



CARLSONInvestments

Raport miesięczny CARLSON INVESTMENTS S.A.
(„Spółka”, „Emitent”) za lipiec 2021

Publikowany zgodnie z punktem 16 Załącznika do Uchwały Nr 293/2010 Zarządu GPW w Warszawie S.A. z dnia 31.03.2010 r. „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”.

Zawartość

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta¹
2. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lipcu 2021 r
3. Informacje na temat realizacji celów emisji
4. Kalendarz inwestora

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

W lipcu 2021 roku w otoczeniu CARLSON INVESTMENTS S.A. wystąpiły następujące istotne zdarzenia mające wpływ na działalność Emitenta:

W połowie lipca Carlson Investments S.A zawarł z Carlson Ventures International Limited (CVI) umowę świadczenia usług doradczych wykonywanych przez zespół Carlson Investments S.A. na rzecz CVI, a dotyczących koordynacji działalności inwestycyjnej w ramach inwestycji w Fundusz CARLSON ASI EVIG ALFA Sp. z o.o. Sp. k. Umowa, zawarta na czas nieokreślony, przewiduje wynagrodzenie bazowe w wysokości 120'000 EUR brutto rocznie oraz premię do wysokości 30% na rzecz Carlson Investments S.A. w przypadku sukcesów inwestycyjnych odnoszonych przez CVI w ramach poczynionych inwestycji za pośrednictwem CARLSON EVIG ALFA.

Carlson Ventures International Limited dokonał szeregu bezpośrednich jak i pośrednich inwestycji w polskie spółki prawa handlowego, w tym m.in. w spółkę pod firmą: CARLSON ASI EVIG ALFA sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Poznaniu. Umowa pomiędzy Carlson Ventures International Limited a Emitentem została zawarta celem wsparcia doradczego i operacyjnego w ramach dokonanych inwestycji w Spółki portfelowe CARLSON EVIG ALFA. Carlson Investments S.A. będzie wspierał Carlson Ventures International Limited swoją wiedzą i doświadczeniem w obszarze doradztwa w zakresie: pozyskiwania nowych projektów, planowania i realizacji „wyjść inwestycyjnych”, negocjacji z klientami, przygotowaniu umów i dokumentów, zapewnienie stosownych konsultacji prawnych oraz zastępstwa prawnego, wsparcia w poszukiwaniu potencjalnych inwestorów, oceny i

konsultacji projektów wraz z rekomendacją co do wyboru najbardziej perspektywicznych firm o największym potencjale rynkowym.

Carlson Investments S.A. rozpoczyna czynną i strategiczną współpracę doradczą, w ramach której zamierza aktywnie się dzielić z CVI swoim bogatym know-how w dziedzinie analiz i oceny potencjału rynkowego poszczególnych podmiotów. Działania obejmą m.in. wsparcie działalności realizowanej przez CARLSON ASI EVIG ALFA sp. z o.o. sp.k. w ramach Projektu Bridge Alfa. Celem jest osiągnięcie synergii w działaniu obu podmiotów i optymalne wykorzystanie szerokich kompetencji, które posiada zespół Emitenta.

Carlson Investment S.A. aspiruje do bycia czołowym graczem na europejskim rynku inwestycji w startupy. Spółka zamierza znacząco powiększyć swój portfel inwestycyjny w 2021 i 2022 r. Spółka notowana jest obecnie na giełdach w Warszawie i Frankfurtie a jej plany obejmują także wejście na jeden z rynków Nasdaq oraz inwestycje bezpośrednie na rynkach zagranicznych. W tym roku Carlson Investments S.A., włącznie z Funduszem CARLSON EVIG ALFA zamierza posiadać portfel inwestycyjny składający się z minimum 25 spółek technologicznych z sektora fintech, medtech oraz biotech. Dotychczas Fundusz CARLSON EVIG ALFA zaangażowany jest w następujące projekty badawczo-rozwojowe, będące przedsięwzięciami z najbardziej perspektywicznych dla rozwoju polskiej gospodarki obszarów:



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). <https://seemore.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 będzie oprogramowaniem dla kancelarii komorniczych, w skład, którego wejdzie strona www, aplikacja mobilna na platformę Android/IOS oraz baza danych mKomornik.



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



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.

MMPay

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.



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, mitygując problemy związane z niedoskonałością ludzkiej motoryki, tak aby połączone dawały pełny obraz sferyczny 360° pomieszczenia bez niedoskonałości. www.walksee.pl



Z-RAYS przedmiotem projektu jest wytworzenie inteligentnego rozwiązania służącego do efektywnego i ergonomicznego monitorowania 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.



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.whirla.pl

Biometric Security

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.



Uavlas – system precyzyjnego lądowania dla bezałogowych 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. www.uavlas.com



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, minimalizując 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. www.enforcemed.pl



PelviFly -system diagnostyczno –rehabilitacyjny mięśni dna miednicy. To bezprzewodowa sonda dopochwowa pozwalająca na wielowymiarową diagnostykę struktur mięśni dna miednicy oraz umożliwiającą 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). www.pelvifly.com

unicomm **Unicomm** - Automatyka Mieszkaniowa. System Unicomm, służący do optymalizacji energetycznej i cieplnej 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.

epeer **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. www.epeer.pl



PODIOOM Insure-Tech. 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. www.podioom.net



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 zarządom TSU, wypełnić ustawowy obowiązek zastąpienia go energooszczędnym i nisko wydajnym emitujące źródła światła. www.noelleled.eu



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. www.terrabilio.tech



Deventiv - automatyczny skaner wewnątrzustny. 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. www.deventiv.com



SMART Technology Group oferuje najbardziej zaawansowane na świecie produkty w technologii RFID. Spółka zdobyła wiele prestiżowych nagród i wyróżnień związanych z innowacyjnością. Oferuje czytniki, anteny i bramki RFID UHF. Na tle konkurentów wyróżnia ją łączenie technologii RFID z technologiami WiFi, GPRS, Beacon, ZigBee. Technologia ma zastosowanie w czytnikach kodów kreskowych, lotnictwie, biochipach, smartphonach, kartach dostępowych i lojalnościowych, bramkach wjazdowych. Klienci spółki pochodzą z branży logistycznej, lotniczej, wojskowej, ochroniarskiej, produkcji, handlu i innych.



MONITOR SM to narzędzie skierowane do firm farmaceutycznych. Ma za zadanie optymalizować organizację procesu badawczego pod względem finansowym oraz logistycznym. Pozwala na obniżenie nawet o 40% ponoszonych kosztów. Umożliwia prowadzenie na odległość część czynności, które tradycyjnie musiały być wykonywane bezpośrednio. Poza zaoszczędzonym czasem pomaga zachować wyższe standardy podczas badań oraz zwiększa trafność doboru ośrodków badawczych i pacjentów. Daje zdalny dostęp do dokumentacji badań przez 24h/dobę.



PAYMENTO S.A. pełni usługi w zakresie kompleksowej obsługi transakcji internetowych oraz płatności w terminalach płatniczych POS. Oferuje obsługę płatności online kartami płatniczymi, e-transferów, BitCoin, terminali płatniczych

POS. Dostarcza zaawansowane systemy oceny ryzyka transakcji (autorski system Procard™) oraz narzędzia marketingowe wspomagające sprzedaż i konwersję.

Głównym akcjonariuszem Carlson Investments S.A. jest założony w 2006 roku i zarządzany przez inwestora z Monako pana Artura Piotra Jędrzejewskiego fundusz Carlson Ventures International Limited, dysponujący kapitałem początkowym w wysokości 100 mln USD. Carlson Ventures International jest również największym udziałowcem (Limited Partner) Funduszu CARSON EVIG ALFA, z powodzeniem inwestującym w startupy na rynku polskim. Zdaniem pana Artura Jędrzejewskiego CEO CVI zawarta z Emitentem umowa świadczenia usług doradczych pozwoli uporządkować i usystematyzować relacje wewnątrz grupy kapitałowej oraz rozpocząć czynną i bliską współpracę doradczą, w ramach której Carlson Investments S.A. będzie dzielił się ze spółką Carlson Ventures International Limited („CVI”) swoimi kompetencjami oraz doświadczeniem w dziedzinie analiz i oceny potencjału rynkowego kluczowych podmiotów znajdujących się w portfelu lub pretendujących do tego grona Spółek w ramach portfela Funduszu CARLSON ASI EVIG ALFA. Współpraca ta ma charakter strategiczny, a jej celem jest osiągnięcie maksymalnego zwrotu z poczynionych przez CVI inwestycji. Ten krok to jedno z podstawowych przedsięwzięć formalizujących współpracę *pomiędzy* Carlson Investments S.A., Carlson Ventures International oraz Funduszem CARLSON ASI EVIG ALFA.

2. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lipcu 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty w systemie EBI:

05-07-2021 | Raport bieżący nr 22/2021-treść uchwał ZWZ 2021-07-05

09-07-2021 | Raport bieżący nr 23/2021- sprostowanie treści uchwał ZWZ z dnia 05-07-2021

14-07-2021 | Raport bieżący nr 24/2021-raport miesięczny za czerwiec 2021 r.

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty w systemie ESPI:

05-07-2021 | Raport bieżący nr 17/2021 -lista Akcjonariuszy powyżej 5% ZWZ 05-07-2021

15-07-2021 | Raport bieżący nr 18/2021 -zawarcie strategicznej umowy współpracy

3. Informacje na temat realizacji celów emisji

W lipcu 2021 roku nie były realizowane plany wykorzystania środków pochodzących z emisji akcji.

4. Kalendarz inwestora

Do 14 września 2021 roku Zarząd Emitenta prześle do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za sierpień 2021 roku.