

Scanway S.A.

Raport Q1 2024 | maj 2024



Spis treści

Podstawowe informacje o Scanway.....	3
Podsumowanie I kwartału 2024 roku.....	5
Komentarz Emitenta do wyników za I kwartał 2024 roku.....	9
Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway.....	10
Strategia i cele.....	14
Czynniki ryzyka.....	18
Władze.....	19
Akcjonariat.....	19
Zatrudnienie.....	20
Zasady przyjęte do sporządzenia raportu.....	21

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.

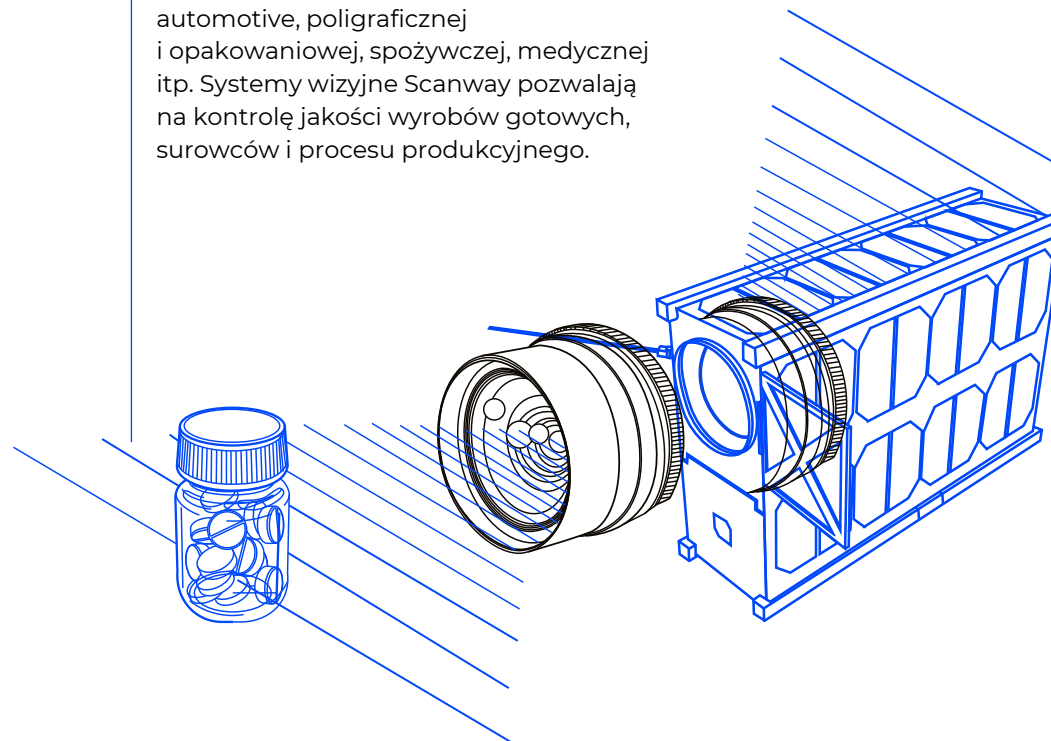
Emitent nie tworzy grupy kapitałowej.



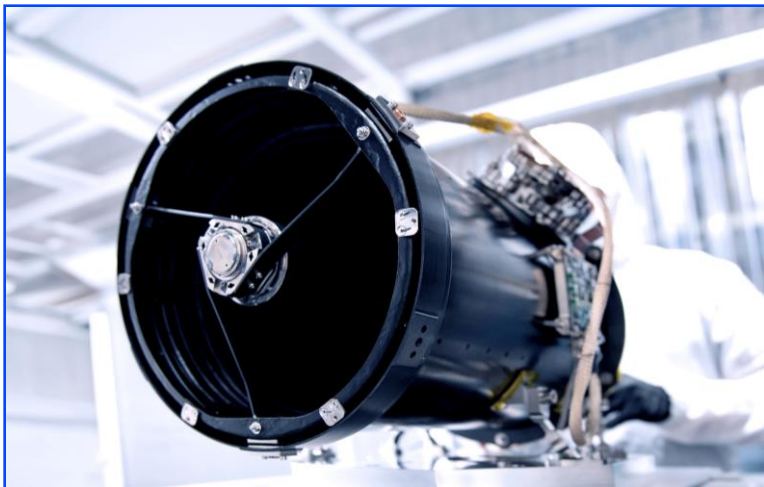
W ramach **działalności w przemyśle** firma specjalizuje się w tworzeniu autorskich systemów wizyjnych do kontroli jakości. Rozwiązania firmy przyczyniają się do wprowadzenia filozofii Przemysłu 4.0. poprzez automatyzację i optymalizację procesu kontroli jakości w takich branżach jak: automotive, poligraficznej 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, wysokie marże
7 ładunków w produkcji, 5 już działało
w przestrzeni kosmicznej
Największe polskie projekty kosmiczne
(EagleEye, PIAST) w zaawansowanej fazie
Kosmiczna firma roku 2023 wg Agencji
Rozwoju Przemysłu
Space heritage i TRL9

42%
przychodów
w okresie
I kwartału
2024 roku



Scanway industry

Modułowe systemy wizyjne

5 zakończonych realizacji w Q1 2024
Polski rynek, docelowo Europejski
Aplikacje dla Przemysłu 4.0
Autorski software oparty o AI
Szerokie pokrycie hardware
Technologie wizyjne: 2D, 3D, multi- i
hiperspektralne, termowizja

58%
przychodów
w okresie
I kwartału
2024 roku

Podsumowanie Q1 2024

PRZYCHODY OGÓŁEM Q1 2024

1,61 mln zł
+222% r/r

BACKLOG NA 15.05.2024

BACKLOG 9,8 mln zł	INDUSTRY 1,2 mln zł
	SPACE 8,6 mln zł
OCZEKUJĄCE NA FORMALIZACJĘ 19,3 mln zł	INDUSTRY 1,8 mln zł
	SPACE 17,5 mln zł

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.

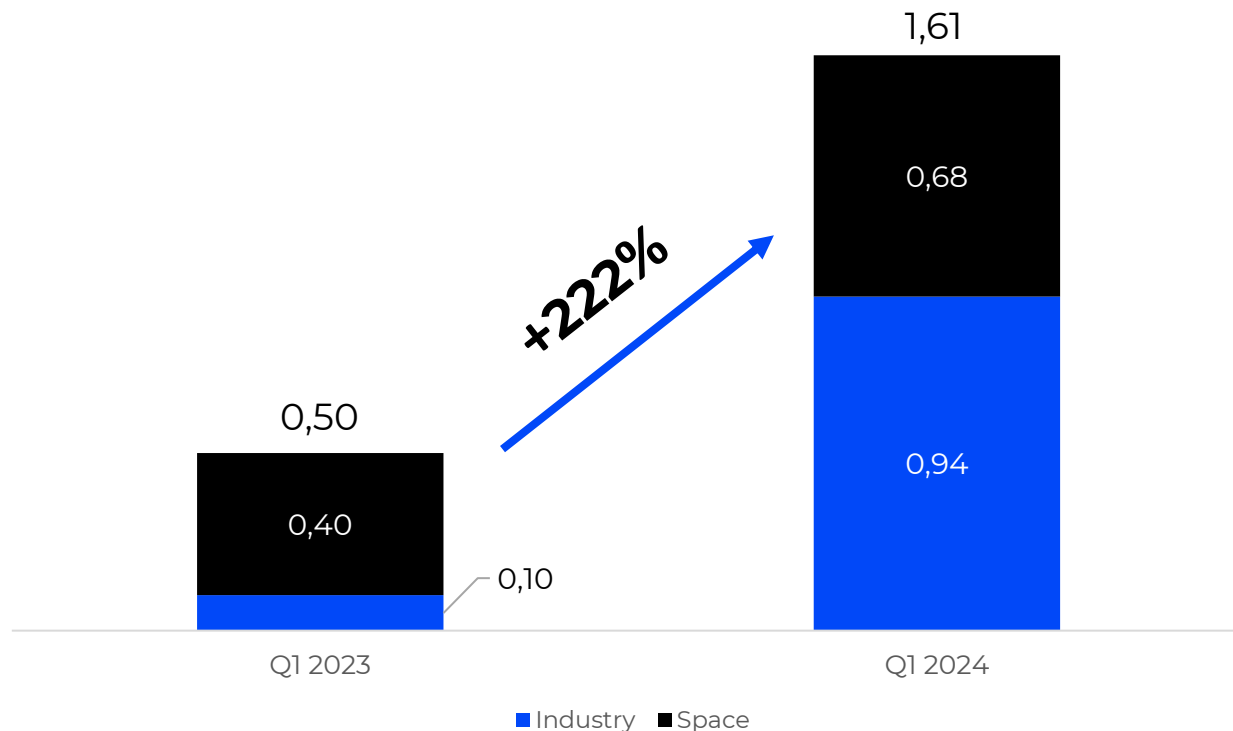
Backlog – podpisane i realizowane kontrakty do rozliczenia w przyszłych okresach.

Oczekujące na formalizację – kontrakty po pozytywnej decyzji biznesowej na ostatnim etapie formalizacji o bardzo wysokim prawdopodobieństwie realizacji.

- Wzrost backlogu z 2,9 mln zł (31.12.2023) do 9,8 mln zł
- Oczekujące na formalizację zredukowane z 26,3 mln zł (31.12.2023) do 19,3 mln zł
- Zmiany wynikiem zawarcia umowy z Nara Space Technology o wartości 1,7 mln EUR i fakturowania na bieżąco projektów kosmicznych

Podsumowanie I kwartału 2024 r.

Przychody ogółem Q1 2023 i Q1 2024 [mln zł]



-0,9 mln zł

EBITDA
za I kwartał 2024 r.

-1,1 mln zł

Zysk (strata)
z działalności operacyjnej
za I kwartał 2024 r.

-1,2 mln zł

Zysk (strata) netto
za I kwartał 2024 r.

9,8 mln zł

Backlog na dzień
15.05.2024

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 kwartału 2024 r.



Wdrożenie pięcio-modułowego systemu dla branży opakowaniowej

Aplikacja kontroluje poprawność złożenia, zszycia, wykrojenia, zadruku oraz klejenia na składarko-sklejarce.

Rozwój powierzchni badawczo-produkcyjnej

Od 02.01.2024 Scanway posiada nową powierzchnię badawczo-produkcyjną. Nowa siedziba spółki pozwoli na rozwój zdolności technologicznych, badawczych i produkcyjnych, co zwiększy możliwości przychodowe spółki w kolejnych latach.



Przygotowanie kampanii Obiektów na Orbitę

Po przekazaniu teleskopu EagleEye do integracji z satelitą, Scanway podjął decyzję o przygotowaniu cyklu edukacyjnego Obiektów na Orbitę, który ma na celu przekazywanie informacji dotyczących rynku kosmicznego dla zwiększenia świadomości interesariuszy Spółki na temat sektora kosmicznego.



Opracowanie POC dla branży recyklingowej

Testy technologii hiperspektralnej wykazują powyżej 90% skuteczności w wykrywaniu, odróżnianiu i klasyfikacji zanieczyszczeń w beli makulatury przeznaczonej do recyklingu.



Osiągnięcie istotnego kamienia milowego w projekcie EagleEye

Scanway dostarczył zintegrowany, przetestowany i działający teleskop satelity EagleEye do dostawcy platformy satelitarnej Creotech Instruments S.A.



Podpisanie MoU z NARA Space Technology

Współpraca mająca na celu dostarczenie przez Scanway ładunku obserwacyjnego do obserwacji Ziemi, do detekcji metanu. Kooperacja zakłada najpierw jednego satelitę demonstracyjnego, a ostatecznie 6-12 satelitów zbudowanych w Korei z produktami Scanway.



Zwiększone możliwości produkcyjne i testowe 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.

Roczne możliwości produkcyjne instrumentów optycznych

< 5 sztuk

przed wdrożeniem nowej przestrzeni



< 20 sztuk*

nowa przestrzeń

* - w zależności od wielkości instrumentu

Powierzchnia laboratoryjno-warsztatowa

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

98 m²

przed wdrożeniem nowej przestrzeni



382 m²

nowa przestrzeń laboratoryjno-warsztatowa

Komentarz Emitenta do wyników za I kwartał 2024 roku

Kwartał pierwszy 2024 roku odznaczył się znaczną dynamiką wzrostu przychodów Scanway S.A., zarówno w segmencie Industry jak i Space. Wynik ten jest efektem realizacji strategii Zarządu dotyczącej modularyzacji produktów, która zwiększa tempo realizacji wdrożeń oraz komercjalizacji technologii kierowanej głównie do podmiotów niepublicznych.

Suma przychodów ogółem w segmencie Industry wyniosła ok. 0,94 mln zł (w ubiegłym roku 0,1 mln zł w Q1). Również segment Space odznaczył się wzrostem na przychodach w stosunku do roku ubiegłego. W Q1 przychody ogółem Scanway S.A. na rynku instrumentów satelitarnych wyniosły 0,68 mln zł (w stosunku do 0,40 mln zł w Q1 2023). Sumarycznie przychody ogółem w Q1 wzrosły o +222% rok do roku.

Podstawowym źródłem tak znacznych wzrostów jest 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 kosmicznych projektach technologicznych takich jak PIAST oraz EagleEye i czerpanie z doświadczeń misji STAR VIBE. 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 31.03.2024 suma rocznej marży bezpośredniej wyniosła ok. 1,0 mln zł. Backlog (podpisane i realizowane kontrakty) na dzień opublikowania raportu wzrósł do 9,8 mln zł.

W pierwszym kwartale 2024 roku Scanway zakończył prace nad teleskopem do misji EagleEye i dostarczył urządzenie do dostawcy platformy satelitarnej, Creotech Instruments S.A. Wyniesienie satelity jest planowane na rok 2024. Największy i najbardziej zaawansowany satelita w historii rozwoju polskiego sektora kosmicznego jest wyposażony w zaprojektowany i zbudowany w laboratorium Scanway największy w Polsce teleskop optyczny o masie ok. 10 kg, zdolny do zobrazowań z rozdzielczością ok. 1,75 m z orbity ok. 500 km oraz nawet 1 m z docelowej orbity ok. 300-350 km. Najważniejszym celem dla Scanway w ramach misji EagleEye jest potwierdzenie osiągnięcia parametrów produktu takich jak m.in. rozdzielczość przestrzenna. Zgodnie z charakterystyką misji kosmicznych, Spółka spodziewa się pierwszych możliwości wykonania zdjęć przez satelitę EagleEye do ok. 6 miesięcy po wyniesieniu.

Misja EagleEye została szeroko zaprezentowana mediom przez Lidera Konsorcjum EagleEye, tj. Creotech Instruments S.A. na konferencji prasowej zorganizowanej w dniu 18.04.2024 po zakończeniu testów całego satelity.

Zarząd Scanway S.A wskazuje również na istotne zdarzenia po dacie bilansowej (31.03.2023). W dniu 13.05.2024 r. Scanway podpisał umowę z firmą z Korei Południowej - Nara Space Technology o wartości 1 708 500 Euro, w ramach której Spółka dostarczy instrument do detekcji wycieków metanu działający w paśmie widzialnym (VIS), bliskiej podczerwieni (NIR) oraz krótkofalowej podczerwieni (SWIR). Instrument będzie zintegrowany z pierwszym satelitą konstelacji NarSha, w ramach której może zostać wystrzelonych docelowo 6 do 12 satelitów klasy CubeSat 16U. Spodziewany przez Spółkę wpływ środków z tytułu realizacji Umowy na bazie ustalonego harmonogramu wyniesie około 0,7 mln EUR w 2024 roku, około 0,75 mln Euro w 2025 roku oraz około 0,25 mln w 2026 roku.

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 31.03.2024 zatrudniała 64 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 pierwszym kwartale 2024 roku Scanway zakończył prace nad teleskopem do misji EagleEye i dostarczył urządzenie do dostawcy platformy satelitarnej, Creotech Instruments S.A. Wyniesienie satelity jest planowane na rok 2024.

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 w 2024 roku m.in. na pokładzie rakiety Ariane 6 europejskiego przemysłu kosmicznego oraz w misji OTTER Niemieckiej Agencji Kosmicznej.

W ramach pierwszego lotu Ariane 6, czyli największej europejskiej rakiety nośnej, Spółka dostarczyła system kamer SHS do eksperymentu organizowanego przez Europejską Agencję Kosmiczną o nazwie YPSat. W ramach YPSat SHS będzie monitorował separację owiewki rakiety, wypuszczenie satelitów klasy CubeSat (m.in. Europejskiej Agencji Kosmicznej) oraz wykona zdjęcia i filmy Ziemi. Te dane będą musiały być przesłane na Ziemię przed tym, jak główny człon rakiety Ariane 6 zacznie spadać do atmosfery.

W ramach misji OTTER oraz kilku innych przedsięwzięć komercyjnych Scanway dostarcza instrumenty do obserwacji Ziemi, które oparte są o technologie przetestowane w ramach misji STAR VIBE i opracowane podczas projektów EagleEye, PIAST czy pierwszego satelitarnego projektu o nazwie ScansAT.

Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway

Na chwilę obecną 5 instrumentów Spółki potwierdziło swoje działanie na orbicie Ziemi, tymczasem 7 instrumentów jest na różnych etapach procesu produkcji (4 przygotowane do lotu, 1 na etapie kolimacji/testowania, 2 na etapie projektowania) z jeszcze większą ilością produktów przygotowywanych do wdrożenia, co potwierdzone jest zarówno zleceniami (np. z Nara Space Technologies) oraz projektami oczekującymi na formalizację, tj. będących zaakceptowanych przez klienta, ale przed podpisaniem kontraktu.

Ze względu na nadchodzącą w 2024 roku misję EagleEye Spółka podjęła decyzję o przygotowaniu cyklu edukacyjnego Obiektów na Orbitę, który ma na celu przekazywanie do szerokiego rynku interesariuszy (inwestorzy, osoby zainteresowane, decydenci, potencjalni klienci) informacji na temat sektora kosmicznego.

W ramach całego cyklu prezentowane będą informacje o danych satelitarnych, ich rodzajach, przetwarzaniu tychże danych, ale również o platformach satelitarnych, środowisku kosmicznym, a wreszcie – wyzwaniach technicznych i technologicznych związanych z projektowaniem instrumentów do obrazowania. Cykl zaczął się 10 kwietnia i będzie kontynuowany co najmniej do startu misji EagleEye.

W ramach gałęzi naziemnej Spółka oferuje modułowe systemy wizyjne do kontroli jakości, procesów oraz analizy zebranych w ten sposób danych dla branży produkcyjnej. Podczas tworzenia takich systemów Scanway łączy głęboką wiedzę branżową Klienta, nowoczesny hardware i autorski software, w konsekwencji tworząc rozwiązania optymalne cenowo i dopasowane do potrzeb Klienta. Systemy wizyjne stanowią odpowiedź na wyzwania przed którymi stoi branża produkcyjna tj. brak pracowników, krótkie serie produkcyjne, rosnące koszty oraz proces digitalizacji. Spółka przeprowadziła dotąd 49 udanych wdrożeń dla dużych i małych linii produkcyjnych. Opracowane własne rozwiązania analizy obrazu oraz dział nauczania maszynowego pozwalają realizować skomplikowane wdrożenia w krótkim czasie.

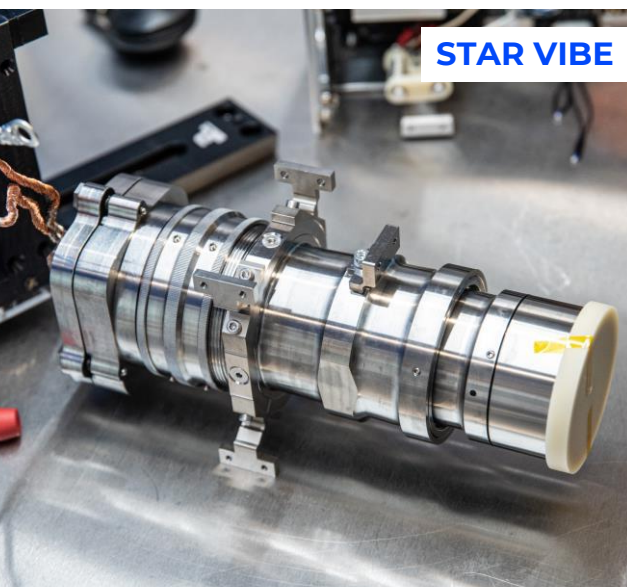
Wiodące branże, dla których rozwiązania oferuje Scanway (automotive, meblarska, farmaceutyczna, spożywcza i opakowaniowa) zostały wymienione w raporcie Grand View Research „Machine Vision, Market Analysis, 2016-2027” jako główne sektory, w których stosowane są systemy zrobotyzowane, co ostatecznie napędza popyt na systemy wizyjne maszyn.

Pipeline teleskopów do obserwacji Ziemi

	Już na orbicie	Na orbicie H2 2024	Na orbicie H1/H2 2024	Na orbicie 2024	Na orbicie 2025
Misja komercyjna	STAR VIBE	OTTER	XD	EagleEye	PIAST
Rola Scanway	Właściciel	Dostawca	Dostawca	Konsorcjant	Konsorcjant
Typ misji	B&R	Komercyjna	Komercyjna	B&R	Rządowa
Spektra	3 (RGB) or 1 (PAN/NIR)	3 (RGB) or 1 (PAN/NIR)	3 (RGB)	4 (NIR + RGB)	1 (PAN)
GSD	< 25 m	14 m	38,2 m	1-2 m (zależne od orbity)	5 m
Pole widzenia	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
Masa	1,2 kg	0,8 kg	1,7 kg	~10 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.



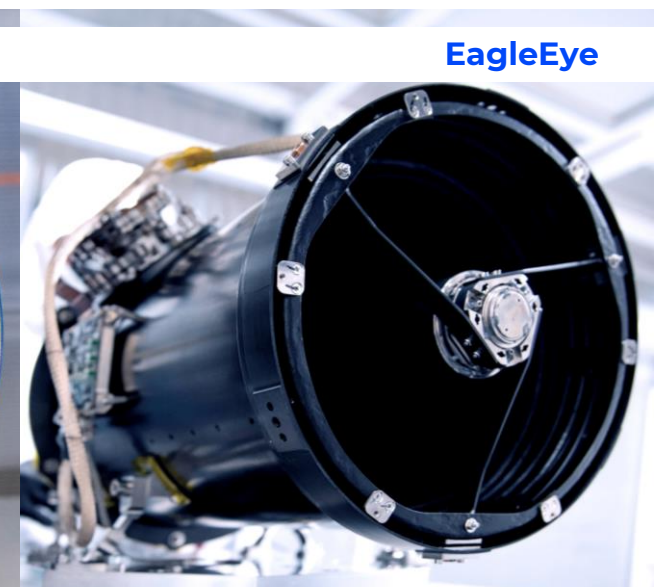
STAR VIBE



OTTER

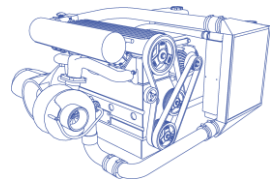


XD



EagleEye

Oferujemy rozwiązania dla branż:



Branża automotive.

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



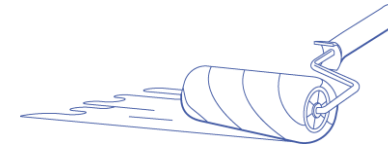
Branża opakowaniowa.

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

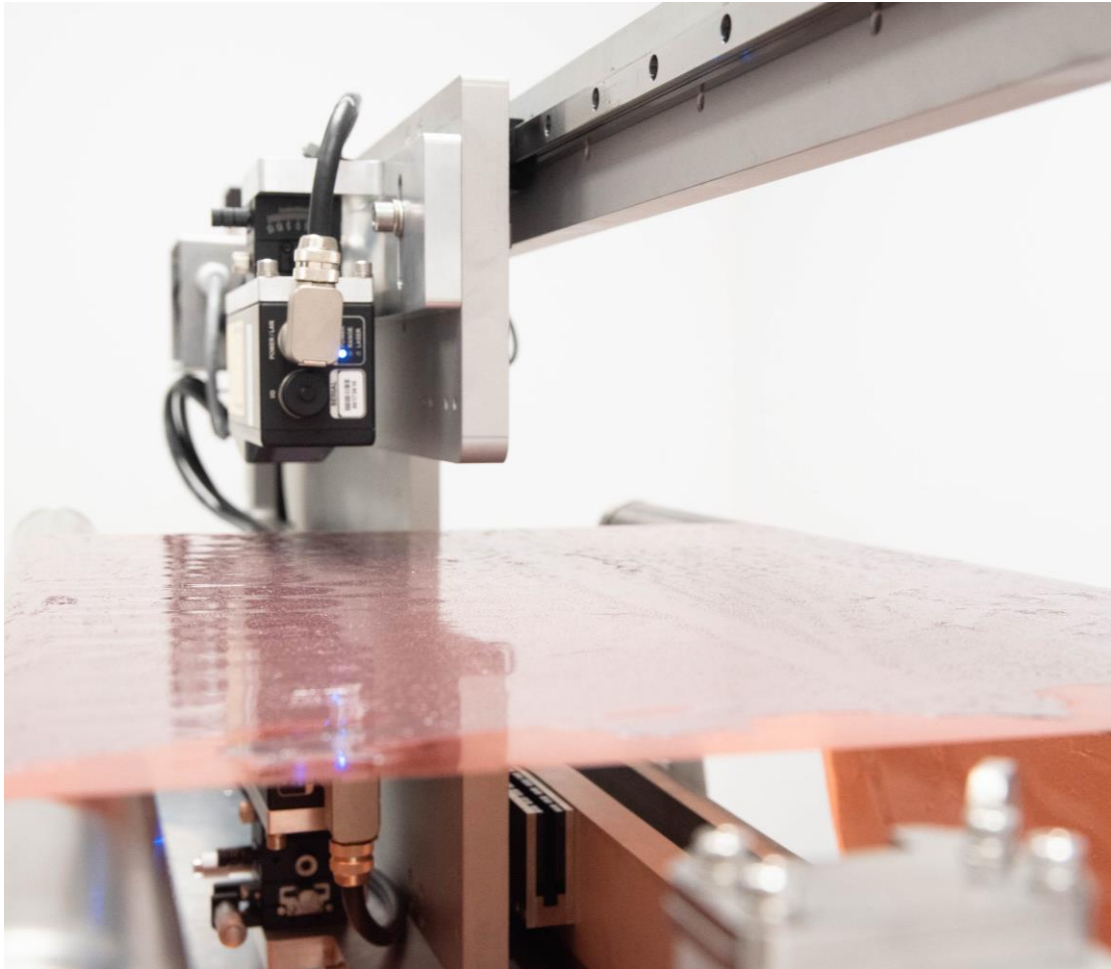
 **Scanway**
imaging space

Strategia i cele inwestycyjne



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 rakiet w I połowie 2024 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 2023 roku „Perspektywy dla rynku małych satelitów” („Prospects for the Small Satellite Market”) w ciągu następnych 10 lat zostanie wystrzelonych nawet 26.104 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. To tej pory wdrożono:

- automotive: kontrola jakości surowca/komponentu, wykrywanie ciał obcych, pomiar geometryczny spiny, kontrola oznaczeń opon i OCR,
- branża poligraficzna i opakowaniowa: kontrola surowca, koloru i geometrii zadruku, nałożenia kleju, poprawności klejenia, jakości nadruku, łódeczkowatości, złożenia opakowania, wykrywanie uszkodzeń powierzchni/zabrudzeń, detekcja zszywek, porównywanie ze wzorcem,
- branża meblarska: kontrola tekstyliów, surowca oraz finalnego produktu,
- branża spożywcza: zliczanie inwentarza, klasyfikacja mięsa, kontrola poprawności zgrzewu opakowań, trackowanie pojemników E2,
- branża medyczna: kontrola blistrów, badanie rozkładu temperatury implantu w ciele pacjenta podczas badania rezonansem magnetycznym, multispektralna detekcja i klasyfikacja materiałów
- inne: badanie jakości powierzchni płytek kontrolnych dla obszarów biotechnologii, rozwiązania oparte na smart camera

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).



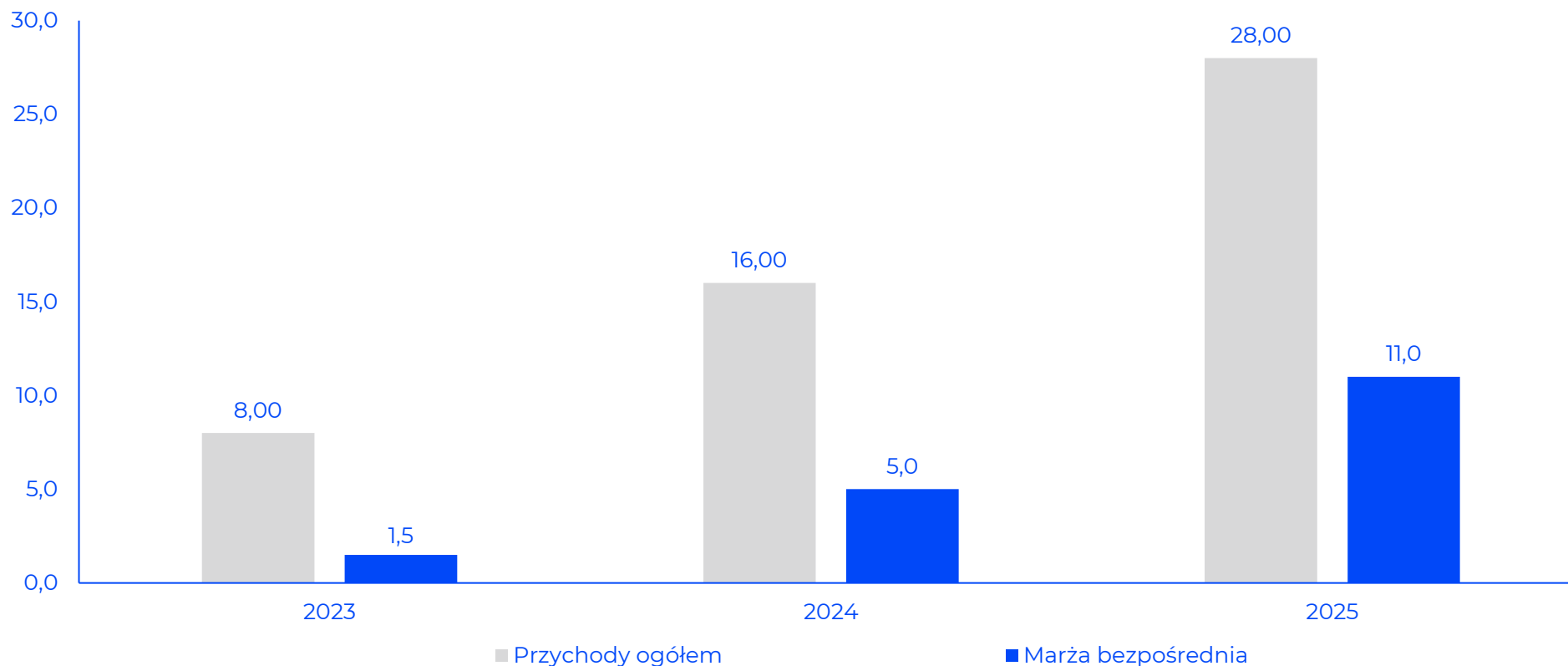
W segmencie systemów kontroli jakości dla przemysłu (Scanway Industry):

- 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.

Założenia ESOP

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

(mln PLN)



- Przychody ogółem liczone są jako suma przychodów netto ze sprzedaży oraz pozostałych przychodów operacyjnych, które zawierają w sobie dotacje, głównie na projekt PIAST i EagleEye w ramach działalności kosmicznej.
- Marża bezpośrednia rozumiana jako różnica między przychodami ze sprzedaży a kosztami bezpośrednimi ich uzyskania powiększona o różnice między środkami pieniężnymi otrzymanymi w formie dotacji a poniesionymi kosztami których pokryciu dotacje służą.

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 31 marca 2024 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 31 marca 2024 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.

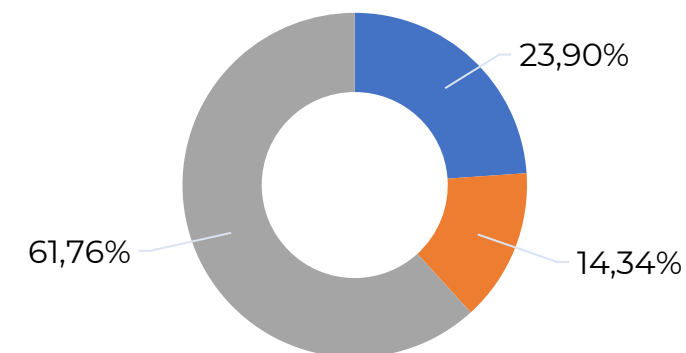


**Radosław
Charytoniuk**
CSO

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

Akcjonariat na dzień 31 marca 2024 r.

- Zarząd
- PGE Ventures
- Pozostali



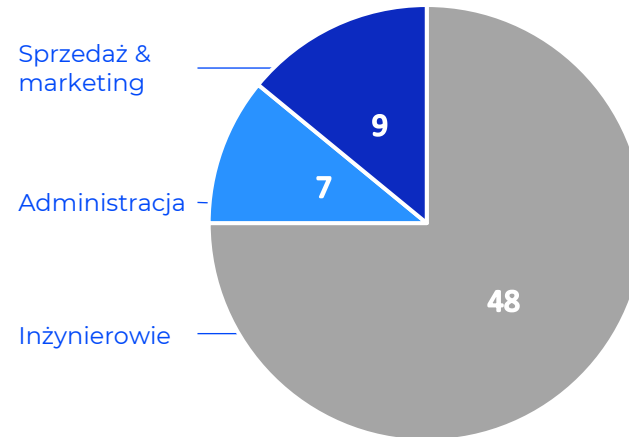


Zatrudnienie

Na dzień 31 marca 2024 r. Scanway SA zatrudniała 44 osób w oparciu o umowę o pracę.

W okresie 01.01.2024 – 31.03.2024 Spółka nawiązywała również współpracę w oparciu o umowy cywilnoprawne (umowy zlecenia, umowy o dzieło) i B2B.

We wskazanym okresie Spółka miała takie umowy z 20 osobami, z czego 10 osób posiadało umowy cywilnoprawne.



Prognozy wyników finansowych

Nie dotyczy. Emitent nie publikował prognoz finansowych za 2024 rok.

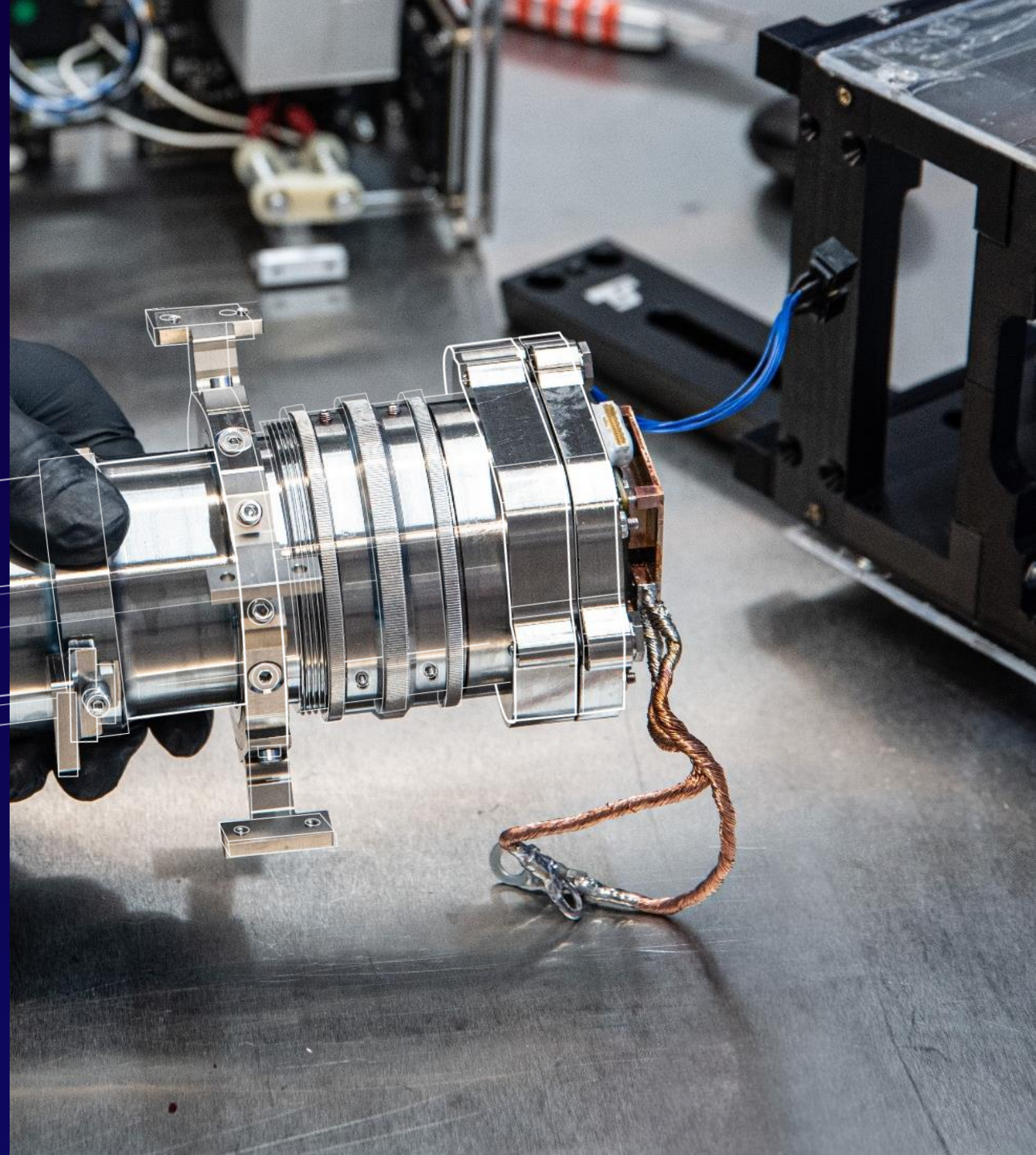
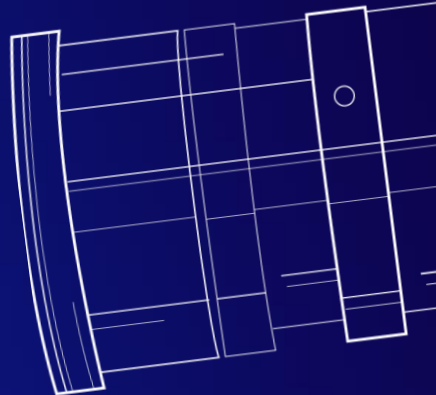
Zasady przyjęte do sporządzenia raportu

Niniejszy raport kwartalny Scanway S.A. za okres od 01.01.2024 do 31.03.2024 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. W skład Scanway S.A. nie wchodzi wewnętrznne jednostki organizacyjne sporządzające samodzielne sprawozdania finansowe.



Scanway S.A.

Raport Q1 2024 | maj 2024