

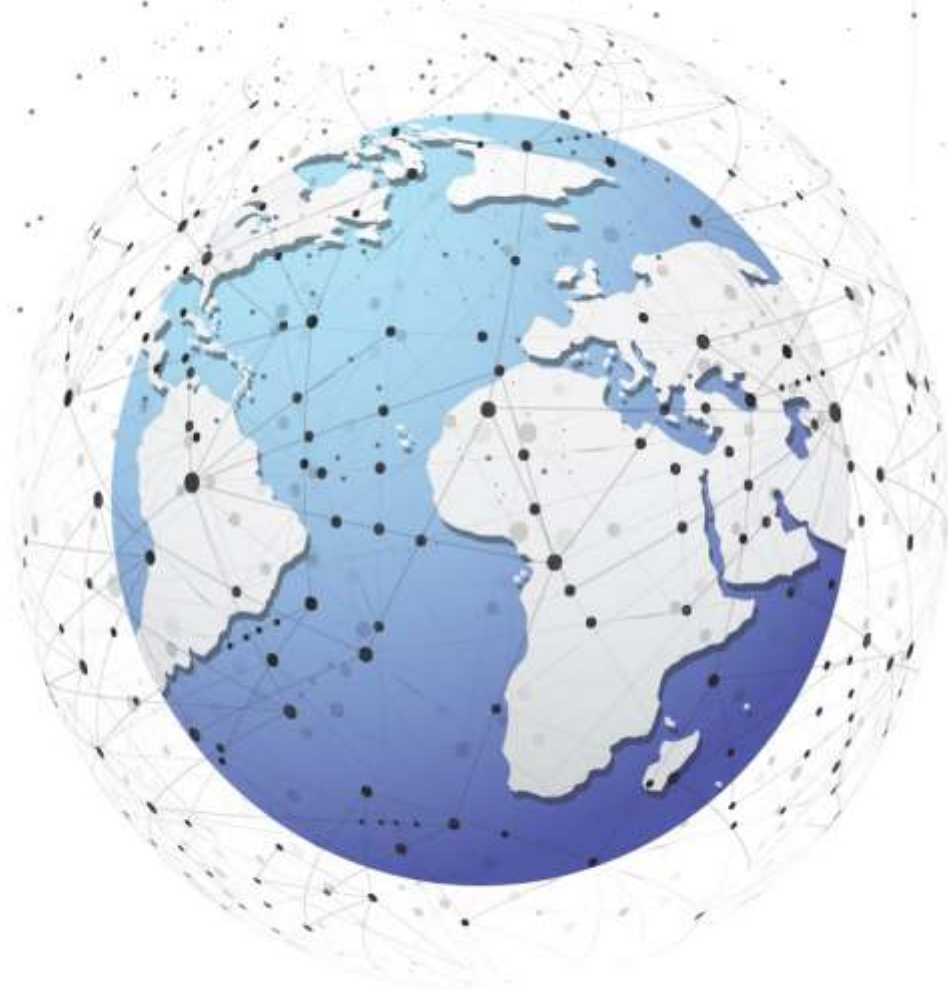


CARLSONInvestments

Raport kwartalny

CARLSON INVESTMENTS SE

za okres od 01.01.2026 do 31.03.2026



Warszawa, 13 maja 2026 r.

SPIS TREŚCI

1. Informacje wprowadzające:

- Dane adresowe
- Zaprzestanie funkcjonowania grupy i konsolidacji
- 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. Jednostkowe dane finansowe za pierwszy kwartał 2026 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

5. Komentarz emitenta na temat okoliczności i zdarzeń istotnie wpływających na działalność emitenta, jego sytuację finansową i wyniki osiągnięte w pierwszym kwartale 2026

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

7. 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



CARLSON Investments



1. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

Dane adresowe

Firma Spółki:	CARLSON INVESTMENTS SE Spółka Europejska (dalej Emitent, Spółka, CARLSON INVESTMENTS SE)
Siedziba Spółki:	00-124 Warszawa, Rondo ONZ 1, Poziom 10
Adres do korespondencji:	00-124 Warszawa, Rondo ONZ 1, Poziom 10
Telefon:	+48 501 730 500
Adres poczty elektronicznej:	office@carlsonvc.com
Strona internetowa:	www.carlsonvc.com
KOD LEI	259400GI7JDV70AD7074
NIP:	634-24-63-031
REGON:	522151143
KRS:	0000965148

Zmiana adresu Spółki

Zarząd Carlson Investments SE w dniu 28 kwietnia 2026 r. podjął uchwałę w sprawie zmiany adresu Spółki.

Dotychczasowy adres Spółki:
Sienna 72 lok. 6, 00-833 Warszawa

Nowy adres Spółki:
Rondo ONZ 1, poziom 10, 00-124 Warszawa

Nowy adres stanowi jednocześnie adres do korespondencji Spółki.

Zaprzestanie funkcjonowania grupy i konsolidacji

Na koniec 2025 r. Emitent dokonał zbycia wszystkich jednostek. W rezultacie Emitent nie sprawuje kontroli nad żadnym podmiotem w rozumieniu MSSF 10, a grupa kapitałowa przestała funkcjonować. Wobec powyższego od IV kwartału 2025 r. Emitent sporządza jedynie raport jednostkowy.

Skład Zarządu i Rady Nadzorczej

Zgodnie z § 10 ust. 1 Statutu, Zarząd Spółki składa się z jednego lub większej liczby członków. Kadencja każdego członka Zarządu jest niezależna od kadencji pozostałych członków i trwa trzy lata.

Na dzień publikacji niniejszego raportu, Zarząd jest reprezentowany jednoosobowo przez:

Artura Jędrzejewskiego – Prezesa Zarządu.

Stosownie do § 16 ust. 1 Statutu Spółki Rada Nadzorcza CARLSON INVESTMENTS SE składa się z co najmniej 5 członków. Kadencja każdego członka Rady Nadzorczej jest niezależna od kadencji pozostałych członków Rady Nadzorczej i trwa trzy lata. Liczbę członków określa Walne Zgromadzenie drogą uchwały.

Na dzień 31-03-2026 roku Rada Nadzorcza działała w następującym składzie osobowym:

- | | | | |
|----|--------------------|---|--------------------------------|
| 1. | Paweł Szewczyk | – | Przewodniczący Rady Nadzorczej |
| 2. | Wojciech Matusiak | – | Sekretarz Rady Nadzorczej |
| 3. | Damian Goryszewski | – | Członek Rady Nadzorczej |
| 4. | Penelope Hope | – | Członek Rady Nadzorczej |
| 5. | Jakub Piórkowski | – | Członek Rady Nadzorczej |

Po zakończeniu I kwartału 2026 r. nastąpiły zmiany w składzie Rady Nadzorczej Emitenta.

7 kwietnia 2026 r. Spółka otrzymała od Pani Penelope Hope wiadomość e-mail zawierającą informację o rezygnacji z pełnienia funkcji Członka Rady Nadzorczej Spółki ze skutkiem natychmiastowym.

8 kwietnia 2026 r. do Spółki wpłynęły oświadczenia o rezygnacji z pełnienia funkcji Członka Rady Nadzorczej Spółki złożone przez Pana Wojciecha Matusiaka oraz Pana Pawła Szewczyka, ze skutkiem na ten sam dzień.

5 maja 2026 r. do Spółki wpłynęło również oświadczenie Pana Damiana Goryszewskiego o rezygnacji z pełnienia funkcji Członka Rady Nadzorczej Spółki ze skutkiem na dzień 4 maja 2026 r. Złożone oświadczenie nie zawiera informacji o przyczynach rezygnacji.

W następstwie powyższych rezygnacji Zarząd Emitenta 10 kwietnia 2026 r. zwołał na dzień 7 maja 2026 r. Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie, którego przedmiotem obrad było m.in. uzupełnienie składu Rady Nadzorczej do ustawowego minimum.

Z uwagi na ogłoszenie przerwy w obradach Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia do dnia 21 maja 2026 roku, do dnia sporządzenia niniejszego raportu nie dokonano jeszcze wyboru nowych Członków Rady Nadzorczej.

Opis profilu działalności

Emitent prowadzi działalność w obszarze usług doradczych oraz zarządzania projektami i inwestycjami o charakterze technologicznym, koncentrując się na innowacyjnych rozwiązaniach i przedsięwzięciach rozwojowych.

Zakres zainteresowań inwestycyjnych Emitenta obejmuje w szczególności projekty z obszarów IT, DeepTech, SaaS, FinTech, MedTech, CleanTech, Internetu Rzeczy (IoT), rozszerzonej rzeczywistości (AR), sztucznej inteligencji, nanotechnologii, nanorobotyki, machine learning, biotechnologii, medycyny, edukacji, farmakologii oraz sektora żywności konsumpcyjnej. Dywersyfikacja obszarów działalności pozwala na ograniczenie ryzyka związanego ze zmiennością rynkową oraz zwiększenie elastyczności operacyjnej Emitenta.

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 2026 roku wynosi 7.751.855,16 EUR (słownie: siedem milionów siedemset pięćdziesiąt jeden tysięcy osiemset pięćdziesiąt pięć euro 16/100) i dzieli się na 9.228.399 (słownie: dziewięć milionów dwieście dwadzieścia osiem tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć) akcji na okaziciela o wartości nominalnej 0,84 EUR (słownie: osiemdziesiąt cztery euro centy) każda. Wszystkie akcje Emitenta są w pełni opłacone i jednakowo uprzywilejowane w zakresie praw głosu, prawa do dywidendy oraz udziału w majątku Spółki w przypadku jej likwidacji. Każdej akcji odpowiada jeden głos na Walnym Zgromadzeniu, co łącznie daje 9.228.399 głosów.

Wartość nominalna warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego Emitenta wynosi 500.000,00 EUR. Podwyższenie to zostało przewidziane na potrzeby realizacji ewentualnej emisji akcji w ramach konwersji instrumentów finansowych uprawniających do objęcia akcji Emitenta, zgodnie z uchwałami Walnego Zgromadzenia. Na dzień sporządzenia niniejszego raportu warunkowe podwyższenie kapitału nie zostało jeszcze zrealizowane.

Zgodnie z najlepszą wiedzą Spółki, w okresie od dnia przekazania raportu kwartalnego za IV kwartał 2025 roku, tj. od 14 lutego 2026 r., do dnia publikacji niniejszego sprawozdania, tj. 13 maja 2026 r., nie nastąpiły

żadne zmiany w strukturze akcjonariatu przekraczające próg 5% ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu. Akcjonariuszami posiadającymi co najmniej 5% ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu Emitenta pozostają podmioty wskazane w poniższym zestawieniu.

Powyższe dane zostały ustalone na podstawie informacji przekazanych Spółce przez akcjonariuszy w trybie art. 69 ustawy o ofercie publicznej oraz danych z Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych.

Akcyonariusz	Liczba akcji	Liczba głosów na WZ	Udział w kapitale zakładowym (%)	Udział w ogólnej liczbie głosów (%)
Porozumienie Akcjonariuszy*	8.330.946	8.330.946	90,28%	90,28%
Pozostali Akcyonariusze	897.453	897.453	9,72%	9,72%
Razem	9.228.399	9.228.399	100%	100 %

* Porozumienie Akcyonariuszy	Liczba akcji	Liczba głosów na WZ	Udział w kapitale zakładowym (%)	Udział w ogólnej liczbie głosów (%)
Carlson Ventures International Limited	5.302.766	5.302.766	57,46%	57,46%
Artur Jędrzejewski	2.825.342	2.825.342	30,62%	30,62%
Bouchard et Cie SA	202.838	202.838	2,20%	2,20%

Stan na dzień przekazania raportu okresowego

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

Na dzień publikacji niniejszego raportu Emitent nie zatrudnia pracowników w ramach stosunku pracy. W zależności od bieżących potrzeb operacyjnych Emitent współpracuje z osobami fizycznymi oraz podmiotami zewnętrznymi na podstawie umów cywilnoprawnych.

4. JEDNOSTKOWE DANE FINANSOWE ZA PIERWSZY KWARTAŁ 2026 ROKU

Poniższe jednostkowe, skrócone sprawozdanie finansowe za pierwszy kwartał roku obrotowego 2026 obejmuje okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 marca 2026 r. oraz dane porównawcze za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 marca 2025 r. Raport jednostkowy za pierwszy kwartał 2026 nie podlegał badaniu ani przeglądowi przez podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych.

Sprawozdanie za pierwszy kwartał 2026 roku zostało sporządzone zgodnie z wymaganiami przewidzianymi w ustawie o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku (Dz. U. z 2019 r. 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 2026 roku. Wszystkie dane zawarte w raporcie kwartalnym, w tym w rachunku zysku i strat, w rachunku przepływów pieniężnych, w zestawieniu zmian w kapitale własnym oraz w bilansie, są w pełni porównywalne z danymi za analogiczny okres ubiegłego roku. Zastosowane zostały podstawowe zasady rachunkowości.

CARLSON INVESTMENTS SPÓŁKA EUROPEJSKA		na dzień			
		31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026	31.03.2025
Bilans skrócony		PLN	PLN	EUR	EUR
Aktywa					
A	+Aktywa trwałe	1 618 828	38 464 910	377 402	9 193 554
A.I	+Wartości niematerialne i prawne	-	-	-	-
A.I.1	+Koszty zakończonych prac rozwojowych	-	-	-	-
A.I.2	+Wartość firmy	-	-	-	-
A.I.3	+Inne wartości niematerialne i prawne	-	-	-	-
A.I.4	+Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	-	-	-	-
A.II	+Rzeczowe aktywa trwałe	-	-	-	-
A.II.1	+Środki trwałe	-	-	-	-
A.II.2	+Środki trwałe w budowie	-	-	-	-
A.II.3	+Zaliczki na środki trwałe w budowie	-	-	-	-
A.III	+Należności długoterminowe	483 752	9 079 756	112 778	2 170 166
A.III.1	+Od jednostek powiązanych	483 752	9 079 756	112 778	2 170 166
A.III.2	+Od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-	-	-
A.III.3	+Od pozostałych jednostek	-	-	-	-
A.IV	+Inwestycje długoterminowe	1 135 076	29 385 154	264 624	7 023 388
A.IV.1	+Nieruchomości	-	-	-	-
A.IV.2	+Wartości niematerialne i prawne	-	-	-	-
A.IV.3	+Długoterminowe aktywa finansowe	1 135 076	29 385 154	264 624	7 023 388
A.IV.3.A	+w jednostkach powiązanych	305 565	28 470 405	71 237	6 804 753
A.IV.3.A.1	+ udziały lub akcje	305 565	28 470 405	71 237	6 804 753
A.IV.3.A.2	+ inne papiery wartościowe	-	-	-	-
A.IV.3.A.3	+ udzielone pożyczki	-	-	-	-
A.IV.3.A.4	+ inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-	-
A.IV.3.B	+w pozostałych jednostkach, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	829 511	914 749	193 386	218 636
A.IV.3.B.1	+ udziały lub akcje	-	-	-	-
A.IV.3.B.2	+ inne papiery wartościowe	829 511	914 749	193 386	218 636
A.IV.3.B.3	+ udzielone pożyczki	-	-	-	-
A.IV.3.B.4	+ inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-	-
A.IV.3.C	+w pozostałych jednostkach	-	-	-	-
A.IV.3.C.1	+ udziały lub akcje	-	-	-	-
A.IV.3.C.2	+ inne papiery wartościowe	-	-	-	-
A.IV.3.C.3	+ udzielone pożyczki	-	-	-	-
A.IV.3.C.4	+ inne długoterminowe aktywa finansowe	-	-	-	-
A.IV.4	+Inne inwestycje długoterminowe	-	-	-	-
A.V	+Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	-	-	-	-
A.V.1	+Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	-	-	-	-
A.V.2	+Inne rozliczenia międzyokresowe	-	-	-	-
B	+Aktywa obrotowe	25 658 447	4 259 882	5 981 827	1 018 161
B.I	+Zapasy	51 698	51 698	12 052	12 356
B.I.1	+Materiały	-	-	-	-
B.I.2	+Półprodukty i produkty w toku	-	-	-	-
B.I.3	+Produkty gotowe	-	-	-	-
B.I.4	+Towary	51 698	51 698	12 052	12 356
B.I.5	+Zaliczki na dostawy i usługi	-	-	-	-
B.II	+Należności krótkoterminowe	24 859 387	3 647 540	5 795 540	871 804
B.II.1	+Należności od jednostek powiązanych	2 957 744	2 158 761	689 547	515 969
B.II.1.A	+z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	167 654	1 689 056	39 086	403 704
B.II.1.A.1	+ do 12 miesięcy	167 654	1 689 056	39 086	403 704
B.II.1.A.2	+ powyżej 12 miesięcy	-	-	-	-
B.II.1.B	+inne	2 790 090	469 704	650 462	112 265
B.II.2	+Należności od pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-	-	-
B.II.3	+Należności od pozostałych jednostek	21 901 644	1 488 779	5 105 992	355 835
B.II.3.A	+z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:	20 581 053	560 925	4 798 119	134 068
B.II.3.A.1	+ do 12 miesięcy	20 581 053	560 925	4 798 119	134 068
B.II.3.A.2	+ powyżej 12 miesięcy	-	-	-	-
B.II.3.B	+z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	116 300	98 525	27 113	23 549
B.II.3.C	+inne	1 204 291	829 329	280 760	198 219
B.II.3.D	+dochodzone na drodze sądowej	-	-	-	-
B.III	+Inwestycje krótkoterminowe	743 143	549 379	173 251	131 308
B.III.1	+Krótkoterminowe aktywa finansowe	743 143	549 379	173 251	131 308
B.III.1.A	+w jednostkach powiązanych	438 532	361 885	102 236	86 495
B.III.1.A.1	+ udziały lub akcje	-	-	-	-
B.III.1.A.2	+ inne papiery wartościowe	-	-	-	-
B.III.1.A.3	+ udzielone pożyczki	438 532	361 885	102 236	86 495
B.III.1.A.4	+ inne krótkoterminowe aktywa finansowe	-	-	-	-
B.III.1.B	+w pozostałych jednostkach	80 095	136 492	18 673	32 623
B.III.1.B.1	+ udziały lub akcje	-	-	-	-
B.III.1.B.2	+ inne papiery wartościowe	-	-	-	-
B.III.1.B.3	+ udzielone pożyczki	80 095	136 492	18 673	32 623
B.III.1.B.4	+ inne krótkoterminowe aktywa finansowe	-	-	-	-
B.III.1.C	+środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	224 517	51 002	52 342	12 190
B.III.1.C.1	+ środki pieniężne w kasie i na rachunkach	224 517	51 002	52 342	12 190
B.III.1.C.2	+ inne środki pieniężne	-	-	-	-
B.III.1.C.3	+ inne aktywa pieniężne	-	-	-	-
B.III.2	+Inne inwestycje krótkoterminowe	-	-	-	-
B.IV	+Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	4 219	11 265	984	2 693
C	+Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	-	-	-	-
D	+Udziały (akcje) własne	-	-	-	-

Aktywa razem		27 277 275	42 724 792	6 359 229	10 211 714
CARLSON INVESTMENTS SPÓŁKA EUROPEJSKA		na dzień			
Bilans skrócony		31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026	31.03.2025
Pasywa		PLN	PLN	EUR	EUR
A	+Kapitał (fundusz) własny	25 862 556	41 696 508	6 029 411	9 965 943
A.I	+Kapitał (fundusz) podstawowy	37 642 424	35 395 986	8 775 685	8 460 046
A.II	+Kapitał (fundusz) zapasowy, w tym: +- nadwyżka wartości sprzedaży (wartości emisyjnej) nad wartością nominalną udziałów (akcji)	112 140 676	112 140 676	26 143 674	26 802 905
A.II.1		1 399 596	1 399 596	326 292	334 519
A.III	+Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, w tym:	1 711 637	-	399 039	-
A.III.1	+ - z tytułu aktualizacji wartości godziwej	-	-	-	-
A.IV	+Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, w tym:	1 819 389	1 972 228	424 159	471 385
A.IV.1	+ - tworzone zgodnie z umową (statutem) spółki	733 405	733 405	170 981	175 292
A.IV.2	+ - na udziały (akcje) własne	-	-	-	-
A.V	+Zysk (strata) z lat ubiegłych	-127 481 155	-107 809 862	-29 720 044	-25 767 791
A.VI	+Zysk (strata) netto	29 585	-2 519	6 897	-602
A.VII	+Odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego (wielkość ujemna)	-	-	-	-
B	+Zobowiązania i rezerwy na Zobowiązania	1 414 719	1 028 283	329 818	245 772
B.I	+Rezerwy na zobowiązania	-	-	-	-
B.I.1	+Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego	-	-	-	-
B.I.2	+Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne	-	-	-	-
B.I.3	+Pozostałe rezerwy	-	-	-	-
B.II	+Zobowiązania długoterminowe	-	-	-	-
B.II.1	+Wobec jednostek powiązanych	-	-	-	-
B.II.2	+Wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-	-	-
B.II.3	+Wobec pozostałych jednostek	-	-	-	-
B.III	+Zobowiązania krótkoterminowe	1 414 719	1 028 283	329 818	245 772
B.III.1	+Zobowiązania wobec jednostek powiązanych	50 323	55 735	11 732	13 321
B.III.1.A	+z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	-	5 412	-	1 294
B.III.1.A.1	+ do 12 miesięcy	-	5 412	-	1 294
B.III.1.A.2	+ powyżej 12 miesięcy	-	-	-	-
B.III.1.B	+inne	50 323	50 323	11 732	12 028
B.III.2	+Zobowiązania wobec pozostałych jednostek, w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-	-	-
B.III.2.A	+z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	-	-	-	-
B.III.2.B	+inne	-	-	-	-
B.III.3	+Zobowiązania wobec pozostałych jednostek	1 364 396	972 548	318 086	232 450
B.III.3.A	+kredyty i pożyczki	166 432	136 432	38 801	32 609
B.III.3.B	+z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	-	-	-
B.III.3.C	+inne zobowiązania finansowe	-	-	-	-
B.III.3.D	+z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:	764 247	437 241	178 171	104 506
B.III.3.D.1	+ do 12 miesięcy	764 247	437 241	178 171	104 506
B.III.3.D.2	+ powyżej 12 miesięcy	-	-	-	-
B.III.3.E	+zaliczki otrzymane na dostawy i usługi	-	-	-	-
B.III.3.F	+zobowiązania wekslowe	-	-	-	-
B.III.3.G	+z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych tytułów publicznoprawnych	36 095	100 068	8 415	23 918
B.III.3.H	+z tytułu wynagrodzeń	-	8 149	-	1 948
B.III.3.I	+inne	397 622	290 657	92 699	69 470
B.III.4	+Fundusze specjalne	-	-	-	-
B.IV	+Rozliczenia międzyokresowe	-	-	-	-
B.IV.1	+Ujemna wartość firmy	-	-	-	-
B.IV.2	+Inne rozliczenia międzyokresowe	-	-	-	-
B.IV.2.A	+ - długoterminowe	-	-	-	-
B.IV.2.B	+ - krótkoterminowe	-	-	-	-
Pasywa razem		27 277 275	42 724 792	6 359 229	10 211 714

CARLSON INVESTMENTS SPÓŁKA EUROPEJSKA		Za okres			
Rachunek zysków i strat		od 01.01.2026	od 01.01.2025	od 01.01.2026	od 01.01.2025
(wariant porównawczy)		do 31.03.2026	do 31.03.2025	do 31.03.2026	do 31.03.2025
		PLN	PLN	EUR	EUR
A	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	128 682	228 169	30 384	52 982
A.I	+Przychody netto ze sprzedaży produktów	128 682	228 169	30 384	52 982
A.II	+Zmiana stanu produktów (zwiększenie - wartość dodatnia, zmniejszenie - wartość ujemna)	-	-	-	-
A.III	+Koszt wytworzenia produktów na własne potrzeby jednostki	-	-	-	-
A.IV	+Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	-	-	-	-
B	Koszty działalności operacyjnej	99 097	290 685	23 399	67 499
B.I	+Amortyzacja	-	-	-	-
B.II	+Zużycie materiałów i energii	-	-	-	-
B.III	+Usługi obce	99 097	276 203	23 399	64 136
B.IV	+Podatki i opłaty, w tym:	-	10 823	-	2 513
	- podatek akcyzowy	-	-	-	-
B.V	+Wynagrodzenia	-	1 659	-	385
B.VI	+Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym:	-	-	-	-
	- emerytalne	-	-	-	-
B.VII	+Pozostałe koszty rodzajowe	-	2 000	-	464
B.VIII	+wartość sprzedanych towarów i materiałów	-	-	-	-
C	Zysk (strata) ze sprzedaży (A-B)	29 585	-62 516	6 986	-14 517
D	Pozostałe przychody operacyjne	-	1	-	-

D.I	+Zysk z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-	-
D.II	+Dotacje	-	-	-	-
D.III	+Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	-	-	-	-
D.IV	+inne Przychody operacyjne	-	-	-	-
E	Pozostałe koszty operacyjne	-	-	-	-
E.I	+Strata z tytułu rozchodu niefinansowych aktywów trwałych	-	-	-	-
E.II	+Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych	-	-	-	-
E.III	+inne koszty operacyjne	-	-	-	-
F	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C+D-E)	29 585	-62 516	6 985	-14 517
G	Przychody finansowe	-	60 262	-	13 993
G.I	+Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:	-	-	-	-
G.I.A	+od jednostek powiązanych, w tym:	-	-	-	-
	- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-	-	-
G.I.B	+od jednostek pozostałych, w tym:	-	-	-	-
	- w których jednostka posiada zaangażowanie w kapitale	-	-	-	-
G.II	+Odsetki, w tym:	-	-	-	-
	- od jednostek powiązanych	-	-	-	-
G.III	+Zysk z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	-	-	-	-
	- w jednostkach powiązanych	-	-	-	-
G.IV	+Aktualizacja wartości aktywów finansowych	-	-	-	-
G.V	+inne	-	60 262	-	13 993
H	Koszty finansowe	-	265	-	61
H.I	+Odsetki, w tym:	-	265	-	61
	- dla jednostek powiązanych	-	-	-	-
H.II	+Strata z tytułu rozchodu aktywów finansowych, w tym:	-	-	-	-
	- w jednostkach powiązanych	-	-	-	-
H.III	+Aktualizacja wartości aktywów finansowych	-	-	-	-
H.IV	+inne	-	-	-	-
I	Zysk (strata) brutto (F+G-H)	29 585	-2 519	6 985	-585
J	Podatek dochodowy	-	-	-	-
K	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)	-	-	-	-
L	Zysk (strata) netto (I-J-K)	29 585	-2 519	6 985	-585

CARLSON INVESTMENTS SPÓŁKA EUROPEJSKA Rachunek przepływów pieniężnych (metoda pośrednia)		Za okres			
		od 01.01.2026 do 31.03.2026	od 01.01.2025 do 31.03.2025	od 01.01.2026 do 31.03.2026	od 01.01.2025 do 31.03.2025
		PLN	PLN	EUR	EUR
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
A.I	+Zysk (strata) netto	29 585	-2 519	6 985	-599
A.II	+Korekty razem	1 574 364	-295 253	371 735	-70 277
A.II.1	+Amortyzacja	-	-	-	-
A.II.2	+Zyski (straty) z tytułu różnic kursowych	-	-	-	-
A.II.3	+Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	-	-	-	-
A.II.4	+Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	742 761	-245 334	175 379	-58 395
A.II.5	+Zmiana stanu rezerw	-742 761	-	-175 379	-
A.II.6	+Zmiana stanu zapasów	-	-	-	-
A.II.7	+Zmiana stanu należności	1 586 974	-118 658	374 713	-28 243
A.II.8	+Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	292 775	75 335	69 129	17 931
A.II.9	+Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	180	-6 596	43	-1 570
A.II.10	+Inne korekty	-305 565	-	-72 149	-
A.III	+Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	1 603 949	-297 771	378 721	-70 876
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
B.I	+Wpływy	-	318 787	-	75 878
B.I.1	+Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	-	-	-	-
B.I.2	+Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	-	-	-	-
B.I.3	+Z aktywów finansowych, w tym:	-	-	-	-
B.I.3.A	+w jednostkach powiązanych	-	-	-	-
B.I.3.B	+w pozostałych jednostkach	-	-	-	-
B.I.3.B.1	+ zbycie aktywów finansowych	-	281 100	-	66 908
B.I.3.B.2	+ dywidendy i udziały w zyskach	-	-	-	-
B.I.3.B.3	+ spłata udzielonych pożyczek długoterminowych	-	-	-	-
B.I.3.B.4	+ odsetki	-	-	-	-
B.I.3.B.5	+ inne wpływy z aktywów finansowych	-	-	-	-
B.I.4	+Inne wpływy inwestycyjne	-	37 687	-	8 970
B.II	+Wydatki				
B.II.1	+Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	-	-	-	-
B.II.2	+Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	-	-	-	-
B.II.3	+Na aktywa finansowe, w tym:	-	-	-	-
B.II.4	+Inne wydatki inwestycyjne	-	-	-	-
B.III	+Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)	-	318 787	-	75 878
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
C.I	+Wpływy				
C.I.1	+Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych inst. kapitał.o.dopl.do.k.	-	-	-	-
C.I.2	+Kredyty i pożyczki	-	-	-	-
C.I.3	+Emisja dłużnych papierów wartościowych	-	-	-	-
C.I.4	+Inne wpływy finansowe	-	-	-	-
C.II	+Wydatki	-1 380 059	-	-325 857	-
C.II.1	+Nabycie udziałów (akcji) własnych	-	-	-	-
C.II.2	+Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli	-	-	-	-

C.II.3	+Inne, niż wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku	-	-	-	-
C.II.4	+Splaty kredytów i pożyczek	-	-	-	-
C.II.5	+Wykup dłużnych papierów wartościowych	-	-	-	-
C.II.6	+Z tytułu innych zobowiązań finansowych	-	-	-	-
C.II.7	+Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-	-	-	-
C.II.8	+Odsetki	-	-	-	-
C.II.9	+Inne wydatki finansowe	-1 380 059	-	-325 857	-
C.III	+Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)				
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	223 890	21 016	52 864	5 002
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym: - zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	223 890 -	21 016 9 450	52 864 -	5 002 2 249
F	Środki pieniężne na początek okresu	627	29 986	148	7 137
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym: - o ograniczonej możliwości dysponowania	224 517 -	51 002 -2 519	53 012 -	12 140 -599

CARLSON INVESTMENTS SPÓŁKA EUROPEJSKA Zestawienie zmian w kapitale własnym		na dzień			
		31.03.2026 PLN	31.03.2025 PLN	31.03.2026 EUR	31.03.2025 EUR
I	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	26 470 269	41 699 027	6 171 089	9 966 545
I.a	+ zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	-	-	-	-
I.b	+ korekty błędów	-	-	-	-
II	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	26 470 269	41 699 027	6 171 089	9 966 545
II.a	+Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	37 642 424	35 395 986	8 775 685	8 460 046
II.a.1	+Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	-	35 395 986	-	8 460 046
II.a.1.1	+zwiększenie (z tytułu)	-	1 483 252	-	354 514
II.a.1.1.a	+/- wydania udziałów (emisji akcji)	-	-	-	-
II.a.1.2	-zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-	-
II.a.1.2.a	+/- umorzenia udziałów (akcji)	-	-	-	-
II.a.2	+Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	37 642 424	35 395 986	8 775 685	8 460 046
II.b	+Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	112 140 676	112 140 676	26 143 674	26 802 905
II.b.1	+Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	-	-	-	-
II.b.2	+Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	112 140 676	112 140 676	26 143 674	26 802 905
II.c	+Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	1 711 637	-	399 039	-
II.c.1	+Zmiany kapitału (funduszu) z aktualizacji wyceny	-	-	-	-
II.c.1.1	+zwiększenie (z tytułu)	-	-	-	-
II.c.1.2	-zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-	-
II.c.1.2.a	+/- zbycia środków trwałych	-	-	-	-
II.c.2	+Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na koniec okresu	1 711 637	-	399 039	-
II.d	+Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 819 389	1 972 228	424 159	471 385
II.d.1	+Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	-	-	-	-
II.d.1.1	+zwiększenie (z tytułu)	-	1 085 984	-	259 563
II.d.1.2	-zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-	-
II.d.2	+Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 819 389	1 972 228	424 159	471 385
II.e	+Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-126 126 152	-32 074 297	-29 404 148	-7 666 124
II.e.1	+Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	-	-	-	-
II.e.2	+Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-	-	-	-
II.e.3	+Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	-	-	-	-
II.e.4	+Strata z lat ubiegłych na początek okresu	-126 868 912	-32 074 297	-29 577 310	-7 666 124
II.e.4.1	+/- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	-	-	-	-
II.e.4.2	+/- korekty błędów	-	-	-	-
II.e.5	+Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-126 868 912	-32 074 297	-29 577 310	-7 666 124
II.e.5.1	+zwiększenie (z tytułu)	-612 243	-75 735 566	-142 734	-18 101 667
II.e.5.1.a	+/- przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia	-612 243	-75 735 566	-142 734	-18 101 667
II.e.5.2	-zmniejszenie	-	-	-	-
II.e.6	+Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-127 481 155	-107 809 862	-29 720 044	-25 767 791
II.e.7	+Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-127 481 155	-107 809 862	-29 720 044	-25 767 791
II.f	+Wynik netto	29 585	- 2 519	6 897	- 602
II.f.1	+zysk netto	29 585	-	6 897,19	-
II.f.2	-strata netto	-	2 519	-	602
II.f.3	-odpisy z zysku	-	-	-	-
III	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	25 862 556	41 696 508	6 029 411	9 965 943

Zasady przeliczania wybranych danych finansowych na EUR:

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 62/A/NBP/2025 z dnia 31-03-2025; Tabela nr 62/A/NBP/2026 z dnia 31-03-2026). Poszczególne pozycje rachunku zysków i strat, rachunku przepływów pieniężnych oraz zestawienie zmian w kapitale własnym przeliczone zostały na EUR według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną za cały okres.

	Sredni kurs € w 1Q	Kurs € na dzień 31.03.
2025	4,2013	4,1839
2026	4,2351	4,2894

5. KOMENTARZ EMITENTA NA TEMAT OKOLICZNOŚCI I ZDARZEŃ ISTOTNIE WPŁYWAJĄCYCH NA DZIAŁALNOŚĆ EMITENTA, JEGO SYTUACJĘ FINANSOWĄ I WYNIKI OSIĄGNIĘTE W PIERWSZYM KWARTALE 2026.

Po przeprowadzeniu w drugim półroczu 2025 roku działań ukierunkowanych na uproszczenie struktury grupowej, Carlson Investments SE koncentruje się obecnie na wzmocnieniu swojej roli jako wyspecjalizowanego podmiotu inwestycyjno-doradczego, działającego w środowisku globalnej technologii wysokiego wzrostu.

13 lutego 2026 r., po uzyskaniu wymaganych zgód korporacyjnych, nastąpiło formalne zamknięcie transakcji sprzedaży przez Emitenta 3.047 akcji zwykłych spółki Carlson Ventures International Limited na rzecz Carlson Fintech Partners LLC.

Umowa sprzedaży akcji została zawarta 30 grudnia 2025 r. i obejmowała wszystkie akcje posiadane przez Emitenta w tej spółce. Cena transakcji wyniosła 4.005.372,91 USD (1.314,53 USD za akcję) i została ustalona na warunkach rynkowych. Ekonomiczne prawa i ryzyka związane z akcjami przeszły na Kupującego z dniem zawarcia umowy, tj. 30 grudnia 2025 r.

Z punktu widzenia Spółki transakcja miała znaczenie strategiczne, ponieważ umożliwiła uproszczenie struktury kapitałowej oraz ograniczenie efektu powiązań krzyżowych, wynikającego z faktu, że Carlson Ventures International Limited pozostaje jednym z istotnych akcjonariuszy Carlson Investments SE.

W marcu 2026 roku Spółka nabyła, w drodze cesji, prawa z obligacji REACOM GmbH o łącznej wartości nominalnej 305.000 EUR. Instrumenty te zapewniają ekspozycję na sektor telekomunikacji i transmisji danych, przy jednoczesnym zachowaniu potencjału konwersji, co wzmacnia elastyczność struktury inwestycyjnej oraz umożliwia udział w przyszłej wartości emitenta.

W tym samym okresie Carlson Investments SE zawarła umowę pożyczki konwertowalnej z 3KV Cybersecurity FZCO z siedzibą w Dubaju, o maksymalnej wartości 1.000.000 EUR. Struktura finansowania oparta na transzach oraz wskaźnikach KPI (Key Performance Indicators) pozwala na aktywne zarządzanie ekspozycją kapitałową, natomiast mechanizm konwersji – z dyskontem i limitem wyceny – umożliwia udział w potencjale wzrostu spółki w przyszłych rundach finansowania. Transakcja stanowi element konsekwentnie realizowanej strategii budowy portfela w obszarach cyberbezpieczeństwa, sztucznej inteligencji oraz technologii przełomowych.

Kluczowym obszarem aktywności Emitenta pozostaje długoterminowa współpraca z Carlson Ventures International Limited (CVI), w ramach której Spółka pełni funkcję wyspecjalizowanego partnera operacyjnego i doradczego dla Funduszu Carlson ASI EVIG Alfa. Zakres realizowanych działań obejmuje pełny łańcuch procesu inwestycyjnego – od sourcingu i selekcji projektów, przez ich analizę i strukturyzację, aż po negocjacje, wsparcie transakcyjne oraz realizację exitów.

Model współpracy, oparty na wynagrodzeniu stałym oraz istotnym komponencie zmiennym (do 30% udziału w sukcesach inwestycyjnych), bezpośrednio wiąże efektywność Emitenta z wynikami portfela oraz tworzeniem wartości w spółkach technologicznych o wysokim potencjale wzrostu.

Portfel inwestycyjny funduszu Carlson ASI EVIG Alfa sp. z o.o. S.K.A. na koniec 2025 roku wykazuje wzrost wartości, co potwierdza postęp rozwojowy spółek portfelowych oraz efektywność realizowanej strategii inwestycyjnej w sektorze innowacyjnych technologii.

Na dzień 31 grudnia 2025 r. wewnętrzna wycena aktywów Funduszu wskazuje na łączną wartość portfela inwestycyjnego na poziomie ok. **38,4 mln PLN**. Po uwzględnieniu należności wynikających z wcześniejszych transakcji sprzedaży udziałów w spółkach portfelowych, całkowita wartość aktywów Funduszu wynosi ok. **39,5 mln PLN**.

Portfel obejmuje projekty technologiczne o wysokim potencjale wzrostu, działające m.in. w obszarach sztucznej inteligencji, technologii przemysłowych, systemów autonomicznych, cyfrowej opieki zdrowotnej oraz rozwiązań typu SaaS. W wielu przypadkach spółki portfelowe odnotowały istotny postęp w zakresie rozwoju technologii, walidacji rynkowej produktów oraz budowy struktur operacyjnych, co znajduje odzwierciedlenie w aktualnej wycenie portfela.

W ocenie zarządzających część projektów osiągnęła etap rozwoju umożliwiający przygotowanie do kolejnych rund finansowania lub procesów wyjścia z inwestycji (exitów). Wzrost wartości portfela potwierdza skuteczność strategii inwestycyjnej Funduszu, polegającej na selektywnym angażowaniu się w innowacyjne projekty technologiczne o ponadprzeciętnym potencjale skalowania.

Carlson Investments SE uczestniczy w działalności inwestycyjnej Funduszu w ramach modelu współpracy obejmującego wsparcie procesów inwestycyjnych oraz udział w ekonomicznych efektach sukcesów inwestycyjnych. Oznacza to, że w przypadku materializacji wartości portfela, w szczególności poprzez realizację wyjść z inwestycji, Emitent może uczestniczyć w generowanych zyskach.

Jednocześnie należy podkreślić, że potencjalne korzyści wynikające ze wzrostu wartości portfela nie są obecnie ujmowane w sprawozdaniu finansowym Emitenta i mogą zostać rozpoznane dopiero w momencie realizacji zdarzeń inwestycyjnych, takich jak sprzedaż udziałów lub inne formy monetyzacji inwestycji.

Emitent prowadzi obecnie konsultacje z doradcami księgowymi i audytorami w zakresie możliwości oraz prawidłowego sposobu ujęcia w sprawozdaniach finansowych Carlson Investments SE potencjalnych efektów ekonomicznych wynikających z portfela Carlson ASI EVIG Alfa sp. z o.o. S.K.A. oraz z zawartych umów dotyczących współpracy przy działalności inwestycyjnej Funduszu.

W zależności od wyników tej analizy, Emitent zamierza rozpoznać odpowiedni wynik finansowy, przychód, zysk netto, udział w wyniku lub inny składnik aktywów w kolejnych sprawozdaniach finansowych albo — jeżeli będzie to uzasadnione i dopuszczalne zgodnie z MSSF [Międzynarodowe Standardy Sprawozdawczości Finansowej] — dokonać aktualizacji obecnych sprawozdań finansowych.

Ostateczny sposób ujęcia będzie zależał od oceny doradców księgowych i audytora, w szczególności w zakresie charakteru praw Emitenta wynikających z zawartych umów, momentu rozpoznania przychodu oraz możliwości wiarygodnego oszacowania wartości ekonomicznej przypadającej Emitentowi.

Poniżej prezentacja projektów z portofolio CARLSON ASI EVIG ALFA:

MEDTECH



pelvifly.com

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 użytkownicy (B2C) oraz lekarze, specjaliści, terapeuci, rehabilitanci (B2B). EXIT



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, 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. EXIT



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. Nutrix z sukcesem zamknął drugą rundę finansowania pozyskując łączne 8 mil zł (1,8 mln USD). Środki zostaną wykorzystane na dalszy rozwój biznesu na rynkach międzynarodowych, w szczególności w Ameryce Południowej oraz na kontynuację badań i rozwoju w Polsce



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



deventiv.com



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. EXIT

Narzędzie do komunikowania emocji dla osób w spektrum autyzmu z wykorzystaniem elementów grywalizacji, wykorzystaniem elementów gier i technik projektowania gier w kontekście niezwiązanym z grami mające na celu angażowanie ludzi, motywowanie do działania, pobudzanie do nauki i rozwiązywania problemów przy osiąganiu przy tym pożądaných zachowań lub innych założonych celów

AI



Narzędzie do zwiększania efektywności sprzedaży i zysków w kanałach e-commerce. AI_Seller to projekt, który chce wykorzystać możliwości uczenia maszynowego (machine learning) do wsparcia sprzedaży w kanale e-commerce. Startup pracuje nad aplikacją w modelu SaaS. Korzystający z niej klienci B2B – sklepy e-commerce i platformy marketplace – otrzymują w oparciu o aktualne dane sprzedażowe predykcje, wskazujące w czasie rzeczywistym, które produkty, w jakiej cenie i w którym kanale warto aktualnie oferować klientom. Głównym celem rozwiązania AI_Seller ma być wzrost konwersji i poprawa efektywności kosztowej procesu sprzedaży w kanale e-commerce



Sensus AI - Celem pomysłodawców jest stworzenie aplikacji, która będzie wspierała procesy wymagające podejmowania decyzji związanych z właściwościami psychicznymi człowieka. Zadaniem autorskiej aplikacji będzie tworzenie predykcji właściwości osobowych jej użytkownika na podstawie reakcji mimicznych wywołanych prezentowanym na ekranie komputera materiałem wideo. Osobie badanej prezentowany będzie zestaw filmów a podczas ich oglądania rejestrowane będą mikroekspresje. Przy wsparciu uczenia maszynowego określane będą odporność psychiczna i osobowość na podstawie modelu wielkiej piątki. Rozwiązanie ma na celu skrócenie czasu i kosztów badań osobowości w celu określenia potencjału osobowego.



BRUM - to projekt, którego grupą docelową będą **osoby planujące budowę domu lub remont mieszkania**. Opracowywana przez pomysłodawców **platforma rekomendacyjna**, wsparta o sztuczną inteligencję, ma być miejscem pierwszego wyboru każdej osoby na dowolnym etapie tego procesu, podpowiadając, rekomendując i przeprowadzając użytkowników przez procesy zakupowe, związane z budową czy remontem, prezentując treści produktowe i poradnikowe. System będzie oferował, dobierane indywidualnie dla każdego użytkownika, najciekawsze okazje dostępne na rynku. Będzie on bazował na modelu subskrypcyjnym. Jednocześnie użytkownik będzie musiał wyrazić zgody na profilowanie i przejść przez krótki test preferencji, które pozwolą na dopasowanie oferty i prezentowanych treści do jego indywidualnych potrzeb.



PUMaA System (ang. Pressure Ulcer Monitoring and Analysis System) to projekt, który przy zastosowaniu sztucznej inteligencji i komputerowego systemu wizyjnego ma rozpoznawać zmiany skórne, a przede wszystkim rany przewlekłe – odleżyny. PUMaA ma mieć formę aplikacji mobilnej – co wesprze nie tylko pracowników medycznych, ale też osoby zajmujące się przewlekłymi chorobami w domach. System tworzony przez start-up pozwoli osobie bez przygotowania medycznego na wskazanie obszaru występowania oraz ocenę stanu odleżyny, natomiast pracownikom medycznym pomoże w wyborze środków opatrunkowych, które na podstawie wcześniejszych danych najlepiej sprawdzają się w danym przypadku.



equinitysolutions.com

Equinity Vision - celem projektu jest opracowanie systemu do całodobowej i autonomicznej opieki na końmi znajdującymi się w boksach poprzez opracowanie algorytmów detekcji i predykcji sytuacji niepożądanych (m.in. kolkki, urazy mechaniczne, itp.). Algorytmy uczenia maszynowego (computer vision) w oparciu o kamery monitoringu przemysłowego (CCTV) analizować będą zachowanie poszczególnych zwierząt, np. o której koń wstał, ile spał, częstotliwość oddechu, jaki jest poziom ruchliwości. Pozyskane informacje pozwolą na dalszą analizę, a w efekcie alarmować o wystąpieniu niepożądanych wydarzeń



Tasklytics - założeniem pomysłodawców jest opracowanie modułu wspomagania decyzji projektowych opartego na wiedzy. Będzie on wspierał użytkowników w codziennej pracy poprzez analizę procesów biznesowych, wyznaczanie priorytetowych zadań dla poszczególnych pracowników i identyfikację tzw. influencerów zakłóceń. Rezultat projektu sprowadza się do implementacji praktyki gospodarczej rozwiązań systemowych klasy Enterprise Information Management (EIM). Systemy EIM są obecnie jednym z głównych narzędzi analitycznych i planistycznych wykorzystywanych w codziennej pracy przedsiębiorstw i w bieżącym zarządzaniu firmą. Grupą docelową projektu są przedsiębiorstwa MSP, natomiast główna przewaga konkurencyjna proponowanego rozwiązania wynika z faktu, że dzięki korelacji procesów i wstępnych modeli procesów będzie można określić zadania, jakie danego dnia ma dany pracownik i jakie wyjdą z tego powiązania, a także w jakich procesach weźmie udział.

DTC

DTC Narzędzie do budowy trójwymiarowych modeli wnętrza na podstawie zdjęć sferycznych dowolnego pochodzenia. EXIT.



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. EXIT.



hinter.ai

Hinter.ai – System SaaS do zbierania i analizy informacji w organizacji. Zestaw ujednoliconych 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



mkomornik.p

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



cyberheaven.us

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



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.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 odbywać się będzie bez istotnego wpływu na wydajność systemu i znaczącej dodatkowej konsumpcji zasobów systemowych przy wsparciu algorytmów Machine Learning.



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 sfałszowaniu. EXIT



thekidly.com

The Kidly to platforma łącząca placówki (oświatowe czyli np. przedszkola, szkoły oraz inne, świadczące usługi związane z opieką lub edukacją dzieci, np. bibliotek, domy kultury, itp.), rodziców i opiekunów dzieci oraz usługodawców i dostawców zapewniających usługi i produkty dla dzieci i placówek (np. zajęcia dodatkowe, teatryki, catering, itp.). ramach platformy możliwe jest wyszukiwanie podmiotów lub osób, nawiązywanie współpracy lub zlecanie zadań oraz ich rozliczanie, a także opłacanie (jednorazowe lub cykliczne). W The Kidly rozwijane są również narzędzia AI (sztuczne sieci neuronowe) pozwalające na predykcję możliwości wystąpienia wad postawy ciała dziecka oraz jego możliwości motorycznych (w odniesieniu do całości populacji użytkowników).



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. Firmę przejęła notowana na parkiecie w Toronto firma Kings Entertainment (JKPT.CN), międzynarodowy dostawca usług online.

IoT



Connect4KIDS zamierza stworzyć kompleksowe rozwiązanie, pozwalające diagnozować i prognozować rozwój wad postawy u dzieci oraz wspierać nauczycieli i trenerów w doborze odpowiednich ćwiczeń do korekcji. W proces będą zaangażowani rodzice, którzy otrzymają informacje o postępach w realizowanym programie ćwiczeń. Założyciele Connect4KIDS planują, że ich rozwiązanie stanie się powszechnie używanym narzędziem w placówkach oświatowych



TRUE MOVES pracuje nad rozwiązaniem, przeznaczonym dla miłośników klasycznych zegarków, którzy chcą mieć dostęp do funkcjonalności oferowanych przez smartwatche czy smartbandy. Spółka opracuje i wprowadzi na rynek zintegrowany z paskiem zegarka moduł, zapewniający takie funkcje jak np.: komunikacja z telefonem komórkowym, monitorowanie aktywności fizycznej, bezdotykowe płatności czy lokalizacja zegarka.



Flotation Innovation - przedmiotem projektu jest natomiast opracowanie systemu wykorzystującego metody sztucznej inteligencji, sterującego procesem koncentracji przestrzennej, tj. technologii polegającej na zagęszczaniu tworzyw sztucznych w niskiej temperaturze, bez degradacji materiału. Rozwiązanie skierowane będzie do każdego podmiotu, który zajmuje się recyklingiem albo przetwarzaniem tworzyw sztucznych.



playstrict.com

Platforma SaaS dla mobilnego studia GameDevs wykorzystująca algorytmy AI do planowania, optymalizacji softlaunch, LiveOps i kampanii marketingowych

Debster

debster.ai

Debster.AI - system zarządzania wierzycelnościami , przy wykorzystaniu algorytmów uczenia maszynowego umożliwi zwiększenie efektywności procesu biznesowego wierzyciela. Docelowo produkt umożliwi przeglądanie, monitorowanie, przetwarzanie, integrowanie danych oraz notyfikowanie o ich dynamice w oparciu o nową metodę rekomendacji wierzycelności do egzekucji. Klient będzie mógł, przy wykorzystaniu technologii opracowanej w ramach projektu B+R , zoptymalizować proces na podstawie stawianych celów i kosztów.



babylink.pl

Platforma wizualizacji i współdzielenia modeli 3D płodu. Celem projektu jest umożliwienie przyszłym rodzicom łatwego dzielenia się rezultatami badania USG 3D ze swoimi najbliższymi, nie wymagające od użytkowników instalacji dodatkowych aplikacji na smartfonie. A także, dzięki tworzonym algorytmom - łączenie niekompletnych zdjęć, aby stworzyć poprawione zdjęcie 3D. Efektami projektu będą narzędzia i procedury umożliwiające przesyłanie wyników 3D z badania prenatalnego, z aparatu USG do chmury obliczeniowej, gdzie będą one udoskonalane i przetwarzane do formy działającej online, w przeglądarce - wysokowydajnej sceny 3D. Platforma będzie pozwalała dzielić się tworzonymi linkami w sposób o niespotykanej wcześniej przystępności. Celem projektu jest umożliwienie przyszłym rodzicom łatwego dzielenia się rezultatami badania USG 3D ze swoimi najbliższymi, nie wymagające od użytkowników instalacji dodatkowych aplikacji na smartfonie. A także, dzięki tworzonym algorytmom - łączenie niekompletnych zdjęć, aby stworzyć poprawione zdjęcie 3D. Efektami projektu będą narzędzia i procedury umożliwiające przesyłanie wyników 3D z badania prenatalnego, z aparatu USG do chmury obliczeniowej, gdzie będą one udoskonalane i przetwarzane do formy działającej online, w przeglądarce - wysokowydajnej sceny 3D. Platforma będzie pozwalała dzielić się tworzonymi linkami w sposób o niespotykanej wcześniej przystępności.



Bezzałogowy system szybkiego reagowania BSP



automynow.com

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.



crushvibrotech.com

CrunchVibroTechOne zajmuje się opracowaniem rozwiązania IoT, dzięki któremu możliwe będzie ulepszenie parametrów efektywności procesu rozdrabniania 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



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



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



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).



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. EXIT>



whirla.pl

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”. Whirla wspiera organizacje w zarządzaniu pracą hybrydową, oferując: przejrzysty widok obecności zespołów w biurze,- możliwość rezerwacji miejsc dla całych zespołów w jednej strefie, klarowne reguły pracy biurowej, spójne dla wszystkich.



uavlas.com

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



unicomm.tech

Unicomm - Automatyka Mieszkalniowa. 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. Sercem UNICOMM, jest designerski panel sterujący, będący jednocześnie **wideo — domofonem**. EXIT.



bioaccure.com

Bioaccure™ oferuje kompaktową i kompletną platformę molekularną, która umożliwi diagnostykę qPCR, PCR i LAMP. Posiada certyfikat EMC oraz oczekiwane wartości kluczowych parametrów diagnostycznych. Dzięki unikalnej konstrukcji i rozszerzającemu się portfolio testów diagnostycznych, może być stosowana w wielu gałęziach przemysłu, odpowiadając na potrzeby globalnej gospodarki. Bioaccure zakończyło umowy i konsultacje inżynierskie przed rozpoczęciem seryjnej produkcji pierwszych urządzeń **PCRsmart**.



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. EXIT



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 EXIT



NTW – innowacyjna nadomowa turbina wiatrowa wysokoefektywna w warunkach słabego wiatru Celem projekt jest opracowanie na domowej instalacji OZE, niewymagającej dodatkowych zezwoleń, osiągającej optymalny uzysk energetyczny przy wiatrach o niskiej niskich prędkościach składającej się z autorskiego konwertera mocy, turbiny stopniowej, skrzydła oraz dedykowanej konstrukcji dachowej. Ponadto przewidziane jest opracowanie algorytmu dokonującego prognozy czasu zwrotu z inwestycji na podstawie globalizacji instalacji, które zaimplementowane zostaną w aplikacji webowej oraz mobilnej. Opracowanie zostaną funkcjonalność pozwalająca na bieżące monitorowanie uzysku energetycznego przez prosumenta.

6. 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.

7. 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 2026 ani poszczególnych jego kwartałów.

NINIEJSZY RAPORT ZA PIERWSZY KWARTAŁ 2026 R. ZOSTAŁ ZAAKCEPTOWANY PRZEZ PREZESA ZARZĄD DO PUBLIKACJI W DNIU 13 MAJA 2026 ROKU.

ARTUR JEDRZEJEWSKI

PREZES ZARZĄDU



CARLSONInvestments

