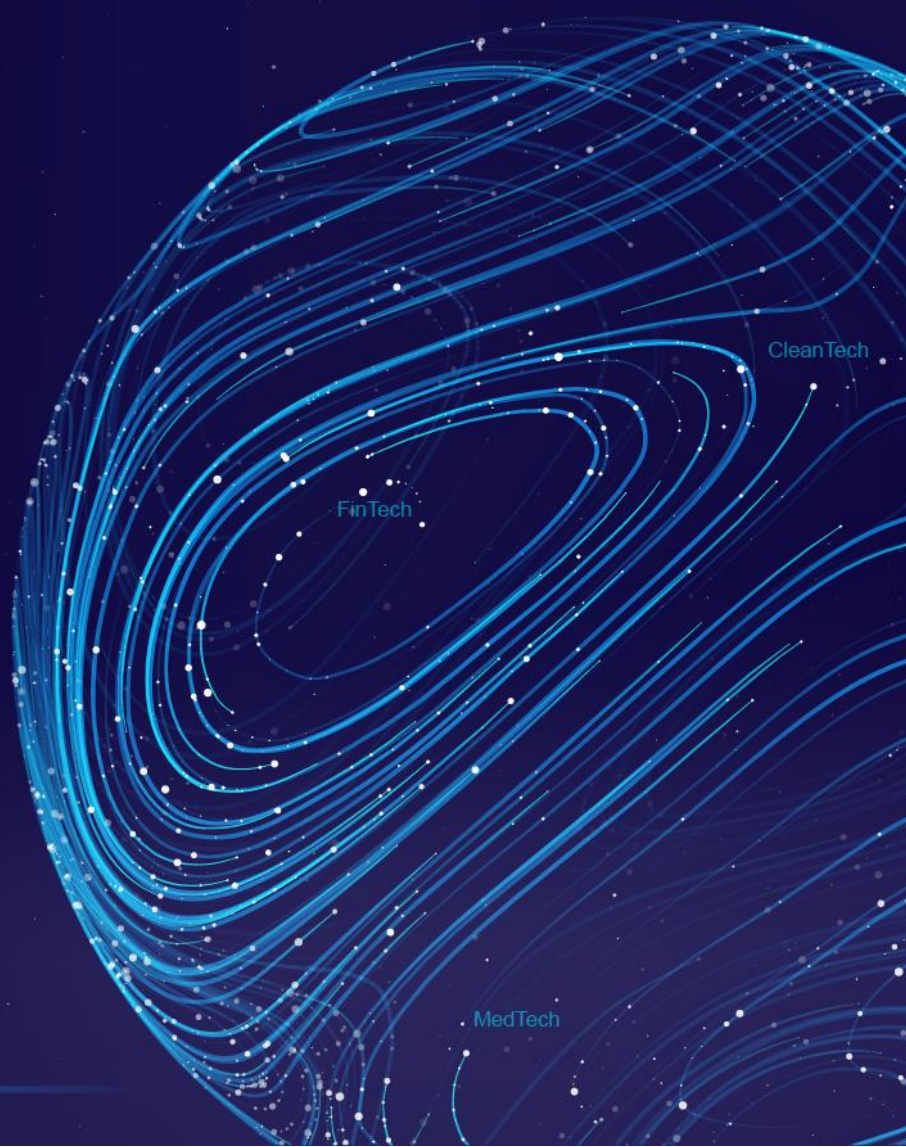




CARLSONInvestments

CARLSON INVESTMENTS SE

za okres od 01.01.2022 do 31.03.2022



Warszawa, 16 maja 2022 r.

MedTech

Spis treści

1. Informacje wprowadzające:

- Dane adresowe,
- Opis organizacji grupy kapitałowej,
- Skład Zarządu i Rady Nadzorczej,
- Opis profilu działalności.

2. Informacja o strukturze akcjonariatu emitenta, ze wskazaniem akcjonariuszy posiadających, na dzień przekazania raportu, co najmniej 5% głosów na walnym zgromadzeniu.

3. Informacja dotycząca liczby osób zatrudnionych przez emitenta, w przeliczeniu na pełne etaty.

4. Skonsolidowane dane finansowe za pierwszy kwartał 2022 roku

- Przyjęte Zasady Rachunkowości,
- Bilans
- Rachunek zysków i strat,
- Rachunek przepływów pieniężnych,
- Zestawienie zmian w kapitale własnym.

5. Jednostkowe dane finansowe za pierwszy kwartał 2022 roku:

- Informacje o zasadach przyjętych przy sporządzaniu raportu, w tym informacje o zmianach stosowanych zasad (polityki) rachunkowości,
- Bilans,
- Rachunek zysków i strat,
- Rachunek przepływów pieniężnych,
- Zestawienie zmian w kapitale własnym.

6. Zwięzła charakterystyka istotnych dokonań lub niepowodzeń emitenta w okresie, którego dotyczy raport, w szczególności o nietypowym charakterze, mających wpływ na osiągnięte wyniki wraz z opisem najważniejszych czynników i zdarzeń.

7. Informacje na temat aktywności emitenta podejmowanej w okresie objętym raportem w obszarze rozwoju prowadzonej działalności poprzez inicjatywy nastawione na wprowadzenie rozwiązań innowacyjnych w przedsiębiorstwie.

8. Stanowisko Zarządu odnośnie do możliwości zrealizowania wcześniej publikowanych prognoz wyników na dany rok, w świetle wyników zaprezentowanych w raporcie kwartalnym w stosunku do wyników prognozowanych.

9. Wybrane dane finansowe spółek nieobjętych konsolidacją w 1Q2022.



CARLSONInvestments



1. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

Dane adresowe

Firma Spółki:	CARLSON INVESTMENTS Spółka Europejska (dalej Emitent, CARLSON INVESTMENTS SE)
Siedziba Spółki:	00-125 Warszawa, ul. Emilii Plater 49
Adres do korespondencji:	00-125 Warszawa, ul. Emilii Plater 49 apt. 1106
Telefon:	+48 662 989 999
Fax:	+48 22 328 80 66
Adres poczty elektronicznej:	office@carlsonvc.com
Strona internetowa:	www.carlsonvc.com
KOD LEI	259400GI7JDV70AD7074
NIP:	634-24-63-031
REGON:	277556406
KRS:	0000965148

Opis organizacji grupy kapitałowej

Na dzień bilansowy w skład Grupy Kapitałowej Carlson Investments („Grupa Kapitałowa”, „Grupa”) wchodziła Carlson Investments SE jako podmiot dominujący oraz 10 jednostek zależnych.

W dniu 13 kwietnia 2022 roku nastąpiła rejestracja połączenia Emitenta uprzednio działającego jako spółka akcyjna prawa polskiego pod firmą CARLSON INVESTMENTS SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Warszawie (00-125) przy ul. Emilii Plater 49, Polska, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000148769, NIP 6342463031, REGON 277556406, ze spółką CARLSON TECH VENTURES Akciová společnost z siedzibą w Czeskim Cieszynie adres: Hlavní třída 87/2, 737 01 Český Těšín, Republika Czeska wpisana do rejestru handlowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Ostrawie, sekcja B pod numerem 11369, numer identyfikacyjny 11813385. (Dalej: Spółka Przejmowana).

W wyniku rejestracji przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie połączenia Emitent przyjął formę prawną Spółki Europejskiej oraz aktualnie działa pod firmą CARLSON INVESTMENTS SE z siedzibą w Warszawie (00-125) przy ul. Emilii Plater 49, Polska, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000965148, NIP 6342463031, REGON 277556406. Numery NIP oraz REGON nie uległy zmianie.

Połączenie nastąpiło na warunkach określonych w Planie Połączenia z dnia 8 grudnia 2021 roku udostępnionym do publicznej wiadomości na stronach internetowych łączących się spółek odpowiednio pod adresami CARLSON INVESTMENTS S.A. - <https://carlsonvc.com/>, CARLSON TECH VENTURES Akciová společnost - <https://carlsontechvc.com/>.

Połączenie nastąpiło w drodze przejęcia przez CARLSON INVESTMENTS S.A. spółki CARLSON TECH VENTURES Akciová společnost, zgodnie z postanowieniami artykułu 2 ust. 1 w związku z artykułem 17 ust. 2 lit a) oraz 18 Rozporządzenia Rady (WE) nr 2157/2001 z dnia 8 października 2001 r. w sprawie statutu spółki europejskiej (SE) z dnia 8 października 2001 r. (Dz.Urz.U.E.L Nr 294, str. 1) (Dalej: Rozporządzenie SE).

Połączenie zostało zaakceptowane przez Walne Zgromadzenie Emitenta w dniu 20 stycznia 2022 roku uchwałą nr 8, podaną do publicznej wiadomości raportem bieżącym EBI nr 3/2022 w dniu 20 stycznia 2022r. oraz ESPI nr 4/2022 z dnia 20 stycznia 2022r.

Aktualnie kapitał zakładowy Spółki wyrażony został w walucie EURO i wynosi: 6.682.783,80 EURO (słownie: sześć milionów sześćset osiemdziesiąt dwa tysiące siedemset osiemdziesiąt trzy EURO 80/100) oraz dzieli się na 7.955.695 (siedem milionów dziewięćset pięćdziesiąt pięć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt pięć) akcji o wartości nominalnej 0,84 EURO (osiemdziesiąt cztery eurocenty) każda.

Emitent informuje, że wraz z rejestracją połączenia zarejestrowane zostały zmiany Statutu Spółki wynikające z uchwał Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia z dnia 20 stycznia 2022r.

W związku z przyjęciem formy prawnej Spółki Europejskiej nie doszło do zmian w składzie organów Emitenta, nie doszło do zmian w zakresie praw przysługujących akcjonariuszom z posiadanych akcji Spółki z wyjątkiem zmiany ich wartości nominalnej (wyrażenie w EURO) a Spółka kontynuuje swój byt prawny oraz działalność w formie Spółki Europejskiej.

Podstawowym obszarem działalności Grupy Carlson Investments SE są inwestycje na rynku prywatnym i publicznym w akcje spółek, instrumenty dłużne i inne instrumenty finansowe firm technologicznych, doradczych i finansowych oferujących innowacyjne produkty, usługi lub inne rozwiązania organizacyjne. Grupa Kapitałowa jest zainteresowana inwestowaniem w projekty, spółki i fundusze międzynarodowe, bez ograniczeń terytorialnych, w tak szeroko rozumianych dziedzinach i branżach jak IT, DeepTech, SaaS, FinTech, MedTech, CleanTech, IoT, Rozszerzona Rzeczywistość, Sztuczna Inteligencja, Nanotechnologia, Nanorobotyka, Machine Learning, Biotechnologia, Medycyna, Edukacja, Farmakologia, Żywność Konsumpcyjna, a także branże związane z historyczną działalnością Emitenta tj. energooszczędne budownictwo, nieruchomości oraz działalność doradcza i finansowa.

Informacje na temat jednostek wchodzących w skład grupy:

- A. **Carlson Investments Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A.** z siedzibą w Warszawie wpisana do rejestru zarządzających ASI w dniu 22 grudnia 2020 roku zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego a w dniu 20 kwietnia 2021 r. pod numerem 0000892243, NIP: 5252859138, kapitał zakładowy wynosi 1 277 000,00 zł Emitent posiada 100% akcji w jej kapitale zakładowym. Carlson Investments ASI S.A. specjalizuje się w inwestycjach w Spółki i podmioty o dużym potencjale wzrostu, bazujące często na projektach badawczo rozwojowych oraz posiadających autorską technologię w obszarach takich jak: medtech, fintech i projekty biomedyczne. Spółka prowadzi swoją działalność również z uwzględnieniem rynków zagranicznych. Dzięki czemu cała grupa kapitałowa Emitenta, zyska możliwość lepszej skalowalności prowadzonej działalności, a inwestorzy otrzymają możliwość angażowania się w projekty o międzynarodowej skali i globalnym zasięgu.
- B. **Techvigo Sp. z o. o.** z siedzibą w Warszawie pod adresem: ul. Płocka 5, 01-231 Warszawa zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000331984, NIP: 9562255649, kapitał zakładowy wynosi 2 114 500,00 zł. Emitent do dnia 17 marca 2022 roku posiadał 100% udziałów Techvigo Sp. z o.o., w dniu 17 marca 2022 roku podpisał umowę sprzedaży pakietu 5% udziałów w spółce zależnej, nabywcą udziałów spółki Techvigo Sp. z o.o. jest spółka IMCK S.A. R.L-S. z siedzibą w Luksemburgu wpisana do rejestru działalności gospodarczej Luksemburga pod nr B256 290. Po dokonaniu transakcji sprzedaży 211 udziałów stanowiących 5% udziałów w kapitale Techvigo, Emitent obecnie posiada 4 018 udziałów co stanowi 95 % kapitału zakładowego Techvigo Sp. z o.o.
Techvigo Sp. z o.o. jest spółką technologiczną z rynku IT działającą w obecnej formie od 11 lat. Specjalizuje się w rozwiązaniach IT dla branż Cyber Security, logistycznej, turystycznej i innych. Jest producentem wielu narzędzi programistycznych realizowanych na zlecenie klientów korporacyjnych na rynku polskim i zagranicznym. Posiada w swoich aktywach największe zasoby mapowe Polski. Główne standardowe linie produktowe Techvigo Sp. z o. o. to system do obsługi agencji turystycznych TourdeskCRM oraz produkty mapowe z linii Navigo.
- C. **Gaudi Management S.A.** w Warszawie działającej pod adresem: ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warszawa, zarejestrowanej w rejestrze przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000296454, REGON: 141194940, NIP: 5252422312. Gaudi Management S.A. jest spółką kapitałowo-doradczą, której głównym aktywem jest pakiet 2948 udziałów (stanowiących 95 % kapitału zakładowego) w spółce Carlson Capital Partners Sp. z o.o. KRS 0000025669. Emitent posiada 100% akcji w kapitale zakładowym Gaudi Management S.A. Carlson Capital Partners jest spółką doradczą – inwestycyjną wyspecjalizowaną w: doradztwie przy fuzjach i przejęciach, transakcjach polegających na pozyskiwaniu kapitału dla spółek niepublicznych, przygotowywaniem spółek do upublicznienia, do-

radztwem przy wprowadzaniu spółek na Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie, usługach powierniczych typu Trustee, Fiduciary i optymalizacją podatkową transakcji kapitałowych, pozyskiwaniem kapitału z funduszy typu Venture Capital i Private Equity, finansowaniem obrotu towarowego i handlu zagranicznego.

- D. **Paymiq Financial Group Ltd.** z siedzibą pod adresem 300-1095 Mckenzie ave. Victoria BC V8P 2L5 Kanada, numer biznesowy 799492608BC0001, PAYMIQ to nowy fintech działający na rynku amerykańskim i europejskim z wysokim potencjałem kadrowym międzynarodowych specjalistów znających specyfikę branży bankowej i płatniczej, tworzący narzędzia do zarządzania codziennymi finansami dla osób fizycznych oraz firm w zakresie rachunków płatniczych, bankowości mobilnej, płatności SWIFT, płatności SEPA oraz funkcjonalnej platformy wymiany walut. Paymig jest podmiotem zależnym od Emitenta od dnia 30 listopada 2021 r. Kapitał zakładowy Paymiq Financial Group Ltd dzieli się na 5 200 udziałów, które Emitent nabył za cenę 2.500.000 zł. Paymiq jest aktualnie w końcowej fazie i wg deklaracji Zarządu spółki winien rozpocząć działalność operacyjną jeszcze w 3 kwartale 2022 roku.
- E. **Carlson Tech Ventures akciová společnost** (spółka akcyjna prawa czeskiego) z siedzibą w Czeskim Cieszynie, adres: Hlavní třída 87/2, 737 01 Český Těšín, Republika Czeska wpisana do rejestru handlowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Ostrawie, sekcja B pod numerem 11369, numer identyfikacyjny 11813385, zawiązana przez Emitenta w 06-09-2021 r. Kapitał zakładowy wynosił 2.000.000.KCZ (360.000 PLN). Emitent objął 100% akcji dających 100% głosów na Walnym Zgromadzeniu zależnej jednostki. Zawiązanie podmiotu prawa czeskiego związane było z powzięciem przez Zarząd zamiaru uzyskania przez Emitenta statusu Spółki Europejskiej (societas europaea – SE) w rozumieniu Ustawy z dnia 4 marca 2005 r. o europejskim zgrupowaniu interesów gospodarczych i spółce europejskiej. W dniu 13 kwietnia 2022 roku nastąpiła rejestracja połączenia Emitenta ze spółką CARLSON TECH VENTURES Akciová společnost na warunkach określonych w Planie Połączenia z dnia 8 grudnia 2021 roku w drodze przejęcia przez CARLSON INVESTMENTS S.A. spółki zależnej, zgodnie z postanowieniami artykułu 2 ust. 1 w związku z artykułem 17 ust. 2 lit a) oraz 18 Rozporządzenia Rady (WE) nr 2157/2001 z dnia 8 października 2001 r. w sprawie statutu spółki europejskiej (SE). Połączenie zostało zaakceptowane przez Walne Zgromadzenie Emitenta w dniu 20 stycznia 2022 roku uchwałą nr 8.
- F. **Helvexia PTE Ltd.** Emitent w dniu 5 sierpnia 2021 r. zawarł umowę nabycia akcji oraz dalszego finansowania rozwoju spółki Helvexia PTE. Ltd. (Helvexia), z siedziba w Singapurze. Akcje zostały nabyte od osoby fizycznej i stanowią początkowo 100 % kapitału zakładowego spółki Helvexia PTE. Ltd. Cena nabycia ww. akcji wynosi 1 SGD a wysokość inwestycji w dalszy rozwój spółki określona jest umową inwestycyjną i nie przekroczy 1 mln USD do końca 2022 roku. Emitent zakłada stopniowe obniżenie udziału w kapitale spółki w ramach nowych emisji akcji dla zespołu zarządzającego Helvexia oraz potencjalnych ko-inwestorów. Źródłem finansowania ww. transakcji są środki własne Emitenta. Nabycie akcji Helvexia zapewnieni Emitentowi stopniowe wchodzenie na szybko rozwijający się rynek Fintech na świecie. Helvexia to nowy fintech rozpoczynający działalność na rynkach Azjatyckim z doświadczonym zespołem międzynarodowych specjalistów znających specyfikę Blockchain i krypto walut oraz z branży bankowej i płatniczej, tworzący narzędzia do zarządzania codziennymi finansami dla osób fizycznych i firm.
- G. **Helvexia PAY Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, zawiązania przez Emitenta w dniu 24 sierpnia 2021 r., zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego a w dniu 30-08-2021 r. pod numerem 0000918687, NIP: 5252874592. Emitent posiada 100% udziałów w kapitale zakładowym., kapitał zakładowy wynosi 5 tys. zł. Przedmiotem przeważającej działalności spółki Helvexia Pay Sp. z o.o. jest wg klasyfikacji „pozostałe pośrednictwo pieniężne” Powołanie do życia Helvexia Pary Sp. z o.o. jest konsekwencją inwestycji w Helvexia Ltd. z siedzibą w Singapurze. Nowo zawiązana jednostka zależna nie podjęła jeszcze działalności operacyjnej i jest w fazie uzyskiwania odpowiednich licencji. W dniu 22 kwietnia 2020 r. Emitent powziął informację, że spółka zależna: Helvexia Pay Sp. z o.o. została wpisana do Rejestru małych instytucji płatniczych w dniu 21 kwietnia 2022 roku. Zgodnie z Rejestrem prowadzonym przez Urząd Komisji Nadzoru Finansowego, wpis Helvexia Pay nosi numer MIP141/2022. W konsekwencji, na podstawie art. 117 g ust.1 ustawy o usługach płatniczych Helvexia Pay sp. z o.o. może wykonywać działalność w zakresie usług płatniczych w charakterze małej instytucji płatniczej.

- H. **Hotblok Polska Sp. z o.o.** - z siedzibą w Warszawie pod adresem ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warszawa Spółka Hotblok Polska Sp. z o.o. zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000767566, NIP: 5252781040. Hotblok Polska Sp. z o.o. nie rozpoczęła działalności i nie generuje przychodów. Emitent jest jedynym jej udziałowcem, została utworzona w 2019 roku z myślą o wznowieniu historycznej działalności operacyjną Emitenta w zakresie produkcji energooszczędnych bloczków HOTBLOK.
- I. **Bloom Voyages Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, zawiązania przez Emitenta w dniu 21 sierpnia 2020 r., zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego a w dniu 27 sierpnia 2020 r. pod numerem 0000857090, REGON: 386862700, NIP: 5252833759. Emitent posiada 100% udziałów w kapitale zakładowym Bloom Voyages Sp. z o.o. Spółka zajmuje się turystyką „szytą na miarę”. Oznacza to, iż imprezy przygotowywane są zgodnie z indywidualnym zapotrzebowaniem klienta. Wyjazdy takie charakteryzują się wysokim standardem świadczonych usług i możliwością doboru miejsc wyjazdu korelującego z aktualnym stanem pandemii. Tworzenie takich ofert nie wymusza od organizatora konieczności płaconia wysokich i wczesnych zaliczek do hoteli i przewoźników niwelując w praktyce ryzyko ekonomiczne związane z sytuacjami nadzwyczajnymi takimi jak między innymi pandemię. Docelowo spółka zależna bazować będzie na programie wspomagający tworzenie ofert turystycznych opartym na module sztucznej inteligencji. Ma to być innowacyjne narzędzie tworzone i rozwijane przez zespół Bloom Voyages mające na celu skrócenie procesu tworzenia imprez turystycznych przez automatyczne dopasowanie preferencji klienta z aktualnymi możliwościami uwzględniającymi czynniki ryzyka takimi jak konflikty polityczne, zdarzenia klimatyczne, sytuacje epidemiologiczne itp.

Ze względu na poziom istotności w odwołaniu do art. 58 ustawy o rachunkowości jednostka dominująca nie konsolidowała na dzień bilansowy wyniku z Hotblok Polska Sp. z o.o., Bloom Voyages Sp. z.o.o., Helvexia Pay Sp. z o.o., Carlson Tech Ventures AS, Helvexia PTE Ltd., Paymiq Financial Group Ltd.

Stąd też stosownie do § 5 ust. 2 Zał. nr 3 do Regulaminu ASO w przedmiotowym raporcie przedstawione zostały wybrane dane finansowe zawierające podstawowe pozycje kwartalnego sprawozdania finansowego ww. spółek zależnych (Hotblok Polska Sp. z o.o., Bloom Voyages Sp. z.o.o., Helvexia Pay Sp. z o.o., Carlson Tech Ventures AS, Helvexia PTE Ltd., Paymiq Financial Group Ltd.) oraz jednostkowe i skonsolidowane dane finansowe Emitenta oraz spółek zależnych Gaudi Management S.A uprzednio skonsolidowane ze Carlson Capital Partners Sp. z o.o., Techvigo Sp. z o.o. oraz Carlson Investments ASI S.A.

Stosownie do § 5 ust. 2a, Zał. nr 3 do Regulaminu ASO przedmiotowy raport stanowi zarówno raport kwartalny dot. Emitenta, jak i raport skonsolidowany Emitenta będącego jednostką dominującą.

Skład Zarządu i Rady Nadzorczej

Według § 15 ust. 1 Statutu Zarząd Spółki składa się od 1 (jednego) do 3 (trzech) członków powoływanych i odwoływanych przez Radę Nadzorczą, z wyjątkiem pierwszego Zarządu, który jest powołany przez Akcjonariuszy – Założycieli. Liczbę osób wchodzących w skład Zarządu danej kadencji określa Rada Nadzorcza.

W okresie sprawozdawczym oraz na dzień publikacji niniejszego raportu Zarząd jest reprezentowany jednoosobowo przez:

Aleksandra Gruszczyńskiego – Prezesa Zarządu.

Stosownie do § 18 ust. 2 Statutu Spółki Rada Nadzorcza CARLSON INVESTMNETS SE składa się z co najmniej z 5 (pięciu) członków.

Na dzień publikacji niniejszego raportu Rada Nadzorczej składa się z 8 członków:

1.	Serge Telle	–	Przewodniczący Rady Nadzorczej
2.	Łukasz Marczuk	–	Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej
3.	Damian Goryszewski	–	Członek Rady Nadzorczej
4.	Kinga Dębicka	–	Członek Rady Nadzorczej
5.	Penelope Hope	–	Członek Rady Nadzorczej
6.	Silvia Andriotto	–	Członek Rady Nadzorczej
7.	Violetta Vrublevskaya	–	Członek Rady Nadzorczej
8.	Isabelle Peeters	–	Członek Rady Nadzorczej

Opis profilu działalności

Podstawowym przedmiotem działalności Emitenta jest inwestowanie na rynku niepublicznym w udziały i akcje spółek o profilu technologicznym, charakteryzujących się innowacyjnymi produktami, usługami lub innymi rozwiązaniami organizacyjnymi. Emitent jest szczególnie zainteresowany inwestowaniem w projekty z branży FinTech, MedTech i CleanTech. Celem działalności Spółki jest nabywanie różnej klasy aktywów, które dają perspektywę uzyskania wzrostu wartości portfela.

CARLSON INVESTMENTS SE ma wszechstronny i doświadczony zespół inwestycyjny, który wpływa na skuteczność projektów, w które inwestuje. Poprzez gromadzenie ludzi z dużym doświadczeniem w dziedzinie inwestycji kapitałowych w jednym podmiocie jesteśmy firmą inwestycyjną, która umożliwia efektywne wsparcie rozwoju przedsiębiorstw, w które decydujemy się inwestować.

2. INFORMACJA O STRUKTURZE AKCJONARIATU EMITENTA ZE WSKAZANIEM AKCJONARIUSZY POSIADAJĄCYCH NA DZIEŃ PRZEKAZANIA RAPORTU CO NAJMNIEJ 5% GŁOSÓW NA WALNYM ZGROMADZENIU

Kapitał zakładowy Emitenta na dzień publikacji raportu za pierwszy kwartał 2022 r. wynosi 6.682.783,80 EUR (słownie: sześć milionów sześćset osiemdziesiąt dwa tysiące siedemset osiemdziesiąt trzy EUR 80/100) oraz dzieli się na 7.955.695 (siedem milionów dziewięćset pięćdziesiąt pięć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt pięć) akcji o wartości nominalnej 0,84 EUR (osiemdziesiąt cztery eurocenty) każda, którym odpowiada 7.955.695 głosów na Walnym Zgromadzeniu.

Według najlepszej wiedzy jaką Zarząd ma na dzień publikacji niniejszego raportu, akcjonariuszami posiadającymi co najmniej 5% ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu są akcjonariusze zaprezentowani w poniższym zestawieniu:

Akcjonariusz	Liczba akcji	Liczba głosów na WZ	Udział w kapitale zakładowym (%)	Udział w ogólnej liczbie głosów (%)
Carlson Ventures* International Limited*	4.117.277	4.117.277	51,75 %	51,75 %
Bouchard et Cie SA**	1.882.850	1.882.850	23,67%	23,67%
Artur Jędrzejewski***	946.565	946.565	11,90%	11,90%
Pozostali Akcjonariusze	1.009.003	1.009.003	12,68%	12,68%
Razem	7.955.695	7.955.695	100%	100 %

Stan na dzień przekazania raportu okresowego

W pierwszym kwartale 2022 r. oraz w czasie od jego zakończenia do dnia publikacji raportu za 1Q 2022 r. Emitent otrzymał następujące informacje o zmianach w strukturze akcjonariatu posiadającego co najmniej 5% ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki:

- W dniu 4 stycznia 2022 r. Akcjonariusz Carlson Ventures International Limited z siedzibą w Tortola poinformował, że nabył 345.165 akcji Spółki w efekcie realizacji umowy objęcia akcji serii S przeprowadzonej poza systemem obrotu.
Po rejestracji podwyższenia kapitału zakładowego w związku z emisją serii S Spółki Carlson Ventures International Limited posiadał 4.117.277 akcji Carlson Investments S.A., które stanowiły 51,75 % kapitału.
- W dniu 4 stycznia 2022 r. Akcjonariusz Biuchard et Cie SA z siedzibą w Baar zawiadomił, że nabył 865.192 akcji Spółki w efekcie realizacji umowy objęcia akcji serii S przeprowadzonej poza systemem obrotu .
Po rejestracji podwyższenia kapitału zakładowego w związku z emisją serii S Spółki Bouchard Et Cie SA posiadał 1.882.850 akcji Carlson Investments S.A., które stanowiły 23,67% kapitału.
- Akcjonariusz pan Artur Jędrzejewski w ostatnim otrzymanym przez Emitenta zawiadomieniu z dnia 15 czerwca 2021 r. poinformował, że posiada 946.565 akcji, które wg. obliczeń Spółki po rejestracji w KRS podwyższenia kapitału zakładowego w dniu 28 grudnia 2021 r. stanowią obecnie 11,90% udziału w ogólnej liczbie głosów.

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA LICZBY ZATRUDNIONYCH PRZEZ EMITENTA W PRZELICZENIU NA PEŁNE ETATY

Na dzień publikacji niniejszego raportu Emitent nie zatrudnia pracowników, w zależności od bieżących potrzeb zawiera umowy cywilnoprawne.

4. SKONSOLIDOWANE DANE FINANSOWE ZA PIERWSZY KWARTAŁ 2022 ROKU

Niniejsze skonsolidowane sprawozdanie finansowe za pierwszy kwartał roku obrotowego 2022 obejmuje okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r. oraz dane porównawcze za okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 marca 2021 r. Raport skonsolidowany za 1Q2022 nie podlegał badaniu, ani przeglądowi przez podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych. Raport za pierwszy kwartał 2022 roku został sporządzony zgodnie z wymaganiami przewidzianymi w ustawie o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku (dz. u. z 2019 poz.351) oraz zgodnie z postanowieniami: załącznika nr 3 do regulaminu alternatywnego systemu obrotu "informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku Newconnect". Stosowane przez Spółkę zasady rachunkowości nie uległy zmianie w pierwszym kwartale 2022 roku. wszystkie dane zawarte w raporcie kwartalnym w rachunku zysku i strat, w rachunku przepływów pieniężnych oraz w bilansie są w pełni porównywalne z danymi za analogiczny okres ubiegłego roku. zostały zastosowane podstawowe zasady rachunkowości.

CARLSON INVESTMENTS SE DANE SKONSOLIDOWANE	Na dzień			
	Bilans skrócony			
	31.03.2021	31.03.2022	31.03.2021	31.03.2022
AKTYWA	W PLN	w PLN	W EUR	w EUR
A. Aktywa trwałe	26.252.994	28.907.865	5.633.327	6.213.405
I. Wartości niematerialne i prawne	895.824	81.923	192.224	17.608
II. Wartości firmy jednostek podporządkowanych	13.309,198	14.850.554	2.855.867	3.191.951
III. Rzeczowe aktywa trwałe	12.953	-	2.779	-
IV. Należności długoterminowe	-	-	-	-
V. Inwestycje długoterminowe	10.909.810	13.064.892	2.341.010	2.808.145
VI. Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	1.125.210	910.496	241.446	195.700
B. Aktywa obrotowe	9.159.940	8.943.862	1.965.526	1.922.378
I. Zapasy	51.698	5.698	11.093	11.112
II. Należności krótkoterminowe	5.589.963	5.061.789	1.199.486	1.087.972
III. Inwestycje krótkoterminowe	1.898.370	3.690.354	407.349	793.198
IV. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	1.619.909	140.021	347.597	30.096
D. Udziały (akcje) własne	-	-	-	-
AKTYWA RAZEM	35.412.934	37.851.727	7.598.853	8.135.782

CARLSON INVESTMENTS SE DANE SKONSOLIDOWANE	Na dzień			
	Bilans skrócony			
	31.03.2021	31.03.2022	31.03.2021	31.03.2022
PASYWA	w PLN	w PLN	w EUR	w EUR
A. Kapitał (fundusz) własny	27.640.841	32.266.954	5.931.129	6.935.401
I. Kapitał (fundusz) podstawowy	22.080.428	31.822.780	4.737.984	6.839.931
II. Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-	-	-
III. Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna)	-	-	-	-
IV. Kapitał zapasowy	9.937.614	10.136.829	2.132.398	2.178.792
V. Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	-	-	-	-
VI. Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	733.405	733.405	157.373	157.637
VII. Zysk (strata) z lat ubiegłych	-5.083.006	-10.452.080	-1.090.704	-2.246.551
VIII. Zysk (strata) netto	-27.600	26.019	-5.922	5.593
IX. Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-	-	-
B. Kapitały mniejszości	-	-	-	-
C. Ujemna wartość jednostek podporządkowanych	-	-	-	-
D. ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA	7.772.093	5.584.773	1.667.724	1.200.381
I. Rezerwy na zobowiązania	501.164	497.976	107.539	107.034
II. Zobowiązania długoterminowe	654.086	298.683	140.353	64.198
III. Zobowiązania krótkoterminowe	4.433.426	4.559.220	951.318	979.950
IV. Rozliczenia międzyokresowe	2.183.417	228.894	468.514	49.198
PASYWA RAZEM	35.412.934	37.851.727	7.598.853	8.135.782

CARLSON INVESTMENTS SE DANE SKONSOLIDOWANE.		okres	okres	okres	okres
Rachunek zysków i strat (wariant porównawczy)		od 01.01.2021	od 01.01.2022	od 01.01.2021	od 01.01.2022
		do 31.01.2021	do 31.03.2022	do 31.03.2021	do 31.03.2022
		w PLN	w PLN	w EUR	w EUR
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	2.681.259	872.566	575.340	187.762
	- od jednostek powiązanych	-	-	-	-
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	-	-	-	-
II.	Przychody netto ze sprzedaży usług	2.681.259	872.566	575.340	187.762
III.	Zmiana stanu produktów (zwiększenie wartość dodatnia / zmniejszenie -wartość ujemna)	-	-	-	-
IV.	Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	-	-	-	-
V.	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	-	-	-	-
B.	B. Koszty działalności operacyjnej	2.769.241	948.989	594.220	204.207
I.	Amortyzacja	31.261	-	6 708	-
II.	Zużycie materiałów i energii	3.972	4.359	852	938
III.	Usługi obce	2.715.135	795.309	582.609	171.137
IV.	Podatki i opłaty, w tym:	120	1.617	26	348
	- podatek akcyzowy	-	-	-	-
V.	Wynagrodzenia	1.050	33.470	225	7.202
VI.	Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	189	529	41	114
VII.	Pozostałe koszty rodzajowe	17.514	113.706	3.758	24.468
VIII.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-	-	-	-
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-87.982	-76.424	-18.879	-16.455
D.	Pozostałe przychody operacyjne	29.481	101	6.326	22
I.	Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-	-
II.	Dotacje	-	-	-	-
III.	Inne przychody operacyjne	29.481	101	6.326	22
E.	Pozostałe koszty operacyjne	1.821	-	391	-
I.	Strata ze zbycia niefinansowych aktywów	-	-	-	-

	trwałych				
II.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	-	-	-	-
III.	Inne koszty operacyjne	1.821	-	391	-
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-60.322	-76.323	-12.944	-16.423
G.	Przychody finansowe	45.111	191.694	9.680	41.249
I.	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	-	-	-	-
	- od jednostek powiązanych				
II.	Odsetki, w tym:	-	15.290	-	3.290
	- od jednostek powiązanych	-	-	-	-
III.	Zysk ze zbycia inwestycji		155.120	-	33.379
IV.	Aktualizacja wartości inwestycji		-	-	-
V.	Inne	45.111	21.283	9.680	4.580
H.	Koszty finansowe	12.390	89.351	2.659	19.227
I.	Odsetki, w tym:	-	12.097	-	2.603
	- dla jednostek powiązanych	-	-	-	-
II.	Strata ze zbycia inwestycji	-	-	-	-
III.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-	-
IV.	Inne	12.390	77.254	2.659	16.624
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	-27.600	26.019	-5.922	5.599
J.	Podatek dochodowy	-	-	-	-
K.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-	-	-
L.	ZYSK (STRATA) NETTO (K-L-M)	-27.600	26.019	-5.922	5.599

CARLSON INVESTMENTS SE DANE SKONSOLIDOWANE		okres	okres	okres	okres
Rachunek przepływów pieniężnych (metoda pośrednia)		od 01.01.2021	od 01.01.2022	od 01.01.2021	od 01.01.2022
		do 31.03.2021	do 31.03.2022	do 31.03.2021	do 31.03.2022
		w PLN	w PLN	w EUR	w EUR
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I.	Zysk/(Strata) netto	-27.600	26.019	-6.070	5.599
III.	Korekty razem:	2 262 977	1.684.907	497.718	362.564
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	2 378 553	1.710.926	523.138	368.163
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I.	Wpływy	-	-	-	-
II.	Wydatki	- 2 367 297	-5.115.169	-520.663	-1.100.669
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	- 2 367 297	-5.115.169	-520.663	-1.100.699
C.	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I.	Wpływy	-	3.566.384	-	767.426
II.	Wydatki	-	-	-	-
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej		3.566.384	-	767.426
D.	Przepływy pieniężne netto razem	11 256	162.142	2.475	34.890
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	11 256	162.142	2.475	34.890
-	w tym zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	-	-	-	-
F.	Środki pieniężne na początek okresu	3 373	58.976	742	12.691
G.	Środki pieniężne na koniec okresu	14.629	221.117	3.218	47.581
-	w tym o ograniczonej możliwości dysponowania	-	-	-	-

CARLSON INVESTMENTS SE DANE SKONSOLIDOWANE		okres	okres	okres	okres
Zestawienie zmian w kapitale własnym		od 01.01.2021	od 01.01.2022	od 01.01.2021	od 01.01.2022
		do 31.03.2021	do 31.03.2022	do 31.03..2021	do 31.03.2022
		w PLN	w PLN	w EUR	w EUR
I.	Kapitał własny na początek okresu	27.668.441	32.776.291	5.937.052	7.052.912
I.a	Kapitał własny na początek okresu po korektach	27.668.441	32.776.291	5.937.052	7.052.912
II.	Kapitał własny na koniec okresu	27.640.841	32.266.954	5.931.129	6.943.311
III.	Kapitał własny po uwzględnieniu proponowanego	27.640.841	32.266.954	5.931.129	6.943.311

5. JEDNOSTKOWE DANE FINANSOWE ZA PIERWSZY KWARTAŁ 2022 ROKU

Niniejsze skrócone sprawozdanie finansowe za pierwszy kwartał roku obrotowego 2022 obejmuje okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r. oraz dane porównawcze za okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 marca 2021 r. Raport za 1Q2022 nie podlegał badaniu, ani przeglądowi przez podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych. Sprawozdanie za pierwszy kwartał 2022 roku został sporządzony zgodnie z wymaganiami przewidzianymi w ustawie o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku (dz. U. z 2019 poz.351) oraz zgodnie z postanowieniami: załącznika nr 3 do regulaminu alternatywnego systemu obrotu "informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku Newconnect". Stosowane przez Spółkę zasady rachunkowości nie uległy zmianie w pierwszym kwartale 2022 roku. Wszystkie dane zawarte w raporcie kwartalnym w rachunku zysku i strat, w rachunku przepływów pieniężnych oraz w bilansie są w pełni porównywalne z danymi za analogiczny okres ubiegłego roku. Zostały zastosowane podstawowe zasady rachunkowości.

INVESTMENT INVESTMENT SE DANE JEDNOSTKOWE		Na dzień			
Bilans skrócony		31.03.2021	31.03.2022	31.03.2021	31.03.2022
AKTYWA		w PLN	W PLN	w EUR	w EUR
A.	Aktywa trwałe	19.153.111	27.527.629	4.109.845	5.916.739
I.	Wartości niematerialne i prawne	884.529	81.923	189.801	17.608
II.	Rzeczowe aktywa trwałe	-	-	-	-
III.	Należności długoterminowe	-	-	-	-
IV.	Inwestycje długoterminowe	18.145.369	27.322.494	3.893.605	5.872.648
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	123.213	123.213	26.439	26.483
B.	Aktywa obrotowe	1.902.882	2.405.345	408.317	517.001
I.	Zapasy	51.698	51.698	11.093	11.112
II.	Należności krótkoterminowe	1.819.939	2.315.536	390.520	497.697
III.	Inwestycje krótkoterminowe	14.629	9.096	3.139	1.955
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	16.615	29.016	3.565	6 237
	AKTYWA RAZEM	21.055.992	29.932.975	518.162	6.433.740

INVESTMENT INVESTMENT SE DANE JEDNOSTKOWE		Na dzień			
		31.03.2021	31.03.2022	31.03.2021	31.03.2022
Bilans skrócony		w PLN	W PLN	w EUR	w EUR
PASYWA					
A.	Kapitał (fundusz) własny	18.722.581	27.469.702	4.017.463	5.904.289
I.	Kapitał (fundusz) podstawowy	22.080.428	31 822 780	4.737.984	6.839.931
II.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-	-	-
III.	Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna)	-	-	-	-
IV.	Kapitał zapasowy	378.964	418.479	81.318	89.947
V.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	-	-	-	-
VI.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	733.405	733.405	157.373	157.637
VII.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	-4.585.793	-5 525.727	-984.012	-1.187.690
VIII.	Zysk (strata) netto	115.577	20.765	24.800	4.463
IX.	Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-	-	-
B.	ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA	2 333.411	2.463.272	500.700	529.451
I.	Rezerwy na zobowiązania	497.976	497.976	106.855	107.034
II.	Zobowiązania długoterminowe	-	-	-	-
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	1.835.435	1.965.296	393.845	422.417
IV.	Rozliczenia międzyokresowe	-	-	-	-
	PASYWA RAZEM	21.055.992	29.932.975	4.518.162	6.433.751

CARLSON INVESTMENTS SE DANE JEDNOSTKOWE.		Okres	okres	okres	okres
Rachunek zysków i strat (wariant porównawczy)		od 01.01.2021	od 01.01.2022	od 01.01.2021	od 01.01.2022
		do 31.01.2021	do 31.03.2022	do 31.03.2021	do 31.03.2022
		w PLN	w PLN	w EUR	w EUR
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	181.123	139.521-	57.820	30.023
	- od jednostek powiązanych	-	-	-	-
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	-	-	-	-
II.	Przychody netto ze sprzedaży usług	181.123	139.521-	57.820	30.023
III.	Zmiana stanu produktów (zwiększenie wartości dodatnia / zmniejszenie –wartość ujemna)	-	-	-	-
IV.	Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	-	-	-	-
V.	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	-	-	-	-
B.	B. Koszty działalności operacyjnej	72.652	205.653	15.979	44 253
I.	Amortyzacja	31.261	-	6.876	-
II.	Zużycie materiałów i energii	-	132	-	28
III.	Usługi obce	41.391	193.911	9.103	41 726
IV.	Podatki i opłaty, w tym:	-	951	-	205
	- podatek akcyzowy	-	-	-	-
V.	Wynagrodzenia	-	3.472	-	747
VI.	Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	-	-	-	-
VII.	Pozostałe koszty rodzajowe	-	7.187	-	1 547
VIII.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-	-	-	-
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	108.471	-66.132	23.857	-14.230
D.	Pozostałe przychody operacyjne	-	-	-	-
I.	Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-	-
II.	Dotacje	-	-	-	-
III.	Inne przychody operacyjne	-	-	-	-
E.	Pozostałe koszty operacyjne	-	-	-	-

I.	Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-	-
II.	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	-	-	-	-
III.	Inne koszty operacyjne	-	-	-	-
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	108.471	-66.132	23.857	-14.230
G.	Przychody finansowe	7.106	155.120	1.563	33.379
I.	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	-	-	-	-
	- od jednostek powiązanych	-	-	-	-
II.	Odsetki, w tym:	-	-	-	-
	- od jednostek powiązanych	-	-	-	-
III.	Zysk ze zbycia inwestycji	-	155.120	-	33.379
IV.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-	-
V.	Inne	7.106	-	1.563	-
H.	Koszty finansowe	-	68.223	-	14.680
I.	Odsetki, w tym:	-	1	-	-
	- dla jednostek powiązanych	-	-	-	-
II.	Strata ze zbycia inwestycji	-	-	-	-
III.	Aktualizacja wartości inwestycji	-	-	-	-
IV.	Inne	-	68.222	-	14.680
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	115.577	20.765	25.420	4.468
J.	Podatek dochodowy	-	-	-	-
K.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-	-	-
L.	ZYSK (STRATA) NETTO (K-L-M)	115.577	20.765	25.420	4.468

CARLSON INVESTMENTS SE DANE JEDNOSTKOWE		okres		okres	
Rachunek przepływów pieniężnych (metoda pośrednia)		od 01.01.2021		od 01.01.2022	
		do 31.03.2021		do 31.03.2022	
		w PLN		w PLN	
okres		okres		okres	
		od 01.01.2021		od 01.01.2022	
		do 31.03.2021		do 31.03.2022	
		w PLN		w EUR	
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I.	Zysk/(Strata) netto	115.577	20.765	25.420	4.468
III.	Korekty razem:	2.262.977	7.789.576	497.718	1.676.187
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	2.378.553	7.810.341	523.138	1.680.655
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I.	Wpływy	-	-	-	-
II.	Wydatki	-2.367.297	-6.634.607	-520.663	-1.427.657
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-2.367.297	-6.634.607	-520.663	-1.427.657
C.	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I.	Wpływy	-	-	-	-
II.	Wydatki	-	-1.225.614	-	-263.732
III.	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-	-1.225.614	-	-263.732
D.	Przepływy pieniężne netto razem	11.257	-49.880	2.475	-10.733
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych	11.257	-49.880	2.475	-10.733
-	w tym zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	-	-	-	-
F.	Środki pieniężne na początek okresu	3.373	58.976	742	12.691
G.	Środki pieniężne na koniec okresu	14.629	9.096	3.218	1.957
-	w tym o ograniczonej możliwości dysponowania	-	-	-	-

CARLSON INVESTMENTS SE DANE JEDNOSTKOWE		okres	okres	okres	okres
Zestawienie zmian w kapitale własnym		od 01.01.2021	od 01.01.2022	od 01.01.2021	od 01.01.2022
		do 31.03.2021	do 31.03.2022	do 31.03..2021	do 31.03.2022
		w PLN	w PLN	w EUR	w EUR
I.	Kapitał własny na początek okresu	18.601.849	28.674.551	4.091.286	6.170.286
I.a	Kapitał własny na początek okresu po korektach	18.601.849	28.674.551	4.091.286	6.170.286
II.	Kapitał własny na koniec okresu	18.722.581	27.469.702	4.117.840	5.911.022
III.	Kapitał własny po uwzględnieniu proponowanego	18.722.581	27.469.702	4.117.840	5.911.022

Zasady przeliczania wybranych danych finansowych na Euro:

W okresach objętych sprawozdaniem finansowym do przeliczenia wybranych danych finansowych zastosowano następujące zasady:

Pozycje aktywów i pasywów zostały przeliczone według średniego kursu NBP na dzień bilansowy (Tabela nr 062/A/NBP/2021 z dnia 2021-03-31, Tabela nr 063/A/NBP/2022 z dnia 2022-03-31), poszczególne pozycje rachunku zysków i strat, rachunku przepływów pieniężnych oraz zestawienie zmian w kapitale własnym przeliczone zostały na euro według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną średnich kursów ogłoszonych przez Narodowy Bank Polski dla waluty na ostatni dzień każdego zakończonego miesiąca roku obrotowego.

	Średni kurs € w 1Q	Kurs na dzień 31.03.
2021	4,5467	4,6603
2022	4,6472	4,6525

6. ZWIĘZŁA CHARAKTERYSTYKA ISTOTNYCH DOKONAŃ LUB NIEPOWODZEŃ EMITENTA W OKRESIE, KTÓREGO DOTYCZY RAPORT, W SZCZEGÓLNOŚCI O NIETYPOWYM CHARAKTERZE, MAJĄCYCH WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE WYNIKI WRAZ Z OPISEM NAJWAŻNIEJSZYCH CZYNNIKÓW I ZDARZEŃ

Pierwszy kwartał dla Spółki Carlson Investments SE był okresem kontynuacji prac związanych z rozwojem Grupy Kapitałowej zmierzającego do rozszerzenia skali i kierunków jej dalszego działania, systematycznego wzrostu wymiaru i rentowności prowadzonej działalności oraz kontynuacji prac skierowanych na utworzenie Spółki Europejskiej w rozumieniu Ustawy z dnia 4 marca 2005 r. o europejskim zgrupowaniu interesów gospodarczych i spółce europejskiej. Podjęte czynności doprowadziły w dniu 13 kwietnia 2022 roku do rejestracji połączenia Emitenta ze spółką CARLSON TECH VENTURES Akciová společnost. W wyniku rejestracji przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie połączenia Emitent przyjął formę prawną Spółki Europejskiej oraz aktualnie działa pod firmą CARLSON INVESTMENTS SE. Status Spółki Europejskiej pozwoli Emitentowi na łatwiejszy dostęp do rynków wszystkich krajów Unii Europejskiej oraz zapewni należyłą rozpoznawalność przyjętej formy prawnej na terenie całej Unii Europejskiej. Większa rozpoznawalność formy prawnej Spółki Europejskiej na rynku na którym działa Spółka w ocenie Zarządu zwiększy zaufanie partnerów do Spółki, co jednocześnie powinno przełożyć się na umocnienie pozycji Spółki w szczególności we współpracy z podmiotami mającymi siedzibę poza granicami Polski.

W pierwszym kwartale 2022 roku Emitent realizował kolejne etapy związane ze sformalizowaną współpracą z Carlson Ventures International Limited (CVI) oraz podmiotem partnerskim CARLSON ASI EVIG ALFA w zakresie koordynacji działań inwestycyjnych na podstawie umowy o współpracy z dnia 15 lipca 2021 roku.. W

omawianym okresie spółki portfelowe Funduszu CARLSON ASI EVIG ALFA dzięki zapewnieniu dostępu do finansowania innowacyjnych projektów i doświadczeniu Funduszu kontynuują z sukcesami swoje rozpoczęte projekty. Między innymi **ATS Technology** i **WalkSee, Terrabio** pochwały się swoimi osiągnięciami zmierzającymi do komercjalizacji projektów.



www.atstechnology.eu

ATS TECHNOLOGY - przedmiotem projektu jest nowy model sprzedaży Ultra Convenience, realizowany w innowacyjnym mobilnym kontenerze/pawilonie sprzedażowym, dla którego możliwe jest osiągnięcie średnio-miesięcznej rentowności na poziomie zysku operacyjnego, wyższej niż 5%. Celem projektu badawczo-rozwojowego jest weryfikacja założeń funkcjonalnych, technologicznych i biznesowych nowej koncepcji całodobowej sprzedaży bezobsługowej opartej o modułowy sklep kontenerowy - Ultra Convenience.

W lutym 2022 ATS Technology przygotował dwa filmy poglądowe dla potencjalnych inwestorów, pierwszy pokazuje całość procesu zakupowego w bezobsługowym, autonomicznym sklepie ATS Technology. Zakupy zaczynamy od pobrania aplikacji, następnie rejestracja, wejście do sklepu, wybór towarów, płatność przy stanowisku kasowym lub w aplikacji, wyjście z zakupionym towarem. Wszystko jest monitorowane przez system CCTV .

Drugi zaprezentowany film przedstawia parametry techniczne i funkcjonalne Autonomicznego Pawilonu Handlowego. Sklep autonomiczny ma wymiary 18 m², na miejsce instalacji jest transportowany za pomocą HDS, może być w pełni personalizowany, istnieje możliwość brandingu, posiada klimatyzację oraz wentylację z rekuperacją, miejsce na paczkomat, duże oszklone witryny, magnetyczny zamek, możliwość wystawienia 600 SKU, pełny monitoring, sprzedaż alkoholu po weryfikacji wieku, wyświetlanie spersonalizowanych reklam. Proces zaopatrzenia jest w pełni autonomiczny, mobilne punkty sprzedaży wysyłają do centrali informację na temat zapotrzebowania, MERCHAND CENTER zbiera informacje na temat brakujących produktów i wysyła do nich transport z dostawą. W marcu 2022 ATS Technology uruchomiła swój pierwszy komfortowy i w pełni autonomiczny sklep. Projekt został zrealizowany przy wsparciu oprogramowania Ineo Group, urządzeń MAGO S.A. oraz systemów CCTV HikVision.



www.walksee.pl

WalkSee - narzędzie do tworzenia wirtualnych spacerów z wykorzystaniem wyłącznie smartfona użytkownika. Technologicznym sercem innowacji produktowej będzie "e-stator", oprogramowanie do akwizycji obrazów sferycznych 360° za pomocą zwykłej kamery w smartfonie. Technologia ta przechwytuje wysokiej jakości obrazy, łagodząc problemy związane z niedoskonałością ludzkich zdolności motorycznych, dzięki czemu połączone obrazy dają pełny 360° sferyczny obraz pomieszczenia bez niedoskonałości. **Walksee** - nawiązuje współpracę z MORIZON - popularną wyszukiwarką nieruchomości, technologia opracowana przez Walksee pozwoli na bardziej precyzyjne prezentowanie zdjęć nieruchomości w wyszukiwarce MORIZON <https://www.morizon.pl/>

W lutym liderzy **Walk See** opowiedzieli na łamach Forbes o realizacji swojego projektu, podkreślili, że do ich sukcesu przyczyniło się w znacznym stopniu zawiązanie współpracy z profesjonalnym VC, takim jak CARLSON ASI EVIG ALFA partnerem biznesowym Emitenta.

TerraBio - wrocławski startup zajmujący się opracowaniem nowoczesnego, mobilnego analizatora genetycznego, który dzięki wykorzystaniu autorskiego systemu diagnostycznego umożliwia przeprowadzanie badań z obszaru rolnictwa i bezpieczeństwa żywności poprzez szybką identyfikację patogenów czy mutacji genetycznych. Dzięki urządzeniu, użytkownik otrzyma ilościowy wynik obecności patogenów w próbce w ciągu zaledwie 60-90 minut. Obecnie rolnicy zmuszeni są czekać nawet 14 dni na wynik testu zrealizowanego przy użyciu wysoce precyzyjnych metod genetycznych. Terralyzer® pozwala na detekcję do 16 patogenów z jednej pobranej próby. Warto zaznaczyć, że rozwiązanie skutecznie ogranicza koszt badań. Zespół Terrabilio przewiduje, że jednostkowy wydatek na zbadanie 4 patogenów nie przekroczy kwoty 100 zł. Innowacyjność testów, których dokonuje urządzenie opiera się na opatentowanym systemie grzewczo-pomiarowo-detekcyjnym we współpracy z tzw. „złotym standardem” w diagnostyce patogenów, czyli metodzie real-time PCR. Jedną z istotnych zalet takiego rozwiązania jest brak wymogu utrzymywania stałej, niskiej temperatury przechowywania zestawów testowych co sprawia, że test można wykonać w niemal każdych warunkach. Dodatkową przewagą rozwiązania jest proces poboru próbki i wykonania testu. Działanie to jest proste i z jego wykonaniem poradzi sobie każdy użytkownik. Nie trzeba mieć doświadczenia laboratoryjnego, aby móc przeprowadzić analizę. W 2021 roku, spółka z sukcesem przeprowadziła testy polowe na polach Top Farms Polska w ramach Strefy Technologii Top Farms oraz na uprawach w Hiszpanii oraz Portugalii. Rozwiązanie spółki charakteryzuje ponad 99 proc. skuteczność wykrywania wszystkich patogenów mających DNA. TerraBio to także odpowiedź na rosnące ograniczenia w stosowaniu pestycydów i dbanie o jakość produkowanej żywności na obszarze Unii Europejskiej. Terralyzer® oraz dedykowane panele testów umożliwią ograniczenie ilości zabiegów pielęgnacyjnych przy produkcji żywności, tym samym przyczynią się do zwiększenia jakości żywności.

Amplus sp. z o.o., czołowy polski producent i dystrybutor świeżych owoców i warzyw, podpisał umowę nabycia udziałów w spółce Terrabilio,. Dzięki podpisanej umowie, Terrabilio będzie mógł w znaczący sposób przyspieszyć proces komercjalizacji produktu.

Pozyskanie pierwszego branżowego inwestora to znaczący krok w kierunku komercjalizacji analizatora. W 2021 roku TerraBio potwierdził jego 99 proc. skuteczność w wykrywaniu patogenów, w warunkach polowych. Dzięki podpisanej umowie z Amplusem, TerraBio może liczyć na merytoryczne i techniczne wsparcie w zakresie komercjalizacji. W 2023 roku planujemy uruchomić pierwszą sprzedaż w Polsce oraz na wybranych europejskich rynkach. W dalszych planach rozwoju myślimy również o ekspansji na rynek amerykański –

CARLSON ASI EVIG ALFA od początku roku zainwestował 3 mln zł w trzy nowe startupy. Do grona spółek . portfelowych w pierwszym kwartale dołączyły React, AutonomyNow oraz Digital Twins Company. Tym samym Fundusz w swoim portfolio posiada obecnie aż 27 projektów.

React to projekt, którego celem jest opracowanie systemu bezzałogowego zintegrowanego z przenośnymi naziemnymi terminalami. Główną funkcjonalnością bezzałogowego statku powietrznego (BSP) będzie możliwość lądowania na plecach oraz komunikacji pomiędzy poszczególnymi jednostkami za pomocą sieci Mesh, która umożliwi pokrycie obszaru pracy BSP siecią komunikacyjną. Dzięki zastosowaniu modułów RF (wspierających topologię Mesh) oraz opracowaniu algorytmów wyznaczających trasy, możliwe będzie pokrycie obszaru działań siecią bezprzewodową.

Drugim nowym startupem, w który otrzymał wsparcie od Carlson ASI Evig Alfa, jest warszawski startup **AutonomyNow**. Jego zespół skupił na rozwoju zaawansowanego systemu ADAS (Advanced Driver Assistance Systems). Rozwiązanie dedykowane będzie autobusom miejskim, które spełnią kryteria 1 poziomu autonomiczności – będą podstawowym systemem wsparcia kierowcy zwiększającym jego percepcję. System będzie

rozpoznawał i identyfikował zdarzenia w czasie rzeczywistym oraz informował kierowcę o potencjalnych niebezpieczeństwach na drodze.

Przedmiotem projektu **Digital Twins Company** jest natomiast opracowanie technologii pod nazwą „KREATOR 3D” – narzędzia do budowania modeli 3D wewnątrz pomieszczeń na bazie zdjęć sferycznych dowolnego pochodzenia. Model digitaltwins to połączenie fizycznego obiektu oraz jego cyfrowego odwzorowania w przestrzeni wirtualnej realizowany dzięki możliwości przetwarzania danych w czasie rzeczywistym i stałej aktualizacji stanu obiektów i procesów. Dzięki technologii Kreatora 3D, istnieje możliwość wykonania modelu otaczającej nas rzeczywistości, do niedawna zarezerwowana wyłącznie dla wysoko wyspecjalizowanych firm. Idea projektu powstała w ramach współpracy członków zespołu **Walksee**, czyli spółki portfelowej Carlson ASI Evig Alfa. Dodatkowo **Walksee** został głównym udziałowcem Digital Twins Company.

CARLSON ASI EVIG ALFA zauważył potencjał w połączeniu koncepcji twórcy Digital Twins ze swoją spółką portfelową Walksee. Połączenie wiedzy i rozwiązań technologicznych obu projektów daje ogromną szansę zarówno na szybszą komercjalizację rozwiązania, ale też na jego skalowanie. Według danych Deloitte'a, do 2025 roku wartość światowego rynku cyfrowego odwzorowania rzeczywistości może wynieść nawet 35 mld USD. Technologia może być zastosowana w takich branżach jak wnętrzarska, ubezpieczeniowa, ale i gamingowa czy też w ramach tworzenia ekosystemu Metaverse.

W bieżącym roku, Carlson ASI Evig Alfa planuje zainwestować łącznie w co najmniej 13 nowych projektów. Najważniejszym kryterium jest, aby startup znajdował się na wczesnym etapie rozwoju (faza pre-seed / projekt B+R w fazie PoC i PoP), prowadził działalność badawczo-rozwojową w Polsce i opracowywał innowacyjne rozwiązanie technologiczne, które rozwiązuje rzeczywiste problemy i posiadają potencjał do komercjalizacji oraz szybkiego skalowania.

Zarząd Carlson Investments SE uważa, iż zrealizowane przez zespół Carlson ASI Evig Alfa inwestycje są dowodem, że na bardzo wymagającym krajowym rynku funduszy Venture Capital, można znaleźć takie projekty, które charakteryzują się bardzo wysokim poziomem innowacyjności, a ich twórcy mają przemyślaną ścieżkę komercjalizacji. Na obecnym poziomie rozwoju funduszu będącego częścią Grupy Carlson, fundusz Carlson ASI Evig Alfa posiada w swoim portofolio spółki, które pozyskały i realizują zlecenia dla pierwszych klientów lub rozpoczęły etap komercjalizacji

Obecnie w portfelu Carlson ASI Evig Alfa znajduje się 26 projektów z takich branż jak: medtech, AI oraz IoT. Fundusz jest jednym z najbardziej aktywnych krajowych VC w Polsce.



PelviFly

<https://pelvifly.com/en/>

Pelvifly - system diagnostyczno-rehabilitacyjny mięśni dna miednicy. To bezprzewodowa sonda dopochwowa pozwalająca na wielowymiarową diagnostykę struktur mięśni dna miednicy oraz umożliwiająca bezpieczne i skuteczne prowadzenie rehabilitacji zarówno w gabinecie specjalisty medycznego jak i w warunkach domowych wraz z oprogramowaniem do analizy i interpretacji danych (aplikacja i system teleopieki). Grupę docelową urządzenia stanowią indywidualne użytkowniczki (B2C) oraz lekarze, specjaliści, terapeuci, rehabilitanci (B2B).



**ENForce Medical
Technologies Sp. z o.o.**

<https://www.enforcemed.pl/en>

ENforce - w ramach projektu powstanie gotowa do komercyjnej sprzedaży bioniczna proteza stopy ENforce Bionic Foot, która pod względem parametrów oraz modelu biznesowo będzie znacznie przewyższać produkty dostępne na rynku. Proteza Enforce Bionic Foot zapewni osobie po amputacji możliwość poruszania się najbardziej zbliżoną do naturalnej. Dzięki temu umożliwi powrót do normalnej, codziennej aktywności, minimali-

zując ryzyko pojawienia się z czasem dodatkowych problemów w ramach układu kostno-szkieletowego, a będących w przypadku tradycyjnych protez wynikiem niesymetryczności rozkładu obciążeń w zdrowych częściach układu ruchu.

Deventiv

<http://www.deventiv.com/en/front-page-english>

Deventiv - automatyczny skaner wewnątrz ustny. DAOS – Deventiv Automatic Oral Scanner po umieszczeniu w ustach pacjenta dokona automatycznego obrazowania zębów i dziąseł z wysoką dokładnością, szybkością i bez aktywnego udziału operatora tj. bez aktywnej obsługi manualnej operatora w celu przeprowadzenia badania. W efekcie pracy urządzenia powstanie standardowy model 3D jamy ustnej, w formie pliku komputerowego, niezbędnego do planowania leczenia stomatologicznego. Deventiv w lutym był nominowany w IV edycji konkursu Start-UP-MED, który był wydarzeniem towarzyszącym VII Kongresu Wyzwań Zdrowotnych.

Biometric Security

www.biometricsecurity.pl

Biometric Security - przedmiotem projektu jest zaprojektowanie i wykonanie prototypu systemu aseptycznej i bezdotykowej autoryzacji człowieka na podstawie danych biometrycznych układu żył podskórnych dłoni. Do budowy czujnika wykorzystane zostanie oświetlenie tkanki miękkiej dłoni za pomocą odpowiedniej długości fali, co pozwoli na uwydatnienie układu żył.

Nutrix

<https://nutrix.tech/>

Nutrix AI - to szwajcarski startup technologii medycznej, który stawia na rozwój oprogramowania i algorytmów sztucznej inteligencji, które pomagają w monitorowaniu glukozy obecnej w ślinie oraz leczeniu cukrzycy. Nadrzędnym celem startupu jest wykorzystanie pełnego potencjału sztucznej inteligencji, aby dać pacjentom możliwość monitorowania stanu zdrowia w łatwy, nieinwazyjny i bezbolesny sposób. Rozwiązanie Nutrix ma na celu wsparcie ludzi w zmianie nawyków niezbędnych do kontrolowania otyłości lub postępowania w stanie przedcukrzycowym.

mKomornik

<https://mkomornik.pl/>

mKomornik - celem projektu jest stworzenie aplikacji desktopowej oraz mobilnej mKomornik, które pozwolą na mobilny dostęp do danych i narzędzi kancelarii komorniczej umożliwiających optymalizację pracy komornika z wykorzystaniem metod rekomendacji spraw komorniczych przy wykorzystaniu algorytmów uczenia maszynowego. mKomornik jest oprogramowaniem dla kancelarii komorniczych, w skład, którego wejdzie strona www, aplikacja mobilna na platformę Android/iOS oraz baza danych mKomornik.



WalkSee

www.walksee.pl

WalkSee - narzędzie do tworzenia wirtualnych spacerów z użyciem wyłącznie smartfona użytkownika. Technologicznym sercem innowacji produktowej będzie „e-statyw”, czyli softwarowe rozwiązanie do akwizycji obrazu sferycznego 360° za pomocą zwykłej kamery smartfona. Technologia ta pozwala uchwycić wysokiej jakości zdjęcia, łagodząc problemy związane z niedoskonałością ludzkiej motoryki, tak aby połączone dawały pełny obraz sferyczny 360° pomieszczenia bez niedoskonałości.



z-rays

<https://z-rays.pl/>

Z-RAYS przedmiotem projektu jest wytworzenie inteligentnego rozwiązania służącego do efektywnego i ergonomicznego onitorowania środowiska mainframe w czasie rzeczywistym w celu optymalizacji efektywności pracy informatyka i poprawy czasu usuwania problemów w trakcie eksploatacji systemów mainframe. Monitoring obywać się będzie bez istotnego wpływu na wydajność systemu i znaczącej dodatkowej konsumpcji zasobów systemowych przy wsparciu algorytmów Machine Learning.

MMPay

<http://www.mmpay.site/en/>

MMPay - przedmiotem projektu jest system do detekcji fałszywych dokumentów wykorzystujący mechanizm sztucznej inteligencji, który wykrywa elementy, które uległy modyfikacji czyli podróbce niewidocznej dla ludzkiego oka (np. poprzez mieszanie czcionek w pojedynczym dokumencie, wklejanie pojedynczych liter i/lub wyrazów w miejsce prawdziwych, podrabianie podpisów poprzez ich wklejanie z innych dokumentów etc.). W efekcie system będzie odkrywał wzorce w fakturach oraz analizował dokument jako obraz w celu wyodrębnienia podejrzanych miejsc, świadczących o możliwym sfalszowaniu.



cyberheaven

<https://cyberheaven.us/>

CyberHeaven - szyfrowane wideokonferencje. Przedmiotem projektu jest stworzenie bezpiecznej, szyfrowanej przestrzeni wirtualnych spotkań pozwalającej na wykorzystanie przez użytkowników wielu platform, w tym przeglądarek internetowych oraz dedykowanych aplikacji mobilnych na platformy Android, IOS oraz HarmonyOS. Produkt dotyczy rozwiązań związanych z cyberbezpieczeństwem w komunikacji.

epeer

www.epeer.pl

ePeer - Innowacyjna platforma pożyczkowa P2P. To platforma, która za pomocą sztucznej inteligencji łączy inwestorów i pożyczkobiorców, rozwiązująca problem płynności finansowej - brak możliwości bezpiecznego, łatwego, szybkiego inwestowania oraz pożyczania małych sum pieniężnych. Przedmiotem projektu jest opracowanie innowacyjnego systemu scoringowego, oceniającego ryzyko przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji jako narzędzia klasyfikacji grup pożyczkobiorców.



<https://hinter.ai/en>

Hinter.ai – System SaaS do zbierania i analizy informacji w organizacji. Zestaw ujednoczonych pytań. Odpowiedzi udzielane są na kilkustopniowej skali akceptacji oraz odrzucenia (od pełnej zgody z danym stwierdzeniem do sprzeciwu) z możliwością dodania komentarzy oraz pomysłów usprawniających. Wyniki badania uwzględniają specyfikę organizacji.



<https://timeqube.com/>

Timeqube - oferuje rozwiązania umożliwiające intuicyjną kontrolę czasu pracy użytkownika. Dzięki Timeqube uczestnicy mogą nawzajem kontrolować czas spotkania bez niewygodnego patrzenia na siebie czy spoglądania na zegary.



<https://seemore.pl/en/>

Seemore Aware - ma na celu stworzenie rozwiązania zwiększającego bezpieczeństwo motocyklistów poprzez stworzenie mapy przestrzennej otoczenia drogowego, rozpoznanie obiektów na drodze oraz pełną integrację z wyświetlaczem (head-up display) kasku tworząc rozwiązanie oparte na pełnej rzeczywistości rozszerzonej - AR (Augmented Reality).



www.atstechnology.eu

ATS TECHNOLOGY - przedmiotem projektu badawczego jest nowy model sprzedaży Ultra Convenience, realizowany w innowacyjnym mobilnym kontenerze handlowym /pawilonie, dla którego możliwe jest uzyskanie średniej miesięcznej rentowności na poziomie zysku operacyjnego, wyższej niż 5%. Celem projektu badawczo-rozwojowego jest weryfikacja założeń funkcjonalnych, technologicznych oraz biznesowych nowej koncepcji całodobowej i bezobsługowej sprzedaży opartej na modułowym sklepie kontenerowym - Ultra Convenience.



<https://whirla.pl/en/>

Whirla do zarządzania i optymalizacji powierzchni biurowej współdzielonej – IoT w branży PropTech, umożliwiający zarządzanie współdzielonymi stanowiskami pracy w przestrzeni organizacji. Zaproponowane rozwiązanie pozwoli na optymalizację przestrzeni organizacji typu hotdesk z uwzględnieniem komfortu pracownika (preferencje), monitorowania zajętości biurek w czasie rzeczywistym oraz rezerwacji stanowisk typu „hotdesk”.

www.uavlas.com

Uavlas – system precyzyjnego lądowania dla bezzałogowych statków powietrznych. Przedmiotem projektu jest stworzenie systemu precyzyjnego lądowania na tzw. „ostatnich metrach” działającego niezależnie od warunków atmosferycznych i geolokalizacyjnych składającego się z naziemnego nadajnika (platforma lądująca) i lekkiego odbiornika pokładowego na dronie (Plug&Play) oraz oprogramowania umożliwiającego działanie systemu z powszechnie znanymi autopilotami.

UNICOMM

<https://unicomm.tech/>

Unicomm - Automatyka Mieszkaniowa. System Unicomm, służący do optymalizacji energetycznej i ciepłej budynków mieszkalnych wielorodzinnych, stanowiące rozwiązanie typu “smart home”. Celem biznesu jest popularyzacja nowoczesnych, kompleksowych rozwiązań infrastruktury tzw. “inteligentnego domu” oraz wytworzenie prostszego i bardziej przystępnego systemu automatyki domowej, zawierającej obszary zarządzania oświetleniem, ogrzewaniem, zasilaniem gniazdek - umożliwiając wyłączenie lub włączenie urządzeń RTV/AGD. Sercem UNICOMM, jest designerski panel sterujący, będący jednocześnie **wideo — domofonem**.

podioom

www.podioom.net

PODIOOM - to platforma SaaS wspierająca relację na linii trener-treningujący i profesjonalizująca rynek usług trenerskich oraz rehabilitacji. Aplikacja podioom PRO to oszczędność czasu dla każdego trenera personalnego. Dzięki modułom kalendarza, CRM i automatycznej rezerwacji treningów, trener oszczędza co najmniej 1 godzinę dziennie, którą może przeznaczyć na kolejny trening z podopiecznym. Aplikacja podioom to możliwość treningu z profesjonalnym trenerem personalnym dla każdego ćwiczącego.

 **noelleLED**

www.noelleled.eu

NoelleLED to projekt uruchomienia produkcji typoszeregu lamp LED wraz budową infrastruktury technicznej realizującej funkcje Zaawansowanego Systemu Sterowania Oświetleniem - zwiększającego bezpieczeństwo w miejscach jego zastosowania. Rozwiązanie problemu oświetlenia i bezpieczeństwa dróg i placów, zapewniając innowacyjny, ekologiczny i konkurencyjny pod względem kosztów system zarządzania oświetleniem, aby pomóc operatorom oświetlenia ogólnego, w tym zarządcom TSU, wypełnić ustawowy obowiązek zastąpienia go energooszczędnym i nisko wydajnym emitujące źródła światła.

www.terrabio.tech

TerraBio - system inteligentnej produkcji rolnej. TerraBio będzie mobilnym analizatorem genetycznym mającym zastosowanie w branży rolno-spożywczej do celów diagnostyki patogenów żywności, roślin uprawnych, pasz i zwierząt hodowlanych w czasie < 35 min wraz z platformą prognostyczną dającą możliwość pozyskania informacji na temat prognozowanego wzrostu ilości patogenu w odniesieniu do warunków pogodowych. Odczyt informacji będzie możliwy na smartfonie, tablecie lub komputerze za pomocą łączności bezprzewodowej oraz USB.



<https://thewoof.pl/>

WOOF Smart obroza dla psów. Monitorowanie położenia, poziomu aktywności oraz stanu zdrowia. Będzie ona pozwalać na monitorowanie lokalizacji zwierzęcia, poziomu jego aktywności fizycznej oraz stanu zdrowia. Urządzenie, nad którym pracuje zespół The Woof, wyposażone będzie w szereg czujników monitorujących nie tylko samego czworonoga, ale też jego otoczenie. Wszystkie zbierane przez system dane będą przetwarzane w celu stworzenia profilu psa, na podstawie którego wyłapywane będą zmiany odbiegające od normy – zarówno tej przyjętej przez weterynarzy, jak i indywidualnej dla danego psa.



<https://apipay.pl/>

mPOS apipay - to proste i wszechstronne rozwiązanie do przyjmowania płatności elektronicznych. Technologia zastosowana w apipay sprawia, że obsługa urządzenia jest niezwykle prosta. Równocześnie mPOS daje Państwu możliwość przyjmowania płatności w dowolnym miejscu i czasie, na niezwykle atrakcyjnych warunkach.



CrunchVibroTechOne zajmuje się opracowaniem rozwiązania IoT, dzięki któremu możliwe będzie ulepszenie parametrów efektywności procesu rozdrabiania surowców, przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów, dzięki optymalizacji parametrów maszyn wykorzystywanych w tym procesie. Dodatkowo rozwiązanie umożliwi zdalną predykcję usterek i ograniczy konieczność serwisowania, a także pozwoli na zdalne zarządzanie procesami.



<https://automynow.co/>

AutonomyNow. Jego zespół skupił się na rozwoju zaawansowanego systemu ADAS (Advanced Driver Assistance Systems). Rozwiązanie dedykowane będzie autobusom miejskim, które spełnią kryteria 1 poziomu autonomiczności – będą podstawowym systemem wsparcia kierowcy zwiększającym jego percepcję. System będzie rozpoznawał i identyfikował zdarzenia w czasie rzeczywistym oraz informował kierowcę o potencjalnych niebezpieczeństwach na drodze.

Carlson ASI EVIG Alfa, z którym współdziała Emitent koncentruje się na kluczowych dla gospodarki opartej na wiedzy branżach, ze szczególnym naciskiem na zagadnienia wykorzystujące elementy sztucznej inteligencji (AI) w takich branżach jak: Fintech, MedTech, IoT oraz CleanTech. Fundusz finansowany jest z wkładu inwestorów prywatnych oraz środków pochodzących od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), w ramach programu BRIDGE Alfa.

W bieżącym roku Fundusz CARLSON ASI EVIG ALFA planuje wesprzeć co najmniej 13 nowych projektów oraz wspierać w rozwoju obecne spółki portfelowe. Najważniejszym kryterium Funduszu jest aby startup znajdował się na wczesnym etapie rozwoju (faza pre-seed/ projekt B+R w fazie PoC i PoP), prowadził działalność badawczo-rozwojową w Polsce i opracowywały innowacyjne rozwiązanie technologiczne, które rozwiązują rzeczywiste problemy i mają globalny potencjał

W dniu 17 marca 2022 roku Zarząd Carlson Investment SE podpisał umowę sprzedaży pakietu 5% udziałów w spółce Techvigo Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie KRS 0000331984. (Techvigo). Nabywcą udziałów spółki Techvigo jest spółka IMCK S.A. R.L-S. z siedzibą w Luksemburgu (IMCK, Kupujący), wpisana do rejestru działalności gospodarczej Luksemburga pod nr B256 290.

Na podstawie zawartej umowy Emitent zbył łącznie 211 udziałów w Techvigo o wartości nominalnej 500 PLN każda za łączną kwotę 100 tys. EUR. Pozostałe warunki umowy nie odbiegają od standardów rynkowych stosowanych w podobnych umowach.

Po dokonaniu transakcji sprzedaży 211 udziałów stanowiących 5% udziałów w kapitale Techvigo, Emitent obecnie posiada 4 018 udziałów co stanowi 95 % kapitału Techvigo.

Jednocześnie Emitent informuje, iż IMCK S.A. posiada opcję zakupu kolejnych 10% udziałów Techvigo obowiązującą do 31 grudnia 2023 roku. Zarząd Emitenta uznał powyższą informację za poufną w związku z jej strategicznym charakterem związanym z wyceną wartości Grupy kapitałowej - CARLSON INVESTMENTS.

Zdaniem Zarządu cena zapłacona przez Emitenta za 100% udziałów Techvigo w momencie jej zakupu w listopadzie 2019 wynosiła 6.058.469,65 PLN a obecnie nabywca dokonując zakupu części jej udziałów zapłaci adekwatnie cenę w wysokości 9 375 000,00 PLN (cena została obliczona na podstawie kursu średniego NPB z dnia w wysokości 4,6876 PLN za 1 EUR). Cena realizacji opcji nabycia kolejnych 10% udziałów Spółki może być zrealizowana przez IMCK przy cenie 10 mln PLN za 100% udziałów Techvigo. Po wykonaniu opcji nabycia kolejnych 10% udziałów Kupującemu przysługiwać będzie możliwość powołania 1 członka zarządu. Wartość rynkowa powyżej 9 milionów PLN, potwierdza realizację założeń strategicznych Emitenta. Emitent zakłada sprzedaż wszystkich udziałów Techvigo w perspektywie 3-5 lat.

Pod koniec marca Zarząd CARLSON INVESTMENTS SE uzyskał informację, że niemieckie giełdy papierów wartościowych w Monachium oraz Gettex Exchange rozpoczęły notowanie akcji Emitenta. Notowanie walorów Spółki odbywa się obecnie na Giełdach Papierów Wartościowych: w Warszawie w godzinach od 9:00-17:00, we Frankfurcie (Xetra) w godzinach od 8:00 do 20:00 oraz na Giełdzie w Stuttgarcie, Monachium i Gettex od 8:00 do 22:00. Notowanie Spółki na wielu rynkach odbywa się z niewątpliwą korzyścią dla akcjonariuszy, poprawia płynność papierów wartościowych oraz korzystnie wpływa na wizerunek Spółki.



www.hotblok.pl

Spółka zależna HOTBLOK Polska Sp. z o.o. w terminie od 28 marca do 31 marca 202r brała udział w największych targach budowlanych na Bliskim wschodzie The Big 5 Saudi, które odbyły się w Rijadzie w Arabii Saudyjskiej. Spółkę zależną reprezentował trzyosobowy zespół, w tym Aleksander Gruszczyński Prezes Zarządu. HOTBLOK Polska poszukuje producentów zainteresowanych nabyciem licencji na produkcję bloczków HOTBLOK przeznaczonych do wznoszenia energooszczędnych ścian jednowarstwowych o znakomitym współczynniku izolacyjności termicznej ściany $U=0,15 \text{ w/m}^2\cdot\text{K}$.

7. INFORMACJE NA TEMAT AKTYWNOŚCI EMITENTA PODEJMOWANEJ W OKRESIE OBJĘTYM RAPORTEM W OBSZARZE ROZWOJU PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI POPRZEZ INICJATYWY NASTAWIONE NA WPROWADZENIE ROZWIĄZAŃ INNOWACYJNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWIE.

Emitent nie podejmował aktywności w okresie objętym raportem w obszarze rozwoju prowadzonej działalności poprzez inicjatywy nastawione na wprowadzenie rozwiązań innowacyjnych w przedsiębiorstwie.

8. STANOWISKO ZARZĄDU ODNOŚNIE DO MOŻLIWOŚCI ZREALIZOWANIA WCZEŚNIEJ PUBLIKOWANYCH PROGNOZ WYNIKÓW NA DANY ROK, W ŚWIETLE WYNIKÓW ZAPREZENTOWANYCH W RAPORCIE KWARTALNYM W STOSUNKU DO WYNIKÓW PROGNOZOWANYCH

Zarząd Spółki nie publikował prognoz finansowych dotyczących roku 2022 ani poszczególnych jego kwartałów.

9. WYBRANE DANE FINANSOWE SPÓŁEK NIEOBJĘTYCH KONSOLIDACJĄ W 1Q2022

D. HELVEXIA PTE LTD.

Na dzień publikacji raportu za pierwszy kwartał 2022 roku spółka HELVEXIA PTE LTD posiada minimalny kapitał zakładowy opłacony przy rejestracji spółki singapurskiej w wysokości 1 S \$, od jej założenia do chwili obecnej kapitał zakładowy nie został podwyższony. Spółka nie podjęła jeszcze działalności operacyjnej. Helvexia PTE Ltd. jest w trakcie ubiegania się o licencję na działalność w sektorze usług finansowych..

E. HELVEXIA SP. Z O.O.

HELVEXIA SP. Z O.O.			
Bilans skrócony		31.03.2022	31.03.2022
AKTYWA		w PLN	w EUR
A.	Aktywa trwałe	-	-
I.	Wartości niematerialne i prawne	-	-
II.	Rzeczowe aktywa trwałe	-	-
III.	Należności długoterminowe	-	-
IV.	Inwestycje długoterminowe	-	-
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
B.	Aktywa obrotowe	5 000	1 075
I.	Zapasy	-	-
II.	Należności krótkoterminowe	-	-
III.	Inwestycje krótkoterminowe	5 000	1 075
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
AKTYWA RAZEM		5 000	1 075

HELVEXIA SP. Z O.O.			
Bilans skrócony		31.03..2022	31.03.2022
PASYWA		w PLN	w EUR
A.	Kapitał (fundusz) własny	5 000	1 075
I.	Kapitał (fundusz) podstawowy	5 000	1 075
II.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-
III.	Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna)	-	-
IV.	Kapitał zapasowy	-	-
V.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	-	-
VI.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	-	-
VII.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	-	-
VIII.	Zysk (strata) netto	-	-
IX.	Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-
B.	ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA	-	-
I.	Rezerwy na zobowiązania	-	-
II.	Zobowiązania długoterminowe	-	-
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	-	-
IV.	Rozliczenia międzyokresowe	-	-
PASYWA RAZEM		5 000	1 075

HELVEXIA SP. Z O.O.		okres	okres
Rachunek zysków i strat		od	od
(wariant porównawczy)		01.01.2022	01.01.2022
		do	do
		31.03.2022	31.03.2022
		w PLN	w EUR
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	-	-
B.	Koszty działalności operacyjnej	-	-
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-	-

D.	Pozostałe przychody operacyjne	-	-
E.	Pozostałe koszty operacyjne	-	-
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-	-
G.	Przychody finansowe	-	-
H.	Koszty finansowe	-	-
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	-	-
J.	Podatek dochodowy	-	-
K.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-
L.	ZYSK (STRATA) NETTO (I-J-K)	-	-

F. HOTBLOK POSKA SP. Z O.O.

HOTBLOK POLSKA SP. Z O.O.			
Bilans skrócony		31.03.2022	31.03.2022
AKTYWA		w PLN	w EUR
A.	Aktywa trwałe	-	-
I.	Wartości niematerialne i prawne	-	-
II.	Rzeczowe aktywa trwałe	-	-
III.	Należności długoterminowe	-	-
IV.	Inwestycje długoterminowe	-	-
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
B.	Aktywa obrotowe	58 111	12 490
I.	Zapasy	-	-
II.	Należności krótkoterminowe	6 421	1 380
III.	Inwestycje krótkoterminowe	51 690	11 110
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
	AKTYWA RAZEM	58 111	12 490

HOTBLOK POLSKA SP. Z O.O.			
Bilans skrócony		31.03.2022	31.03.2022
PASYWA		w PLN	w EUR
A.	Kapitał (fundusz) własny	-93 242	-20 041
I.	Kapitał (fundusz) podstawowy	5 000	1 075
II.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-
III.	Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna)	-	-
IV.	Kapitał zapasowy	2 550	548
V.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	-	-
VI.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	-	-
VII.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	-21 347	-4 588
VIII.	Zysk (strata) netto	-79 445	-17 075
IX.	Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-
B.	ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA	151 354	32 532
I.	Rezerwy na zobowiązania	-	-
II.	Zobowiązania długoterminowe	-	-
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	151 354	32 532
IV.	Rozliczenia międzyokresowe	-	-
	PASYWA RAZEM	58 111	12 490

HOTBLOK POLSKA SP. Z O.O.		okres	okres
Rachunek zysków i strat (wariant porównawczy)		od 01.01.2022	od 01.01.2022
		do 31.03.2022	do 31.03.2022
		w PLN	w EUR
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	-	-
B.	Koszty działalności operacyjnej	79 445	17 095
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-79 445	-17 095
D.	Pozostałe przychody operacyjne	-	-
E.	Pozostałe koszty operacyjne	-	-
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-	-
G.	Przychody finansowe	-	-
H.	Koszty finansowe	-	-
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	-79 445	-17 095
J.	Podatek dochodowy	-	-
K.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-79 445	-17 095
L.	ZYSK (STRATA) NETTO (I-J-K)	-79 445	-17 095

G. BLOOM VOYAGES SP. Z O.O.

BLOOM VOYAGES SP. Z O.O.			
Bilans skrócony		31.03.2022	31.03.2022
AKTYWA		W PLN	w EUR
A.	Aktywa trwałe	-	-
I.	Wartości niematerialne i prawne	-	-
II.	Rzeczowe aktywa trwałe	-	-
III.	Należności długoterminowe	-	-
IV.	Inwestycje długoterminowe	-	-
V.	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
B.	Aktywa obrotowe	-	-
I.	Zapasy	-	-
II.	Należności krótkoterminowe	1 753	377
III.	Inwestycje krótkoterminowe	19 019	4 088
IV.	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-
	AKTYWA RAZEM	20 772	4 465

BLOOM VOYAGES SP. Z O.O.			
Bilans skrócony		31.03.2022	31.03.2022
PASYWA		W PLN	w EUR
A.	Kapitał (fundusz) własny	-1 736	-373
I.	Kapitał (fundusz) podstawowy	5 000	1 075
II.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy (wielkość ujemna)	-	-
III.	Udziały (akcje) własne (wielkość ujemna)	-	-
IV.	Kapitał zapasowy	1 500	322
V.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny	-	-

VI.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	-	-
VII.	Zysk (strata) z lat ubiegłych	-6 736	-1 448
VIII.	Zysk (strata) netto	-1 500	-322
IX.	Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-
B.	ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA	22 508	4 838
I.	Rezerwy na zobowiązania	-	-
II.	Zobowiązania długoterminowe	-	-
III.	Zobowiązania krótkoterminowe	22 508	4 838
IV.	Rozliczenia międzyokresowe	-	-
	PASYWA RAZEM	20 772	4 465

BLOOM VOYAGES SP. Z O.O.		okres	okres
Rachunek zysków i strat (wariant porównawczy)		od	od
		01.01.2022	01.01.2022
		do	do
		31.03.2022	31.03.2022
		w PLN	w EUR
A.	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	-	-
B.	Koszty działalności operacyjnej	1 500	323
C.	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	-1 500	-323
D.	Pozostałe przychody operacyjne	-	-
E.	Pozostałe koszty operacyjne	-	-
F.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	-1 500	-323
G.	Przychody finansowe	-	-
H.	Koszty finansowe	-	-
I.	Zysk (strata) z działalności gospodarczej (F+G-H)	-1 500	-323
J.	Podatek dochodowy	-	-
K.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-
L.	ZYSK (STRATA) NETTO (I-J-K)	-1 500	-323

H. CARLSON TECH VENTURES S.A. spółka akcyjna prawa czeskiego

Dane finansowe Carlson Tech Ventures akciová společnost na dzień 31-03-2022 r. stanowią załącznik do raportu.

I. PAYMIQ FINANCIAL GROUP LTD.

Na dzień publikacji raportu za pierwszy kwartał 2022 roku spółka nie podjęła jeszcze działalności operacyjnej. Wyniki spółki w chwili obecnej nie mają żadnego znaczenia gospodarczego dla Emitenta.

Niniejszy raport za pierwszy kwartał 2022 r. został zatwierdzony przez Zarząd do publikacji w dniu 16 maja 2022 roku.

Aleksander Gruszczyński

ROZVAHA
v plném rozsahu

k datu
31.03.2022
(v tisících Kč)

Carlson Tech Ventures a.s.
IČO 118 13 385

Hlavní třída 87/2
737 00, Český Těšín

		31.03.2022			31.03.2021
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	1 999		1 999	
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Stálá aktiva				
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje				
	<i>Ocenitelná práva</i>				
B.I.2.					
B.I.2.1.	Software				
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva				
B.I.3.	Goodwill				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.5.	<i>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</i>				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.1.	<i>Pozemky a stavby</i>				
B.II.1.1.	Pozemky				
B.II.1.2.	Stavby				
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory				
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B.II.4.	<i>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</i>				
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.5.	<i>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený</i>				
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
B.III.7.	<i>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</i>				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C.	Oběžná aktiva	1 999		1 999	
C.I.	Zásoby				
C.I.1.	Materiál				
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary				
C.I.3.	<i>Výrobky a zboží</i>				
C.I.3.1.	Výrobky				
C.I.3.2.	Zboží				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C.II.	Pohledávky	1 999		1 999	
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky				
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka				

C.II.1.5.	<i>Pohledávky - ostatní</i>				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky				
C.II.2.	<i>Krátkodobé pohledávky</i>	1 999		1 999	
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv				
C.II.2.4.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	1 999		1 999	
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti	1 999		1 999	
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky				
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy				
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky				
C.II.3.	<i>Časové rozlišení aktiv</i>				
C.II.3.1.	Náklady příštích období				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období				
C.III.	<i>Krátkodobý finanční majetek</i>				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C.IV.	<i>Peněžní prostředky</i>				
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně				
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech				
D.	<i>Časové rozlišení aktiv</i>				
D.1.	Náklady příštích období				
D.2.	Komplexní náklady příštích období				
D.3.	Příjmy příštích období				

		31.03.2022	31.03.2021
	PASIVA CELKEM	1 999	
A.	Vlastní kapitál	1 999	
A.I.	Základní kapitál	2 000	
A.I.1.	Základní kapitál	2 000	
A.I.2.	Vlastní podíly (-)		
A.I.3.	Změny základního kapitálu		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	2	
A.II.1.	Ážio		
A.II.2.	Kapitálové fondy	2	
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	2	
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A.III.	Fondy ze zisku		
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy		
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)		
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-3	
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B.+C.	Cizí zdroje		
B.	Rezervy		
B.I.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B.II.	Rezerva na daň z příjmů		
B.III.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
B.IV.	Ostatní rezervy		
C.	Závazky		
C.I.	Dlouhodobé závazky		
C.I.1.	Vydané dluhopisy		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv		
C.I.8.	Odložený daňový závazek		
C.I.9.	Závazky - ostatní		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní		
C.I.9.3.	Jiné závazky		
C.II.	Krátkodobé závazky		
C.II.1.	Vydané dluhopisy		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů		
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv		
C.II.8.	Závazky ostatní		
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům		
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		

C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace		
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní		
C.II.8.7.	Jiné závazky		
C.III.	Časové rozlišení pasiv		
C.III.1.	Výdaje příštích období		
D.	Časové rozlišení pasiv		
D.1.	Výdaje příštích období		
D.2.	Výnosy příštích období		

Dle
vyhlášky
č.
500/2002
Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

ke dni 31. 03. 2022
(v celých tisících Kč)
DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

Carlson Tech Ventures a.s.

IČO 118 13 385

Hlavní třída 87/2
737 00, Český Těšín

Skutečnost v účetním období

			běžném	minulém
			1	2
I.	Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	1	0	0
II.	Tržby za prodej zboží	2	0	0
A.	Výkonová spotřeba	3	0	0
1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	0	0
2.	Spotřeba materiálu a energie	5	0	0
3.	Služby	6	0	0
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	0	0
C.	Aktivace (-)	8	0	0
D.	Osobní náklady	9	0	0
1.	Mzdové náklady	10	0	0
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	0	0
2. 1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	0	0
2. 2	Ostatní náklady	13	0	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř. 15 + 18 + 19)	14	0	0
1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16 + 17)	15	0	0
1. 1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	0	0
1. 2	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	0	0
2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	0	0
III.	Ostatní provozní výnosy (ř. 21 + 22 + 23)	20	0	0
III. 1	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	0	0
2	Tržby z prodaného materiálu	22	0	0
3	Jiné provozní výnosy	23	0	0
F.	Ostatní provozní náklady (ř. 25 až 29)	24	0	0
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	0
2.	Prodaný materiál	26	0	0
3.	Daně a poplatky	27	0	0
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	0	0
5.	Jiné provozní náklady	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	0	0
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly (ř. 32 + 33)	31	0	0
IV. 1	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
2	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36 + 37)	35	0	0
V. 1	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovlá	36	0	0
2	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40 + 41)	39	0	0
VI. 1	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	0
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44 + 45)	43	0	0
1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	0	0
2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0

VII.	Ostatní finanční výnosy	46	0	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	3	0
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-3	0
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48)	49	-3	0
L.	Daň z příjmů (ř. 51 + 52)	50	0	0
1.	Daň z příjmů splatná	51	0	0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř. 49 - 50)	53	-3	0
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 53 - 54)	55	-3	0
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII	56	0	0

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Předmět podnikání: Správa vlastního majetku

Sestaveno dne: 4.4.2022

Podpisový záznam statutárního orgánu



Aleksander Gruszczyński - Prezes Zarządu