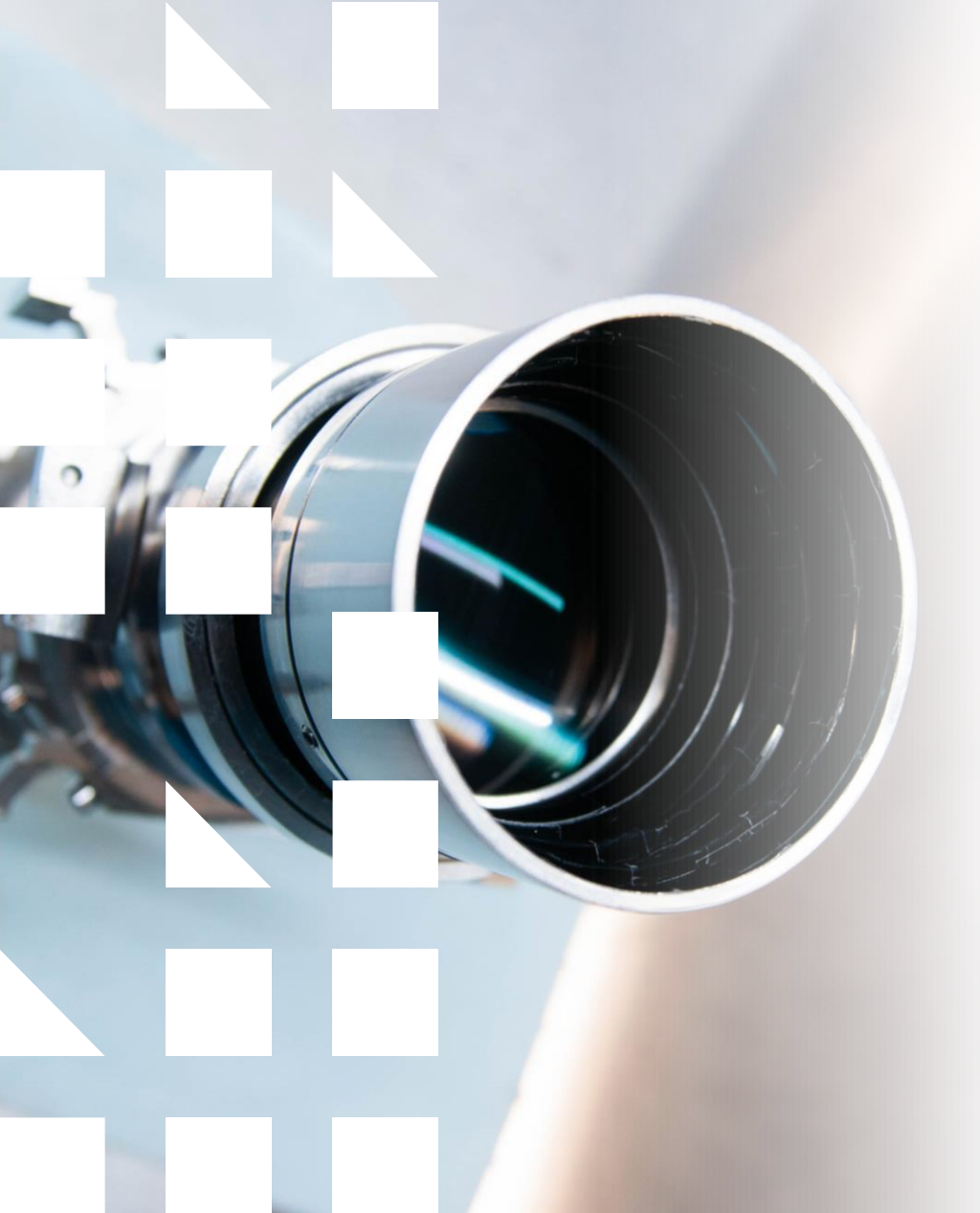


# Scanway S.A.

Raport okresowy za III kwartał 2023

Data sporządzenia i publikacji: 10 listopada 2023 r.



## Spis treści

Podstawowe informacje o Scanway.....	3
Podsumowanie III kwartału 2023 roku.....	5
Komentarz Emitenta do wyników za II kwartał 2023 roku.....	9
Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway.....	10
Opis stanu i realizacji działań i inwestycji Emitenta.....	12
Strategia i cele.....	15
Czynniki ryzyka.....	19
Władze.....	20
Akcjonariat.....	20
Zatrudnienie.....	21
Zasady przyjęte do sporządzenia raportu.....	22

# Podstawowe informacje o Scanway

Scanway S.A. z siedzibą we Wrocławiu (dalej również jako „Spółka, „Emitent”, „Scanway”) jest polskim MŚP działającym w obszarze systemów wizyjnych i optoelektroniki.

Spółka tworzy rozwiązania na pograniczu optyki, elektroniki i oprogramowania.

Działalność firmy jest podzielona na dwie gałęzie – przemysłową (Industry) i kosmiczną (Space).

Konstruujemy i dostarczamy systemy wizyjne dla przemysłu oraz rozwiązania optyczne dla branży kosmicznej. Dzięki naszym kamerom można zobaczyć dowolny obiekt i obszar w sposób precyzyjny i ciągły, z dokładnością 113 razy większą niż ludzkie oko.

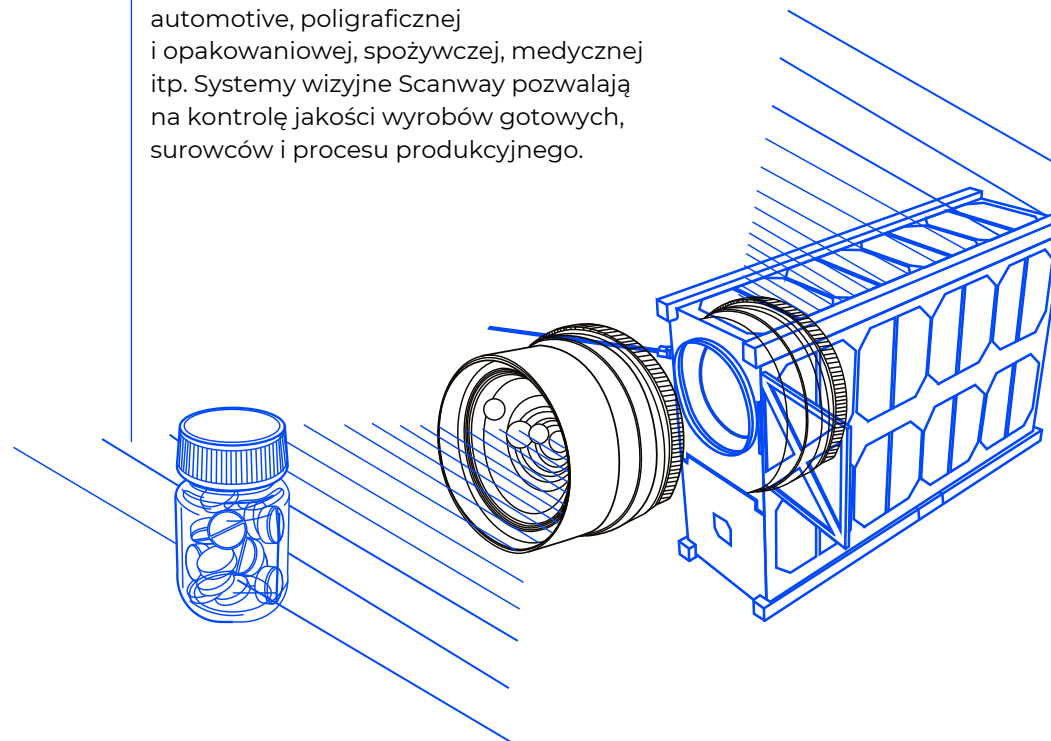
Emitent nie tworzy grupy kapitałowej.



W ramach **działalności w przemyśle** firma specjalizuje się w tworzeniu autorskich systemów wizyjnych do kontroli jakości. Rozwiązania firmy przyczyniają się do wprowadzenia filozofii Przemysłu 4.0. poprzez automatyzację i optymalizację procesu kontroli jakości w takich branżach jak: automotive, poligraficznej i opakowaniowej, spożywczej, medycznej itp. Systemy wizyjne Scanway pozwalają na kontrolę jakości wyrobów gotowych, surowców i procesu produkcyjnego.



Natomiast w ramach **gałęzi kosmicznej** firma oferuje ładunki optyczne dla pojazdów kosmicznych. Są to produkty dedykowane do obserwacji, obrazowania i analizy obrazu. Oferowane przez firmę teleskopy do obserwacji Ziemi charakteryzują się skalowalnością, modułowością i możliwością dopasowania wyników obrazowania do celów użytkownika. Drugim typem ładunku są systemy wizyjne pracujące w warunkach kosmicznych i badające stan infrastruktury orbitalnej oraz monitorujące procesy in-space serwisu i produkcji.



# Dwie linie biznesowe



## Scanway space

Ładunki optyczne  
dla branży kosmicznej

Globalny rynek

Wysoka marża

7 ładunków w produkcji, 5 już działało  
w przestrzeni kosmicznej

Największe polskie projekty kosmiczne  
(EagleEye, PIAST)

Kosmiczna firma roku 2023 wg Agencji  
Rozwoju Przemysłu

Space heritage i TRL9

**25%**  
przychodów  
w okresie  
III kwartału  
2023 roku



## Scanway industry

Modułowe systemy wizyjne.

Polski rynek

Aplikacje dla Przemysłu 4.0

Autorski software oparty o AI

Szerokie pokrycie hardware

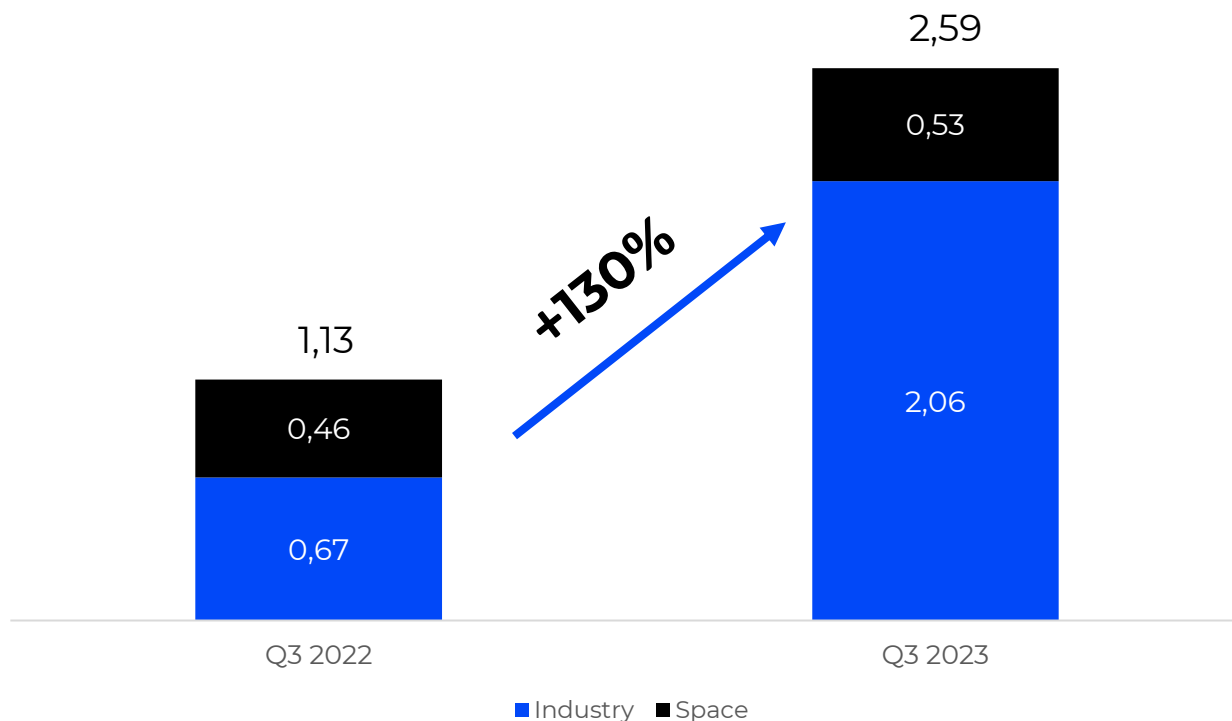
Technologie wizyjne: 2D, 3D, multi- i  
hiperspektralne, termowizja

3 zakończone realizacje w Q3 2023

**75%**  
przychodów  
w okresie  
III kwartału  
2023 roku

# Podsumowanie III kwartału 2023 r.

Przychody ogółem Q3 2022 i Q3 2023 [mln zł]



**-0,46 mln zł**

EBITDA  
za III kwartał 2023 r.

**-0,64 mln zł**

Zysk (strata)  
z działalności operacyjnej  
za III kwartał 2023 r.

**-0,67 mln zł**

Zysk (strata) netto  
za III kwartał 2023 r.

**4,7 mln zł**

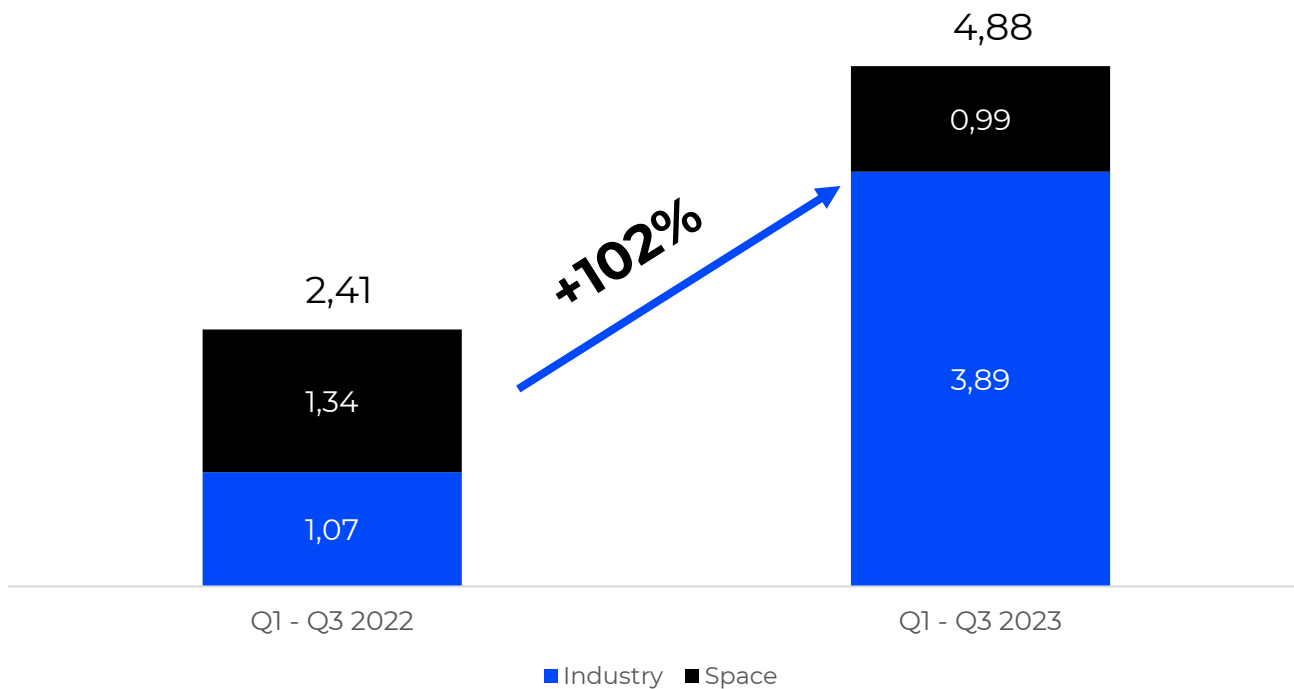
Backlog na koniec  
III kwartału 2023 r.

*Przychody ogółem liczone są jako suma przychodów netto ze sprzedaży powiększone o środki pieniężne otrzymane w formie dotacji (głównie na projekt PIAST i EagleEye w ramach działalności kosmicznej) rozpoznane jako pozostałe przychody operacyjne.*

*EBITDA = zysk (strata) z działalności operacyjnej + amortyzacja  
Backlog to podpisane i realizowane kontrakty do rozliczenia w przyszłych okresach*

# Podsumowanie I-III kwartału 2023 r.

Przychody ogółem narastająco w Q3 2022 i Q3 2023 [mln zł]



**-0,41 mln zł**

EBITDA  
narastająco za  
I-III kwartał 2023 r.

**-0,91 mln zł**

Zysk (strata)  
z działalności operacyjnej  
narastająco za  
I-III kwartał 2023 r.

**-0,96 mln zł**

Zysk (strata) netto  
narastająco za  
I-III kwartał 2023 r.

**4,7 mln zł**

Backlog na koniec  
III kwartału 2023 r.

*Przychody ogółem liczone są jako suma przychodów netto ze sprzedaży powiększone o środki pieniężne otrzymane w formie dotacji (głównie na projekt PIAST i EagleEye w ramach działalności kosmicznej) rozpoznane jako pozostałe przychody operacyjne.*

*EBITDA = zysk (strata) z działalności operacyjnej + amortyzacja  
Backlog to podpisane i realizowane kontrakty do rozliczenia w przyszłych okresach*

# Podsumowanie III kwartału 2023 r.

## Pozyskanie w ramach oferty publicznej 9 mln zł i debiut Spółki na rynku NewConnect

W dniu 11 października 2023 r. Spółka zadebiutowała na rynku NewConnect. Wprowadzenie akcji do obrotu na rynku publicznym poprzedzone było pozyskaniem 9 mln zł brutto w ramach IPO w czerwcu br.



## Rozwój powierzchni badawczo-produkcyjnej

W sierpniu Zarząd Spółki podpisał umowę najmu nowej powierzchni i podjął decyzję o przeprowadzce firmy w styczniu 2024 r. Nowa siedziba spółki pozwoli na rozwój zdolności technologicznych, badawczych i produkcyjnych. Zwiększone zdolności produkcyjne podniosą możliwości przychodowe spółki w kolejnych latach.



## Realizacja kampanii obserwacyjnych z satelity STAR VIBE

W Q3 spółka osiągnęła pełną sprawność satelity STAR VIBE i realizuje targetowane zobrazowania Ziemi. Wykonano już ponad 500 MPix zobrazowań o rozdzielczości zgodnej z planowaną, czyli 27 m/pix. Jest to obecnie najdokładniejszy instrument obserwacyjny Ziemi w historii polskich misji satelitarnych.



## Dostarczenie kolejnego modelu lotnego

Scanway dostarczył model lotny teleskopu SOP20f do integracji w nanosatelicie klasy CubeSat 6U dla klienta z regionu Azji.



## Osiągnięcie istotnego kamienia milowego w projekcie EagleEye

Scanway dostarczył teleskop satelity EagleEye do testów w siedzibie Centrum Badań Kosmicznych. Teleskop został zintegrowany z satelitą EagleEye i poddany zakończonym sukcesem testom środowiskowym symulującym warunki kosmiczne.



## Rynek amerykański

Spółka, jako pierwszy polski podmiot, zademonstrowała swoje produkty na SmallSat Conference 2023 w Utah, Logan w Stanach Zjednoczonych. Odbyto szereg obiecujących spotkań biznesowych, które mogą w perspektywie przyszłości pozwolić na zwiększenie zamówień na rzecz Scanway.



# Powiększenie biura i przestrzeni laboratoryjnej od 02.01.2024

Nowa przestrzeń, adaptowana od podstaw do potrzeb Spółki stworzy świetne warunki do pracy dla naszych pracowników oraz zapewni miejsce na rozwój projektów w dużo większej ilości.

## Powierzchnia biurowa

**230 m<sup>2</sup>**

obecnie



**600 m<sup>2</sup>**

nowa przestrzeń biurowa

## Powierzchnia laboratoryjno-warsztatowa

**98 m<sup>2</sup>**

obecnie



**382 m<sup>2</sup>**

nowa przestrzeń laboratoryjno-warsztatowa

powierzchnia laboratoryjno-warsztatowa odpowiada na potrzeby i specyficzne wymagania gałęzi zarówno Industry, jak i Space



# Komentarz Emitenta do wyników za III kwartał 2023 roku

Kwartał trzeci 2023 roku odznaczył się znaczną dynamiką wzrostu przychodów Scanway S.A., w szczególności w segmencie Industry. Ożywienie rynku produkcyjnego, zwłaszcza w branżach, w których Scanway S.A. implementuje wizyjne systemy kontroli jakości, przełożyło się na wolumen zamówień i obrotów. W szczególności rynek opakowań i tektury falistej w Q3 obfitował w dużą ilość inwestycji modernizujących istniejące linie produkcyjne. Suma przychodów ogółem w segmencie Industry wyniosła ok. 2,06 mln zł (w ubiegłym roku 0,67 mln zł w Q3). Również segment Space odznaczył się wzrostem na przychodach w stosunku do roku ubiegłego. W Q3 przychody ogółem Scanway S.A. na rynku instrumentów satelitarnych wyniosły około 0,53 mln zł (w stosunku do 0,46 mln zł w Q3 2022). Sumarycznie przychody ogółem w Q3 wzrosły o +130% rok do roku. Narastająco przychody ogółem na dzień 30.09.2023 wynoszą 4,88 mln zł (rok wcześniej, tego samego dnia wynosiły 2,41 mln zł). Oznacza to wzrost o +102% rok do roku.

Podstawową przyczyną tak znacznych wzrostów jest mocne umocnienie pozycji Scanway S.A. zarówno w segmencie przemysłowych systemów kontroli jakości jak i na rynku satelitarnym. Zdaniem Zarządu emitenta jest to również efekt realizacji strategicznych założeń rozwoju technologii, nacisk na terminową realizację wdrożeń oraz udział w prestiżowych projektach technologicznych takich jak misja STAR VIBE, PIAST oraz EagleEye (promocja technologii spółki również w dziale Industry). Wskaźniki EBITDA, zysk (strata) z działalności operacyjnej oraz zysk (strata) netto są ujemne, lecz zgodne z prognozami i założeniami budżetowymi Scanway S.A.

Na dzień 30.09.2023 suma rocznej marży bezpośredniej wyniosła ok. 1.8 mln zł. Backlog (podpisane i realizowane kontrakty) na dzień 30.09.2023 wyniósł 4.7 mln zł.

Zarząd Scanway S.A. wskazuje również na istotne zdarzenia po dacie bilansowej (30.09.2023). Ministerstwo Rozwoju i Technologii opublikowało dokument opisujący podział rekordowo wysokiej składki krajowej do programów opcjonalnych Europejskiej Agencji Kosmicznej. W załączniku uzasadnienia do dokumentu, określającym firmy, będące potencjalnymi interesariuszami wspomnianych programów, firma Scanway S.A. jest wymieniona z nazwy w szeregu misji i programów, których wartość Emitent szacuje na co najmniej 9 mln Euro (kwota 9 mln Euro przeznaczona jest na całość w/w misji/programów, a nie tylko na udział Emitenta).

Poza obszarami, w których Scanway wymieniony jest z nazwy przez MRIT, Scanway S.A. prowadzi działania nakierowane na uczestnictwo w programach/inicjatywach: konstelacja Camilla, FutureEO Period 1, Space Rider, COSMIC. Warto również nadmienić, że technologie Scanway znalazły się w co najmniej jednym z eksperymentów wstępnie zaproponowanych do misji w ramach polskiego programu Human Spaceflight czyli misji polskiego astronauty na ISS (Projekt zaproponowany przez Politechnikę Wrocławską).

# Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway

Scanway to polska firma działająca w branży technologii obserwacyjnej i kontroli jakości. Jest pierwszym w Polsce komercyjnym dostawcą spektralnych instrumentów do kosmosu. Realizacje Spółki sprawiają, że można obserwować dowolny obiekt lub obszar w sposób precyzyjny i ciągły.

Spółka rozwija dwa obszary biznesowe, które na świecie przeżywają obecnie znaczący rozwój w historii, tj. produkty dla sektora kosmicznego (instrumenty optyczne do obserwacji Ziemi i autodiagnostyki satelitów) oraz dla przemysłu (systemy wizyjne).

Spółka na dzień 30.09.2023 zatrudnia 53 osoby, w tym wybitnych inżynierów z zakresu technologii wizyjnych: optyków, programistów, specjalistów FPGA (ang. Field Programmable Gate Array) i naukowców opracowujących przełomowe rozwiązania w obszarze systemów wizyjnych, nagradzanych i wyróżnianych na prestiżowych konkursach branżowych.

W ramach obszaru biznesowego dedykowanego branży kosmicznej Scanway rozwija dwie linie produktów: wysokorozdzielcze teleskopy do obserwacji Ziemi (SOP - Scanway Optical Payload) oraz systemy wizyjne do zastosowań kosmicznych (SHS - Spacecraft Health Scanner). Oba te produkty na dzień dzisiejszy posiadają tzw. flight heritage, czyli potwierdzenie działania w kosmosie. Pozwoli to na jeszcze bardziej skuteczne pozyskiwanie kontraktów komercyjnych w segmencie kosmicznym, co zdaniem Zarządu istotnie zwiększy skalę działalności Spółki.

W styczniu 2023 roku na orbicie umieszczono własną demonstracyjną misję Scanway - satelita STAR VIBE zawierający system wizyjny oraz teleskop optyczny opracowany i wyprodukowany w laboratoriach firmy Scanway. Misja ma na celu przede wszystkim udowodnić działanie obu systemów oferowanych przez Scanway zrealizowane. Spółka jest też kluczowym konsorcjantem w największych projektach kosmicznych realizowanych w Polsce (EagleEye i PIAST). Dodatkowo, instrument Scanway znajdzie się m.in. na pokładzie rakiety Ariane-6 Europejskiej Agencji Kosmicznej oraz w misji OTTER Niemieckiej Agencji Kosmicznej.

Na chwilę obecną 5 instrumentów Spółki potwierdziło swoje działanie na orbicie Ziemi, tymczasem 7 instrumentów jest na różnych etapach procesu produkcji (3 przygotowane do lotu, pozostałe na etapie kolimacji/testowania).

W ramach gałęzi naziemnej Spółka oferuje modułowe systemy wizyjne do kontroli jakości dla branży produkcyjnej. Podczas tworzenia takich systemów Scanway łączy głęboką wiedzę branżową Klienta, nowoczesny hardware i software, w konsekwencji tworząc rozwiązania optymalne cenowo i dopasowane do potrzeb Klienta. Spółka przeprowadziła dotąd 26 udanych wdrożeń dla dużych i małych linii produkcyjnych i oferuje rozwiązania dla takich branż jak: spożywcza, opakowań, poligraficzna, automotive, medyczna, meblarska i inne.

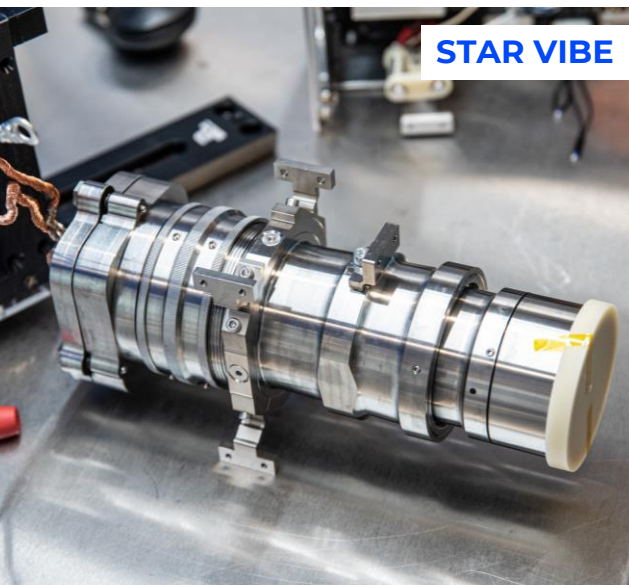
Model biznesowy spółki opiera się w dużej mierze na transferze technologii pomiędzy obydwu gałęziami przemysłu.

# Pipeline teleskopów do obserwacji Ziemi

	Już na orbicie	Na orbicie H2 2023	Na orbicie H2 2023	Na orbicie 2024	Na orbicie 2025
<b>Misja komercyjna</b>	<b>STAR VIBE</b>	<b>OTTER</b>	<b>XD</b>	<b>EagleEye</b>	<b>PIAST</b>
<b>Rola Scanway</b>	Właściciel	Dostawca	Dostawca	Konsorcjant	Konsorcjant
<b>Typ misji</b>	B&R	Komercyjna	Komercyjna	B&R	Rządowa
<b>Spektra</b>	3 (RGB) or 1 (PAN/NIR)	3 (RGB) or 1 (PAN/NIR)	3 (RGB)	4 (NIR + RGB)	1 (PAN)
<b>GSD</b>	< 25 m	14 m	38,2 m	1 m	5 m
<b>Pole widzenia</b>	102,4 x 76,8 km	57 x 43 km	152 x 113 km	4,9 x 3,7 km	20,5 x 15,4 km
<b>Masa</b>	1,2 kg	0,8 kg	1,7 kg	8 kg	1,8 kg

Ostateczne daty wyniesień satelitów na orbitę są uzależnione od decyzji podejmowanych przez poszczególnych klientów Scanway i mogą ulegać zmianie.

Do dnia publikacji raportu Scanway posiada w swoim portfolio łącznie 40 układów o zróżnicowanych parametrach technicznych i przeznaczeniu, które opracował w ramach dotychczasowej działalności oraz w opracowaniu których jest w trakcie, celem obsłużenia obecnych i przyszłych projektów.



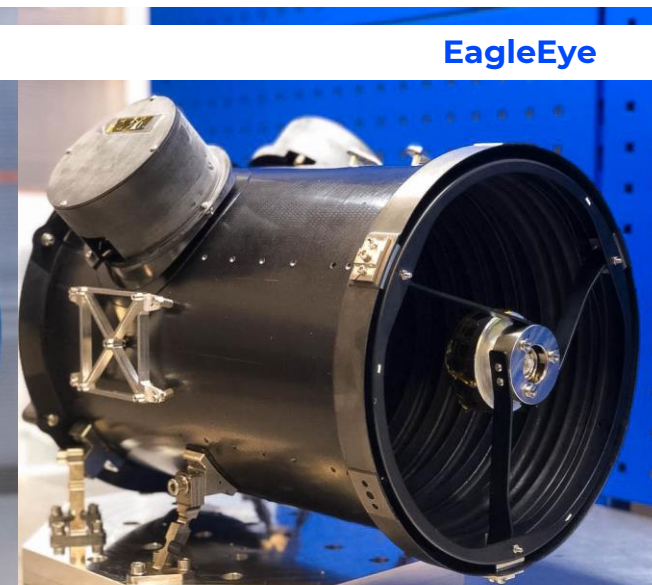
**STAR VIBE**



**OTTER**



**XD**



**EagleEye**



## Opis stanu i realizacji działań i inwestycji Emitenta

Spółka prowadzi projekty B+R zgodnie z przyjętymi harmonogramami.

Główne projekty B+R dotyczą prac z segmentu Space, są to w szczególności EagleEye, PIAST i STAR VIBE.

**Projekt EagleEye:** projekt NCBiR: pojedynczy satelita z teleskopem multispektralnym, światło widzialne i podczerwień, projekt na lata 2021-2024.

W ramach projektu EagleEye Spółka osiągnęła w ostatnim czasie istotny kamień milowy. Scanway dostarczył teleskop satelity EagleEye do testów w siedzibie Centrum Badań Kosmicznych. Teleskop został zintegrowany z satelitą EagleEye i poddany testom środowiskowym symulującym warunki kosmiczne, które zostały zakończone sukcesem..

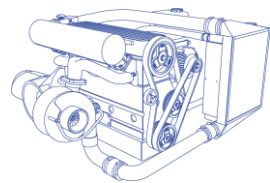
**Projekt PIAST:** teleskopy obronne dla Polskiej Armii projekt wieloletni dla WAT i MON. Projekt PIAST ma zagwarantować pierwsze stworzone w Polsce instrumenty narodowego systemu satelitarnej obserwacji Ziemi na potrzeby Sił Zbrojnych RP. Horyzont czasowy: 2021-2025.

**Projekt STAR VIBE:** misja demonstracyjna Scanway finansowana ze środków własnych, która miała na celu osiągnięcie flight heritage (TRL 9 – potwierdzenie działania na orbicie) obu linii produktowych Scanway Space, czyli teleskopów do obserwacji Ziemi (SOP) oraz kamer do autodiagnostyki (SHS). Misja znalazła się na orbicie 03.01.2023 i do dnia dzisiejszego zbiera dane obrazowe Ziemi i pozwala na dalszy rozwój produktów Spółki.

**W III kwartale 2023 roku nakłady inwestycyjne Spółki wyniosły 702 tys. zł i obejmowały głównie wydatki na:**

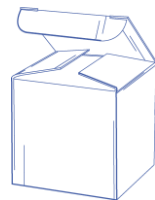
- wkład własny na rozwój EagleEye
- rozwój zrobotyzowanej wersji głowicy SHS (VIBE FLEX) do zastosowań autodiagnostycznych w satelitach.

# Oferujemy rozwiązania dla branż:



## Branża automotive.

Kontrola: procesów montażu, spawania, zgrzewania, klejenia, gwintowania, tłoczenia, znakowania - OCR, jakości narzędzi, produkcji baterii.



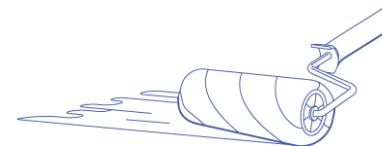
## Branża opakowaniowa.

Kontrola: nadruku, złożenia, zamknięcia. Materiał: tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metal.



## Branża medyczna.

Kontrola: blistrów, szczelności zamknięcia, zabrudzeń, automatyczny pomiar temperatury.



## Branża poligraficzna.

Kontrola: koloru oraz zgodności ze wzorcem.



## Branża spożywcza.

Kontrola mięsa: określenie pozycji, barwy, marmurkowości, kształtu, rozmiaru czy zawartości tłuszczu.

 **Scanway**  
industry

 **Scanway**  
imaging space

# Strategia i cele inwestycyjne

Spółka zamierza kontynuować organiczny rozwój działalności wykorzystując swoje przewagi konkurencyjne.

Celem Zarządu jest szybki rozwój synergicznych wobec siebie gałęzi biznesu, tj. segmentu kosmicznego (Scanway Space) i segmentu systemów kontroli jakości dla przemysłu (Scanway Industry).

Spółka uznaje, że wszystkie przedstawione poniżej elementy strategii rozwoju pozwolą na jej zwiększenie wielkości przychodów ze sprzedaży, a w konsekwencji wyników Spółki i przyczynią się do umocnienia jej pozycji rynkowej.

Osiągnięcie założonych celów strategicznych Emitenta warunkowane jest również przeprowadzeniem programu inwestycyjnego, który w okresie najbliższych 18 miesięcy przewiduje inwestycje w:

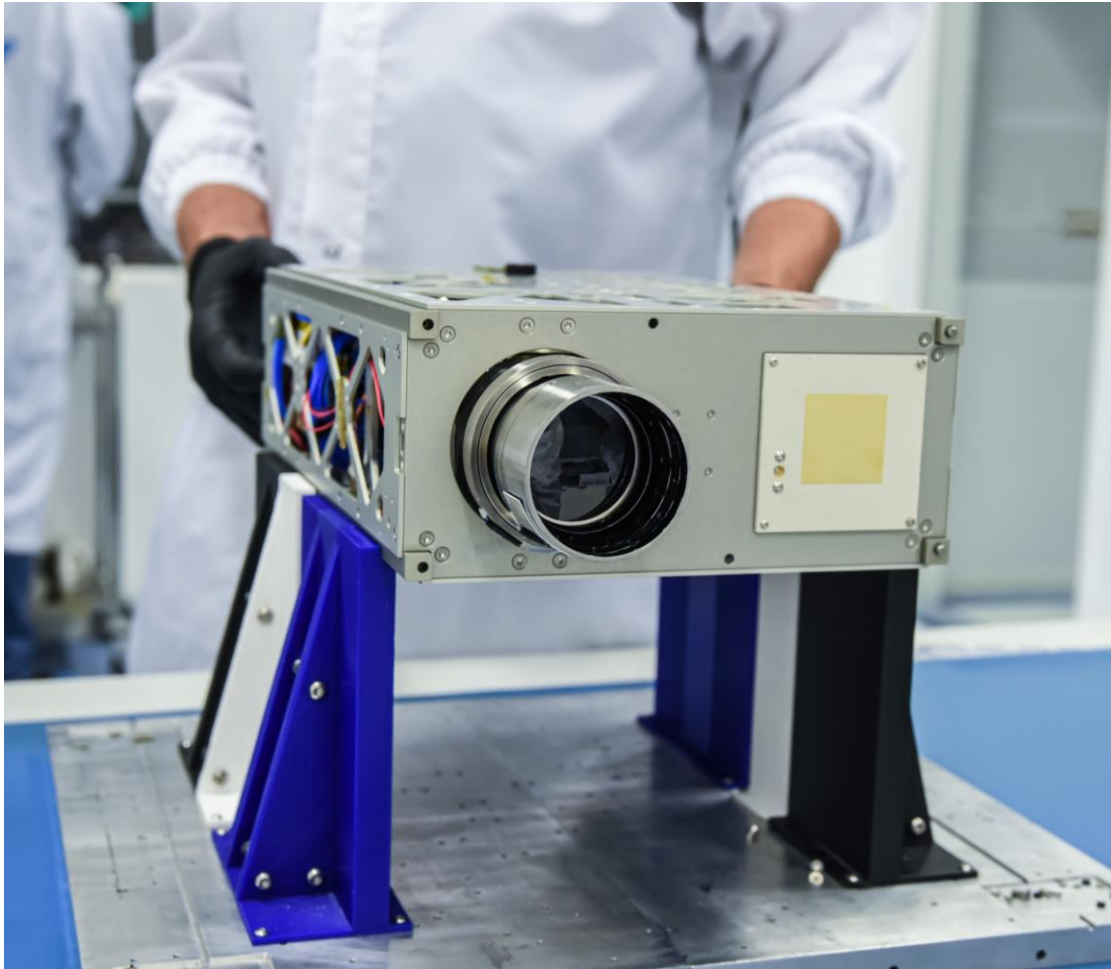
- Dział zaawansowanej wizji maszynowej (obszar projektów dla przemysłu)  
– **około 4,1 mln zł**
- Linia produkcyjna instrumentów satelitarnych (obszar projektów kosmicznych)  
– **około 4,6 mln zł**
- Linia produkcyjna systemów wizyjnych (obszary projektów kosmicznych oraz projektów dla przemysłu)  
– **około 0,7 mln zł.**

## Celem strategicznym Spółki na najbliższe trzy lata jest:

- dla działalności kosmicznej (Scanway Space): osiągnięcie przychodów na poziomie 14-18 mln złotych przy marży bezpośredniej na poziomie nie mniejszym niż 40-45%, przy założeniu posiadania oddziałów zagranicznych (pierwszy planowany w USA)
- dla działalności w ramach systemów kontroli jakości dla przemysłu (Scanway Industry): osiągnięcie przychodów na poziomie 14-18 mln złotych przy marży bezpośredniej na poziomie nie mniejszym niż 30-35% z realizacji na rynku wizji maszynowej (projektów kontroli jakości dla przemysłu) w Polsce, a w kolejnych latach ekspansja zagraniczna (w pierwszej kolejności do krajów ościennych, głównie do Niemiec, Czech, na Słowację) w oparciu o wybrane aplikacje stworzone przez Spółkę.



# Strategia i cele inwestycyjne



W ramach segmentu kosmicznego Zarząd oczekuje istotnego przyspieszenia wolumenu obsługiwanych misji kosmicznych po uzyskaniu pełnego flight heritage dla obu głównych kategorii produktów (SOP oraz SHS dla satelitów w I kwartale 2023 roku - zrealizowane, SHS dla statków kosmicznych i raket w II połowie 2023 roku). Na globalnym rynku dostawców do sektora kosmicznego istnieje kilkanaście firm dostarczających komercyjnie dane kosmiczne na temat naszej planety. Potrzeby rynku kosmicznego znacznie przekraczają tę podaż. Według raportu Euroconsult z 2022 roku „Perspektywy dla rynku małych satelitów” („Prospects for the Small Satellite Market”) w ciągu następnych 10 lat zostanie wystrzelonych nawet 18.460 małych satelitów. Jest to odpowiedź na rosnący popyt, a celem Zarządu Scanway jest bycie istotnym graczem na tym rynku. Co więcej, Zarząd jest przekonany, że osiągnięcie flight heritage w połączeniu z aktywnymi działaniami sprzedażowymi i zbudowanymi zdolnościami produkcyjnymi pozwoli na osiągnięcie założonej skali działalności.

# Strategia i cele inwestycyjne



W ramach segmentu systemów kontroli jakości dla przemysłu Zarząd zdefiniował pięć głównych branż, w których zapotrzebowanie na skuteczną kontrolę jakości jest największe. Są to (i) branża opakowań i poligraficzna; (ii) branża samochodowa; (iii) branża spożywcza; (iv) branża drzewna i meblarska oraz (v) branża farmaceutyczna, dla których Scanway dostarcza autorskie aplikacje wizyjne służące kontroli jakości produktów w czasie rzeczywistym. Wybór niniejszych branż jest podyktowany faktem, że odnotowują one wysoką dynamikę wzrostu a także zgłaszają wysokie zapotrzebowanie technologiczne i wizyjne związane z unowocześnianiem zakładów produkcyjnych przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej jakości produktów finalnych. Raport Grand View Research "Wizja Maszynowa, Analiza Rynkowa, 2016-2027" („Machine Vision, Market Analysis, 2016-2027) wspomina, że branże przemysłowe, takie jak motoryzacja, farmaceutyka, opakowania oraz żywność i napoje, to główne sektory, w których stosowane są systemy zrobotyzowane, co ostatecznie napędza popyt na systemy wizyjne maszyn.



# Strategia i cele inwestycyjne



## W segmencie kosmicznym (Scanway Space):

- zdobycie flight heritage dla kolejnych produktów i linii biznesowych,
- aktywna działalność sprzedażowa na predefiniowanych rynkach rozwiniętych oraz wschodzących, tj. w Europie, USA, krajach Arabskich,
- rozbudowa mocy produkcyjnych,
- rozbudowa własnych możliwości produkcji prostych elementów optycznych do układów teleskopowych celem redukcji kosztów (dzięki ścisłej współpracy z lokalnymi podmiotami obecnie Spółka wykonuje soczewki sferyczne z typowych szkieł).

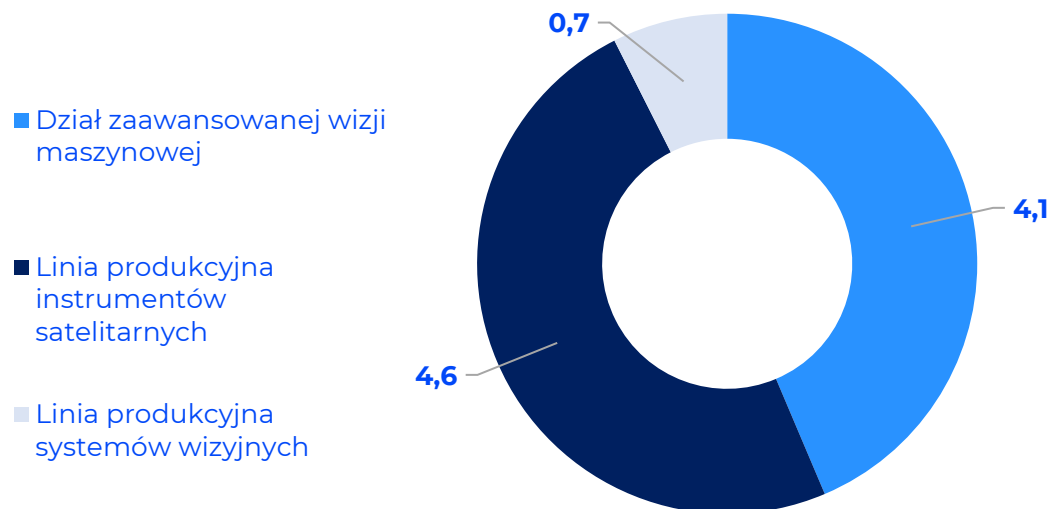


## W segmencie systemów kontroli jakości dla przemysłu (Scanway Industry):

- optymalizacja i dostosowanie dla potrzeb klienta produktów dla wskazanych pięciu branż:
  - (i) branża opakowań i poligraficzna;
  - (ii) branża samochodowa;
  - (iii) branża spożywcza;
  - (iv) branża drzewna i meblarska oraz
  - (v) branża farmaceutyczna,
- stworzenie gotowych rozwiązań dla wybranych aplikacji, –
- rozwój technologii w oparciu o deep learning,
- łączenie różnych technologii wizyjnych w jeden wydajny system,
- budowa bazy produktowej.

# Strategia i cele inwestycyjne

## Planowane inwestycje

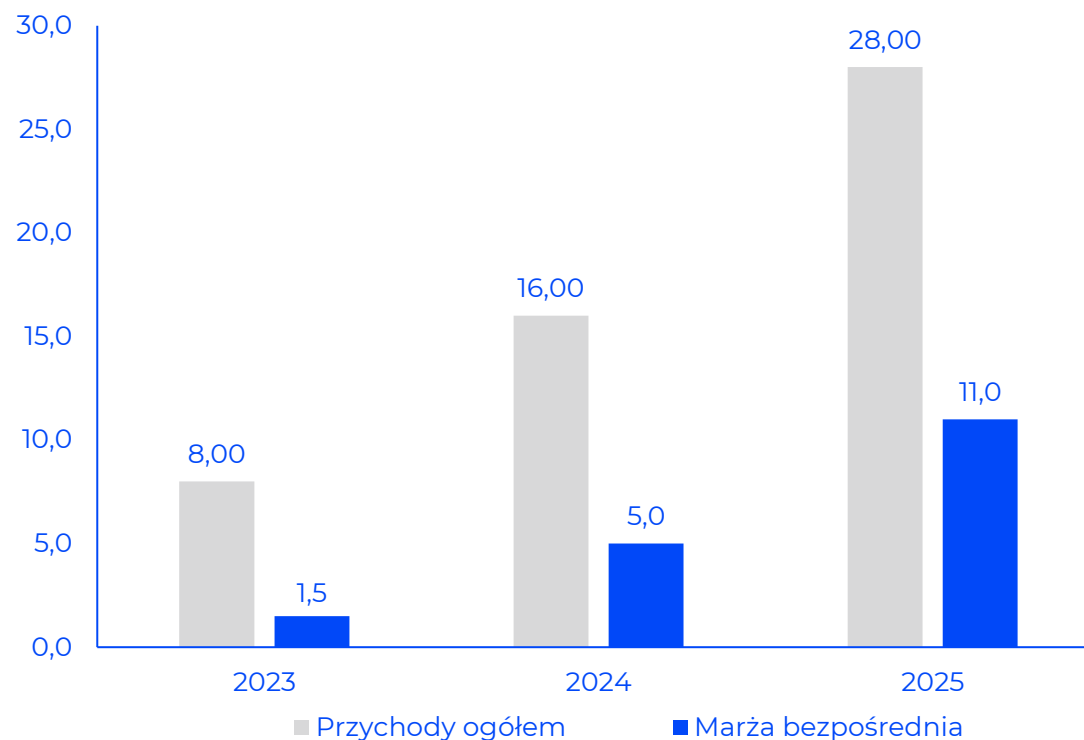


Finansowanie Spółki do końca 2024 r.: emisja akcji serii C uzupełniona o środki generowane z działalności operacyjnej.

Plan inwestycyjny wspiera rozwój obydwu segmentów, docelowa marża w perspektywie trzech lat wynosi: 40-45% (Space) i 30-35% (Industry).

## Założenia ESOP

30 kluczowych osób, rozmiar 3% w skali roku, max 100 tys. akcji



# Czynniki ryzyka

## Ryzyko związane z realizacją strategii

Spółka realizuje strategię rozwoju, której celem jest podwajanie skali biznesu przez najbliższe lata zarówno w działalności kosmicznej jak również w segmencie kontroli jakości dla przemysłu. Realizacja celów strategicznych Spółki zależy od wielu czynników, zarówno wewnętrznych – zależnych od działalności Spółki, jak i zewnętrznych, które pozostają poza jej kontrolą. Czynniki te mogą utrudnić lub uniemożliwić realizację strategii rozwoju Spółki.

## Ryzyko związane z realizacją projektów objętych dofinansowaniem

Jednym z działań gospodarczych Emitenta jest realizacja projektów badawczo-rozwojowych, które są finansowane lub współfinansowane ze środków publicznych. Niespełnienie lub nieprawidłowe wykonanie umów z tymi podmiotami, oprócz odpowiedzialności odszkodowawczej, może skutkować dodatkowymi sankcjami, takimi jak konieczność zwrotu otrzymanych dotacji lub innych środków przeznaczonych na realizację projektów. Ponadto, brak wykonania umów może wpłynąć negatywnie na zdolność do uzyskania grantów przez Spółkę w przyszłości.

## Ryzyko związane z realizacją projektów na podstawie umów konsorcjum

Emitent realizuje znaczną część swoich projektów jako członek konsorcjum, pełniąc również funkcję lidera. W związku z tym, powodzenie tych projektów jest uzależnione od pozostałych partnerów biznesowych i badawczych Spółki. Istnieje zatem ryzyko, iż partner Emitenta może nie wywiązać się z warunków umowy, co w konsekwencji prowadzić może do opóźnień w harmonogramach realizowanych prac i skutkować koniecznością poniesienia przez Spółkę odpowiedzialności odszkodowawczej.

## Ryzyko związane z finansowaniem zewnętrznym

Dalszy rozwój Spółki uwarunkowany jest koniecznością ponoszenia znacznych nakładów na realizację prac B+R. W przypadku, kiedy Emitent nie pozyska finansowania na planowane prace B+R na odpowiednim poziomie, bądź w oczekiwanym przez Spółkę terminie istnieje ryzyko, że pewne projekty mogą ulec opóźnieniu lub w ogóle się nie zrealizować, co może niekorzystnie wpłynąć na działalność, wyniki finansowe oraz perspektywy rozwoju Emitenta w przyszłości.

# Władze

## Zarząd Spółki na dzień 30 września 2023 r. i na dzień publikacji niniejszego raportu okresowego:

Jędrzej Kowalewski – Prezes Zarządu

Mikołaj Podgórski – Członek Zarządu

Michał Zięba – Członek Zarządu

Radosław Charytoniuk – Członek Zarządu

## Rada Nadzorcza na dzień 30 września 2023 r. i na dzień publikacji niniejszego raportu okresowego:

Maciej Frankowicz – Przewodniczący RN

Krzysztof Samotij – Wiceprzewodniczący RN

Krzysztof Górka – Członek RN

Tomasz Antosiak – Członek RN

Mateusz Głogowski – Członek RN



**Jędrzej  
Kowalewski**  
CEO

Główny pomysłodawca i założyciel firmy Scanway. Ekspert od mobilnych systemów wizyjnych, optomechatroniki, robotyki, teleoperacji oraz technologii kosmicznych.



**Michał  
Zięba**  
CTO

Ekspert w zakresie technicznych aspektów rozwiązań przemysłowych i kosmicznych. Specjalista w obszarach wyzwań technicznych oraz prac wdrożeniowych



**Mikołaj  
Podgórski**  
COO

Specjalista w obszarze współpracy biznesowej. Ekspert w obszarach projektów kosmicznych – od strony zarządzania, jak również w obszarach inżynierskich.



**Radosław  
Charytoniuk**  
CSO

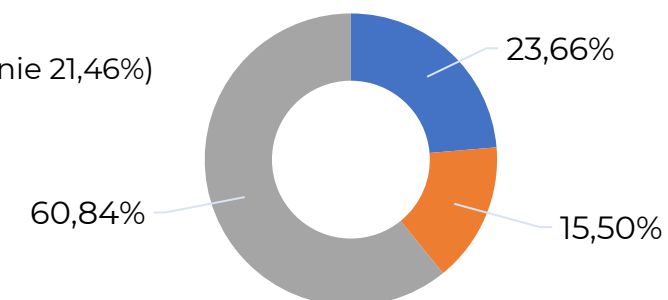
Praktyk w zakresie budowania trwałych i efektywnych relacji biznesowych. Specjalista w sferze rozwoju rynku przemysłowego oraz partnerstwa technologicznego..

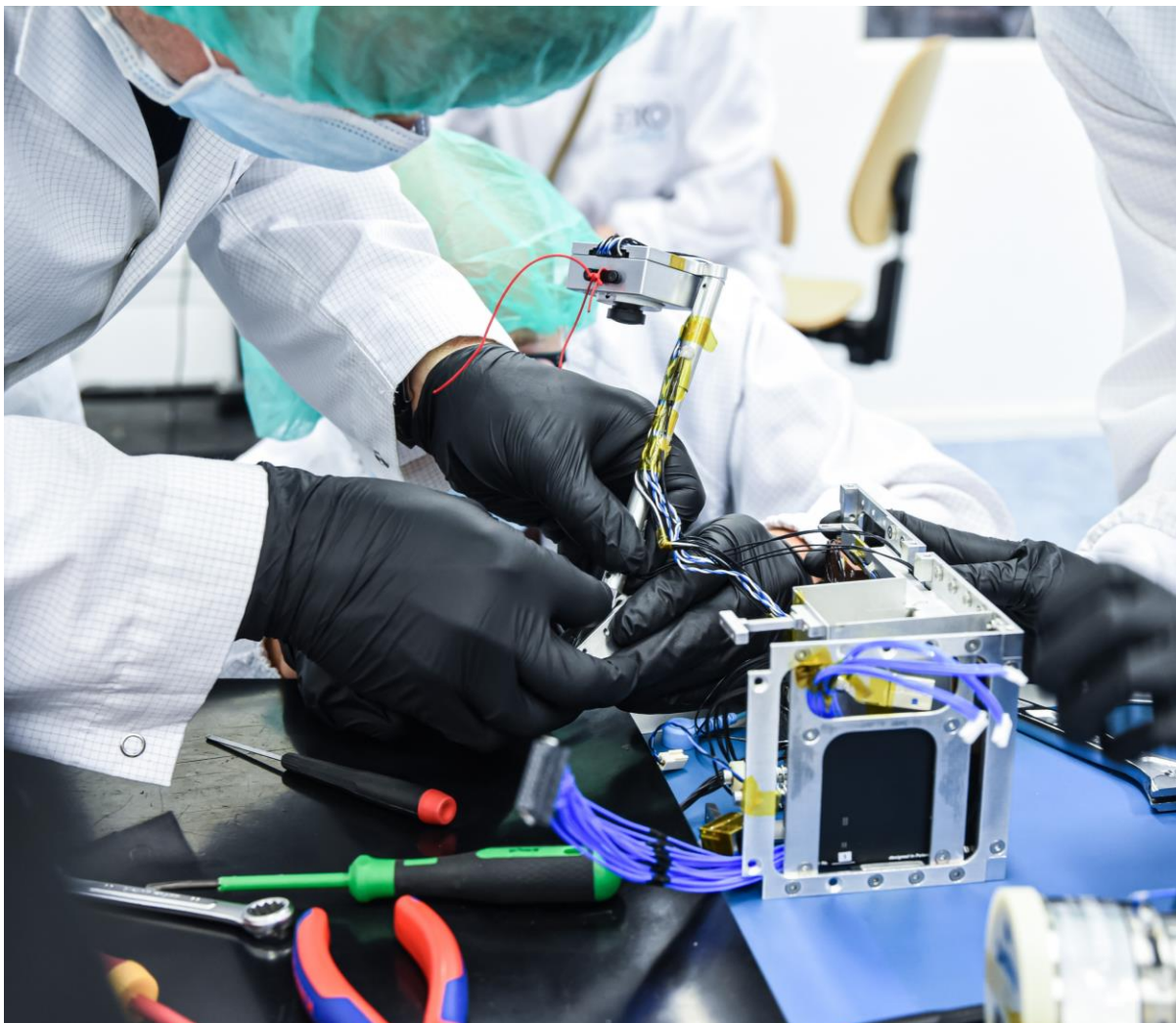
## Akcjonariat na dzień orzekania niniejszego raportu:

■ Zarząd (w tym Jędrzej Kowalewski samodzielnie 21,46%)

■ PGE Ventures

■ Pozostali



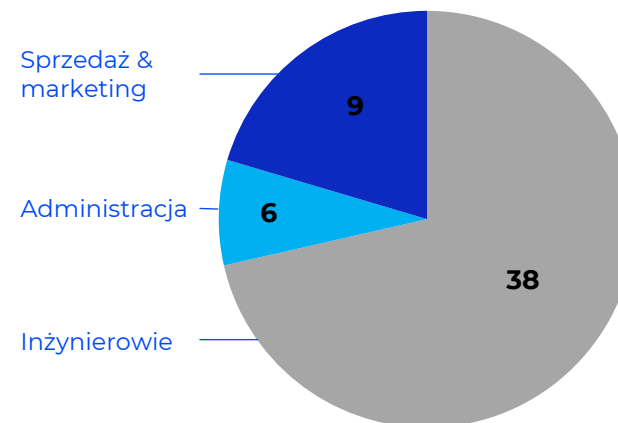


## Zatrudnienie

Na dzień 30 września 2023 r. Scanway SA zatrudniała 40 osób w oparciu o umowę o pracę.

W okresie 01.01.2023 – 30.09.2023 Spółka nawiązywała również współpracę w oparciu o umowy cywilnoprawne (umowy zlecenia, umowy o dzieło).

We wskazanym okresie Spółka miała takie umowy z 13 osobami .



# Prognozy wyników finansowych

Nie dotyczy.

# Zasady przyjęte do sporządzenia raportu

Niniejszy raport kwartalny Scanway S.A. za okres od 01.01.2023 do 30.09.2023 został sporządzony zgodnie z przepisami Załącznika nr 3 Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".

Spółka prowadzi księgi rachunkowe zgodnie z wymogami Ustawy z dn. 29 września 1994 r. (z późn. zmianami) o rachunkowości obowiązującymi jednostki kontynuujące działalność.

Spółka sporządza rachunek zysków i strat w wariantcie porównawczym. Rachunek przepływów pieniężnych sporządzany jest metodą pośrednią. Walutą sprawozdawczą jest złoty polski (PLN). W sprawozdaniu finansowym zdarzenia gospodarcze odzwierciedlone są zgodne z ich treścią ekonomiczną. Wynik finansowy Spółki za dany okres obejmuje wszystkie osiągnięte i przypadające na jej rzecz przychody i związane z nimi koszty, zgodnie z zasadami memoriału, współmierności przychodów i kosztów i ostrożnej wyceny. Poszczególne składniki aktywów i pasywów wycenia się stosując rzeczywiście poniesione na ich nabycie ceny, z zachowaniem zasady ostrożności.

W bieżącym okresie sprawozdawczym Spółka nie dokonywała zmian w polityce rachunkowości. Skrócone jednostkowe sprawozdanie finansowe Scanway S.A. za okres od 01.01.2023 do 30.09.2023 r. nie podlegało badaniu ani przeglądowi przez podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych. W skład Scanway S.A. nie wchodzi wewnętrznne jednostki organizacyjne sporządzające samodzielne sprawozdania finansowe.