnić swoje procesy odkrywania leków technologiami AI.

Drugą część stanowią **usługi specjalistyczne** realizowane na bazie autorskich, zaawansowanych technologicznie Platform AI. W tym przypadku, Ardigen rozwiązuje wybrane problemy, dla których obecnie dostępne metody są bardzo czasochłonne i kosztowne lub wręcz nieskuteczne. Dostarczana przez Ardigen wartość to przede wszystkim zwiększenie prawdopodobieństwa sukcesu i skrócenie czasu pojedynczego programu rozwoju leku.

Istotnym dla utrzymania wysokiej dynamiki wzrostu było powiększenie i wdrożenie do działania nowych osób w zespole sprzedażowym w szczególności dwie osoby na stałe przebywające na terenie Stanów Zjednoczonych w dwóch największych hubach biotechnologicznych tj. Boston oraz Kalifornia.

Podobnie jak w poprzednich latach intensywna praca sprzedażowa w pierwszym półroczu zaowocowała pozyskaniem nowych klientów. Dużym osiągnięciem jest zawarcie kontraktów z 3 nowymi klientami z segmentu Big Pharma, a u istniejących zwiększenie zakontraktowania. Ze względu na duży potencjał tego segmentu jest on strategiczny dla działalności Ardigen. Budowana konsekwentnie od 7 lat renoma Ardigen oraz rosnące zapotrzebowanie na rozwój kierunku AI in Drug Discovery sprawia, że kolejne największe firmy farmaceutyczne otwierają się na współpracę z Ardigen.

W drugim kwartale 2022 rozpoczęto prace nad analizą trendów w obszarze świadczonych usług generalnych na bazie obszernej wiedzy pochodzącej z realizowanych przez Ardigen prac oraz

raportów analityków rynkowych. Celem tych prac jest identyfikacja obszarów strategicznych, które pozwolą Ardigen utrzymać dużą dynamikę wzrostu w kolejnych latach przy zachowaniu atrakcyjnej marży.

Wynikiem analizy strategicznej będzie nowa oferta sprzedażowa wprowadzana na rynek w styczniu 2023. Istotną cechą tej oferty będzie synergiczna integracja wartości jaką Ardigen może dostarczyć klientom łącząc różne obszary kompetencyjne oraz wytworzone produkty w tym rozwijane w obszarze B+R platformy.

Pierwsze półrocze to również intensywne działania rekrutacyjne pozwalające na skalowanie operacji Ardigen wraz z dynamicznym wzrostem sprzedaży. W miesiącach maj i czerwiec przeprowadzono kampanię marketingową "Code Against Cancer" skierowaną do potencjalnych pracowników. Działania te przełożyły się na znaczące zwiększenie zainteresowania się spółką osób z Polski jak i z zagranicy. Siłą Ardigen jest zespół światowej, wysokiej klasy specjalistów stąd działania Employer Brandingowe ukierunkowane na pozyskiwanie talentów odgrywają szczególne znaczenie.

DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWA

IMMUNOLOGIA

W pierwszej połowie roku 2022 zespół immunologiczny kontynuował intensywne prace nad rozwojem platformy ArdImmune. W znaczący sposób ulepszono komponent umożliwiający predykcję i rankowanie neoantygenów. Kontynuowano również prace nad modułem TCRact pozwalającym na generowanie "syntetycznych receptorów limfocytów T", które są używane jako kluczowy komponent terapii komórkowych.

We współpracy z firmą konsultingową BlueStar BioAdvisors z Nowego Jorku stworzono strategię biznesową dotyczącą zastosowania platformy ArdImmune w rozwoju terapii komórkowych.

W ramach klinicznego badania obserwacyjnego NCT04994093 zrekrutowano łącznie ponad 50 pacjentów z rakiem jelita grubego. Uzyskane w ten sposób próbki biologiczne są używane do przeprowadzenia eksperymentów, które posłużą zwiększeniu bazy danych pHLA:TCR, kluczowej dla funkcjonowania platformy ArdImmune.

W ramach trzech spotkań z członkami Rady Naukowej: Prof. Oliverą Finn i Prof. Michaeliem Schmittem dokonano wyboru antygenów, które mogą zostać użyte podczas walidacji eksperymentalnej platformy ArdImmune.

W celu nawiązania nowych kontaktów biznesowych i naukowych przedstawiciele zespołu brali udział w czterech konferencjach naukowych w Europie i USA.

MIKROBIOM

Spółka kontynuowała realizację grantów otrzymanych w ramach Szybkiej Ścieżki NCBIr w tym przygotowania do finalizacji projektu BioForte.

Kontynuowana była również realizacja projektu dotyczącego wykorzystania potencjału mikrobiomu środowiskowego w kryminalistyce. Prace prowadzone są w konsorcjum z Centralnym Laboratorium Kryminalistycznym Policji oraz Uniwersytetem Jagiellońskim.

W pierwszym półroczu 2022 został złożony oraz zaakceptowany wniosek końcowy wspólnie z IChB PAN w Poznaniu w ramach projektu Mapa Mikrobiomu Polski, a tym samym projekt wszedł w fazę trwałości.

OBRAZOWANIE BIOMEDYCZNE

W pierwszej połowie roku 2022 Spółka prowadziła prace rozwojowe w obszarze Obrazów Biomedycznych wynikające z przyjętej końcem zeszłego roku strategii. Prace te koncentrują się na obszarze zastosowań metod uczenia maszynowego wspierających wczesny etap procesu odkrywania leków małocząsteczkowych przy wykorzystaniu danych obrazowych pochodzących z eksperymentów screeningu fenotypowego (Phenotypic Drug Discovery Platform). W minionym okresie zespół pracował nad podstawowymi funkcjonalnościami platformy z zakresu przewidywania mechanizmu działania związków oraz identyfikacji hitów.

Ważnym wydarzeniem pierwszego półrocza roku 2022 było podpisanie istotnego kontraktu na kontynuację prac przy zwiększonym zespole, z firmą z segmentu największych firm farmaceutycznych. Prace w ramach tego projektu obejmują zakres innowacyjnego zastosowania technologii wizji komputerowej w procesie odkrywania leków małocząsteczkowych. Projekt ukierunkowany jest na rozwój algorytmów pozwalających przewidywać właściwości związków małocząsteczkowych na podstawie obrazu z eksperymentów High-Content Screening (HCS). Dodatkowo, w drugim kwartale 2022, z tym samym partnerem została podpisana osobna umowa w ramach której zostaną przeprowadzone prace badawcze eksplorujące możliwości udoskonalenia istniejących rozwiązań w oparciu o alternatywne zbiory danych.

9. STRUKTURA GRUPY KAPITAŁOWEJ SELVITA

PODMIOT DOMINUJĄCY

Firma Spółki	Selvita spółka akcyjna
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	Selvita Services spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
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	Selvita Inc.
Siedziba	Boston, MA, USA
Wspólnicy	100% udziałów posiada Selvita S.A.
Kapitał zakładowy	1 USD
Data utworzenia	marzec 2015 r.

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

Firma Spółki	Selvita d.o.o.
Siedziba	Prilaz brauna Filipovića 29, HR-10000 Zagrzeb, Chorwacja
Wspólnicy	100% udziałów posiada Selvita S.A.
Kapitał Zakładowy	HRK 51.000.000

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

10.ORGANY KORPORACYJNE EMITENTA

ZARZĄD

Bogusław Sieczkowski – Prezes Zarządu

Miłosz Gruca – Wiceprezes Zarządu

Mirosława Zydroń – Członek Zarządu

Adrijana Vinter – Członek Zarządu

Dariusz Kurdas – Członek Zarządu

Dawid Radziszewski – Członek Zarządu

RADA NADZORCZA

Piotr Romanowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej

Tadeusz Wesołowski – Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej

Paweł Przewięźlikowski – Członek Rady Nadzorczej

Rafał Chwast – Członek Rady Nadzorczej

Wojciech Chabasiewicz – Członek Rady Nadzorczej

Jacek Osowski – Członek Rady Nadzorczej

KOMITET AUDYTU

Rafał Chwast – Przewodniczący Komitetu Audytu

Piotr Romanowski – Członek Komitetu Audytu

Tadeusz Wesołowski – Członek Komitetu Audytu

Wojciech Chabasiewicz – Członek Komitetu Audytu

KOMITET WYNAGRODZEŃ

Paweł Przewięźlikowski – Przewodniczący Komitetu ds. Wynagrodzeń

Jacek Osowski – Członek Komitetu ds. Wynagrodzeń

Piotr Romanowski – Członek Komitetu ds. Wynagrodzeń

W okresie sprawozdawczym nastąpiły zmiany w Zarządzie Spółki. W dniu 31 stycznia 2022 r. Rada Nadzorcza Emitenta powołała panią Adrijanę Vinter w skład Zarządu Emitenta ze skutkiem na dzień 1 lutego 2022 r. Pani Adrijana Vinter pełni obecnie funkcję Dyrektora Zarządzającego Fidelta d.o.o. z siedzibą w Chorwacji, spółki zależnej Emitenta.

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

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

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

Imię i nazwisko akcjonariusza	Seria A*	Pozostałe serie	Suma akcji	% kapitału zakładowego	Suma głosów	% głosów na WZ
Zarząd						
Bogusław Sieczkowski	550 000	392 417	942 417	5,13%	1 492 417	6,66%
Miłosz Gruca	-	60 760	60 760	0,33%	60 760	0,27%
Mirosława Zydróż	-	42 909	42 909	0,23%	42 909	0,19%
Dawid Radziszewski	-	4 472	4 472	0,02%	4 472	0,02%
Dariusz Kurdas	-	4 286	4 286	0,02%	4 286	0,02%
Rada Nadzorcza						
Paweł Przewięźlikowski	3 500 000	380 663	3 880 663	21,14%	7 380 663	32,94%
Tadeusz Wesołowski (bezpośrednio)	-	84 975	84 975	0,46%	84 975	0,38%
Tadeusz Wesołowski (poprzez Augebit FIZ)	-	1 047 738	1 047 738	5,71%	1 047 738	4,68%
Piotr Romanowski	-	100 000	100 000	0,54%	100 000	0,44%
Rafał Chwast	-	121 115	121 115	0,66%	121 115	0,54%

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

AKCJE POSIADANE PRZEZ ZNACZĄCYCH AKCJONARIUSZY SPÓŁKI na dzień 30 czerwca 2022 r.

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

AKCJE POSIADANE PRZEZ ZNACZĄCYCH AKCJONARIUSZY SPÓŁKI na dzień publikacji niniejszego raportu

Akcjonariusz	Suma akcji	% akcji	Głosy	% głosów
Paweł Przewięźlikowski	3 880 663	21,14%	7 380 663	32,94%
Bogusław Sieczkowski	942 417	5,13%	1 492 417	6,66%
Nationale Nederlanden OFE	1 901 000	10,36%	1 901 000	8,48%
TFI Allianz Polska*	1 133 009	9,82%	1 133 009	8,04%
Tadeusz Wesołowski (z Augebit FIZ)	1 132 713	6,17%	1 132 713	5,06%

** W dniu 1 lipca doszło do połączenia TFI Allianz z Aviva Investors Poland TFI, o czym Spółka raportowała w raporcie bieżącym 20/2022 z dnia 7 lipca 2022 r.*

12. POZOSTAŁE INFORMACJE

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

Brak.

Istotne transakcje z podmiotami powiązаныmi zawarte na warunkach innych niż rynkowe

Nie wystąpiły.

Udzielone poręczenia kredytu lub pożyczki lub udzielenie gwarancji

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

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

Nie dotyczy.

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

Wyniki kolejnych kwartałów będą zależały przede wszystkim od następujących czynników:

- Dynamiki sprzedaży, pozyskiwania nowych klientów oraz rozszerzenia aktualnej oferty
- Tempa wzrostu organicznego oraz kolejnych akwizycji
- Poziomu inwestycji w sprzedaż i marketing
- Poziomu inwestycji w infrastrukturę laboratoryjną, w tym w szczególności sprzęt
- Kształtowania się kursów wymiany walut, zwłaszcza EUR/PLN i USD/PLN – Spółka ponosi większość kosztów w złotych polskich, a uzyskuje większość przychodów w walutach obcych

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

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

Objaśnienia dotyczące sezonowości lub cykliczności działalności Emitenta w prezentowanym okresie

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

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

Informacje o utworzeniu, zwiększeniu, wykorzystaniu i rozwiązaniu rezerw

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

Informacje o rezerwach i aktywach z tytułu odroczonego podatku dochodowego.

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

Informacje o istotnych transakcjach nabycia i sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych

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

Informacje o istotnym zobowiązaniu z tytułu dokonania zakupu rzeczowych aktywów trwałych

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

Informacje o istotnych rozliczeniach z tytułu spraw sądowych

Nie dotyczy.

Wskazanie korekt błędów poprzednich okresów

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

Brak.

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

Nie dotyczy.

Zdarzenia, które wystąpiły po dniu, na który sporządzono śródroczne sprawozdanie finansowe, nieuwjętych 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 36 skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

Kraków, dnia 13 września 2022 r.

Bogusław Sieczkowski
Prezes Zarządu

Miłosz Gruca
Wiceprezes Zarządu

Mirosława Zydrón
Członek Zarządu

Adrijana Vinter
Członek Zarządu

Dawid Radziszewski
Członek Zarządu

Dariusz Kurdas
Członek Zarządu



Selvita S.A.

Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków

Uniw. Poznańskiego 10
61-614 Poznań

Selvita Ltd.

CB1 Business Centre
Nine Hills Road
Cambridge CB2 1GE

Selvita Inc.

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

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

Selvita d.o.o.

Prilaz baruna Filipovića 29
10000 Zagreb

Ardigen S.A.

Podole 76
30-394 Kraków

Selvita Services Sp. z.o.o.

Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków

KONTAKT



RELACJE INWESTORSKIE

ir@selvita.com



MEDIA

media@selvita.com

