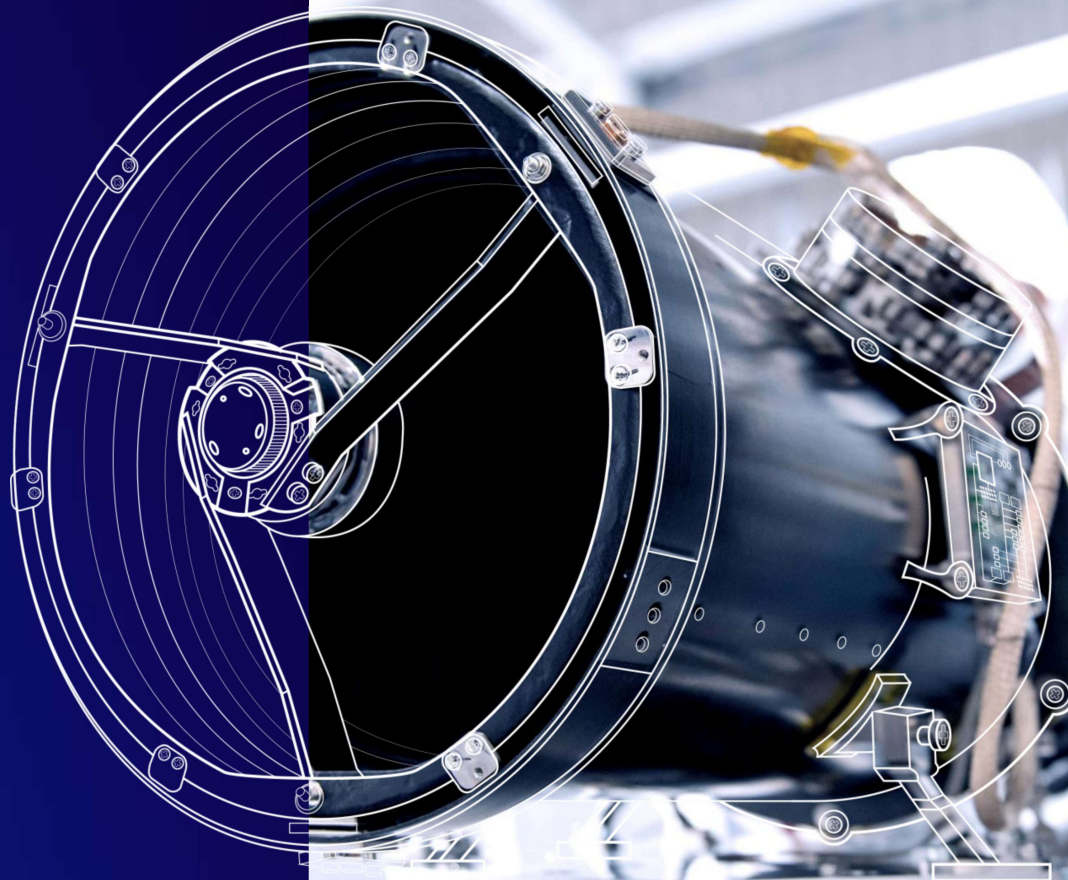


SCANWAY.

Scanway S.A.

Raport Q1 2026 | maj 2026





Spis treści

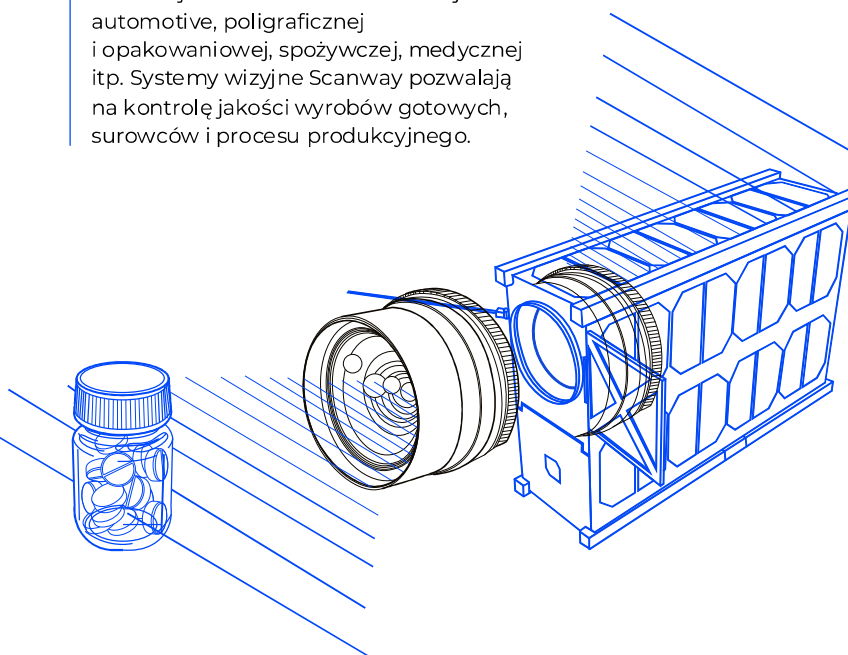
Podstawowe informacje o Scanway.....	3
Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway.....	5
Podsumowanie Q1 2026 roku.....	14
Komentarz Emitenta do wyników za Q1 2026 roku.....	18
Wybrane zdarzenia po dacie bilansowej.....	21
Strategia i cele.....	22
Czynniki, które będą miały wpływ na wyniki Emitenta.....	25
Czynniki ryzyka.....	26
Władze i akcjonariat.....	27
Zatrudnienie.....	29
Prognozy wyników finansowych.....	30
Istotne sprawy sądowe.....	30
Poręczenia i gwarancje.....	30
Zasady przyjęte do sporządzenia raportu.....	30
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Scanway za okres 3 miesięcy zakończony 31 marca 2026 r.....	32
Śródroczne skrócone sprawozdanie finansowe Scanway SA za okres 3 miesięcy zakończony 31 marca 2026 r.....	102
Zatwierdzenie do publikacji.....	110

Podstawowe informacje o Scanway

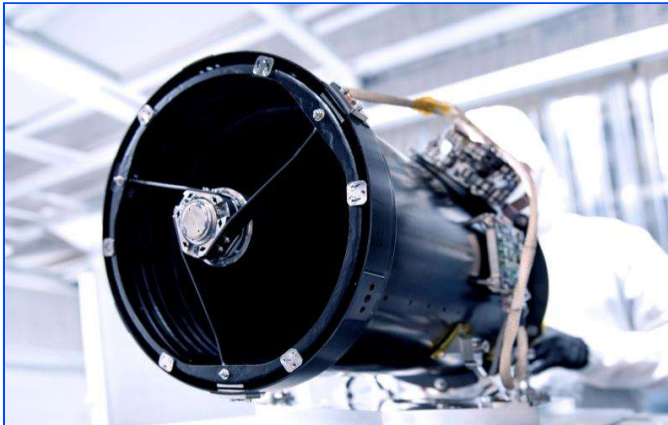
- Scanway S.A. z siedzibą we Wrocławiu (dalej również jako „Spółka, „Emitent”, „Scanway”) jest polskim MŚP działającym w obszarze systemów wizyjnych i optoelektroniki.
- Spółka tworzy rozwiązania na pograniczu optyki, elektroniki i oprogramowania.
- Działalność firmy jest podzielona na obszar kosmiczny (Space) i przemysłowy (Industry).
- Konstruuje i dostarcza systemy wizyjne dla przemysłu oraz rozwiązania optyczne dla branży kosmicznej. Dzięki kamerom Spółki można zobaczyć dowolny obiekt i obszar w sposób precyzyjny i ciągły, z dokładnością 113 razy większą niż ludzkie oko.
- Emitent jest podmiotem dominującym wobec Scanway Space Corporation z siedzibą w La Crescenta, Kalifornia, w której Emitent posiada 100% udziałów i jest jej jedynym wspólnikiem. Spółka zależna została utworzona w celu ułatwienia rozmów z potencjalnymi klientami z tego rynku.
- W roku 2026 nie zaszły zmiany w organizacji grupy kapitałowej Emitenta.

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.

W ramach **działalności 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.



Dwa obszary biznesowe



SPACE

Ładunki optyczne dla branży kosmicznej.

- Globalny rynek, wysokie marże
- 27 ładunków w produkcji, 11 już umieszczonych w przestrzeni kosmicznej
- Udział w kluczowych polskich projektach kosmicznych
- Klienci konstelacyjni (Nara Space z Korei Płd., Marble Imaging z Niemiec, podmiot z Azji)
- Flight heritage i TRL9 dzięki misji STAR VIBE
- Eksploracja Księżyca i pierwszy polski instrument księżycowy wybrany do misji Intuitive Machines

97%
przychodów
w okresie
Q1 2026 roku



INDUSTRY

Modułowe systemy wizyjne dla przemysłu.

- Polski rynek, docelowo europejski i światowy
- Aplikacje dla Przemysłu 4.0
- Autorski software oparty o ML (AI)
- Szerokie pokrycie hardware
- Technologie wizyjne: 2D, 3D, multi- i hiperspektralne, termowizja
- HYDRA rozwijana do zastosowań w przemyśle, jak i na orbicie (przetwarzanie danych)

3%
przychodów
w okresie
Q1 2026 roku

Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway

Scanway S.A. to polska firma działająca w branży technologii obserwacyjnej i kontroli jakości. Jest pierwszym w Polsce komercyjnym dostawcą spektralnych instrumentów dla sektora kosmicznego.

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

Spółka realizuje jedno z ważniejszych kontraktów na urządzenia kosmiczne na rynku polskim. Rozwiązania optyczne Scanway S.A. znalazły się w najważniejszych europejskich i polskich misjach kosmicznych 2024 i 2025 roku.

- W 2024 roku są to: Scanway Camera System (SCS) w Ariane 6, inauguracyjnym locie najnowszej europejskiej rakiety nośnej oraz największy, jaki Polska wysłała dotąd w kosmos Teleskop SOP200 (o wadze ok. 10 kg) w satelicie EagleEye
- W 2025 roku są to: konstelacja trzech satelitów PIAST, zawierająca dwa teleskopy oraz trzy kamery dostarczone przez Scanway, a także projekt OTTER, służący do optycznej weryfikacji sygnałów statków morskich.

Spółka w dalszym ciągu operuje również satelitą w ramach misji STAR VIBE, czyli najdłużej działającym polskim optycznym satelitą obserwacyjnym (wyniesionym na orbitę w styczniu 2023 roku).

Scanway S.A. osiągnęła już tzw. *flight heritage* oraz uzyskała najwyższy poziom rozwoju technologii (TRL 9), co oznacza, że działanie jej produktów zostało potwierdzone w kosmosie (ciągła praca bez awarii wszystkich elementów dostarczonych przez Grupę).

Uzyskanie przez Spółkę potwierdzenia, że opracowana przez nią technologia, urządzenia oraz podsystemy zostały przetestowane i zweryfikowane podczas wcześniejszych misji kosmicznych, znacząco zwiększają wiarygodność Scanway oraz jej szanse na wybór w roli partnera lub dostawcy przy realizacji przyszłych misji kosmicznych.

W latach 2024–2026 Scanway S.A. nawiązała kluczowe relacje biznesowe z partnerami, z których większość została następnie sformalizowana w postaci umów handlowych.

Partnerstwa i współpracy zostały zawarte z następującymi podmiotami:

- Intitive Machines, Stany Zjednoczone (eksploracja kosmosu, w tym Księżycy),
- Nara Space Technology, Korea Południowa (sektor Space, konstelacje),
- ICEYE Polska, Polska / Finlandia (sektor Space, sektor obronny),
- Europejska Agencja Kosmiczna („ESA”) (sektor Space, duże programy publiczne, badania Księżycy),
- Space Inventor, Dania (sektor Space),
- Marble Imaging, Niemcy (sektor Space, konstelacja i większe instrumenty optyczne),
- Partner z Azji (sektor Space, konstelacja i większe instrumenty optyczne),
- Partner ze Stanów Zjednoczonych (sektor Space, konstelacja, nowy typ instrumentów optycznych, sprzedaż danych w modelu DaaS– Data as a Service),
- Flytronic (WB Group), Polska (sektor Space, sektor obronny),
- 3M, Stany Zjednoczone (sektor Industry),
- Dr Schumacher, Niemcy (sektor Industry).

Charakterystyka działalności gospodarczej Scanway

Na dzień 31.03.2026 r. 11 instrumentów Spółki zostało umieszczonych w przestrzeni kosmicznej i na orbicie Ziemi, tymczasem 27 instrumentów było na różnych etapach procesu produkcji (2 przygotowane do lotu, 7 na etapie kolimacji/testowania, 18 na etapie projektowania, co wynika z podpisanych w ostatnich kwartałach kontraktów, m.in. z Nara Space Technology, Marble Imaging, EnduroSat czy Intuitive Machines).

Scanway S.A. posiada również zdolność do projektowania instrumentów optycznych do misji w daleki kosmos, w tym na Księżyc. Jako pierwsza krajowa spółka dostarczy instrument optyczny do komercyjnej misji lunarnej realizowanej przez Intuitive Machines.

Kompetencje i technologie rozwijane przez Spółkę w obszarach Space i Industry wzajemnie się uzupełniają, tworząc szereg synergii. Rozwiązania te:

- bazują na wspólnej technologii optycznej oraz autorskich rozwiązaniach software'owych i IP;
- umożliwiają obrazowanie spektralne, pozwalające na analizę danych poza zakresem widzialnym dla ludzkiego oka;
- charakteryzują się wysoką rozdzielczością oraz wykorzystaniem nowoczesnych sensorów optycznych;
- posiadają funkcje wbudowanego przetwarzania danych;
- cechują się wysoką odpornością na czynniki zewnętrzne;
- należą do najmniejszych rozwiązań spektralnych dostępnych na rynku, przy zachowaniu konkurencyjności kosztowej.

Strategia rozwoju produktowego Scanway S.A. wykracza poza dotychczasowe domeny działania takie, jak obserwacja Ziemi oraz kontrola jakości produktów i procesu produkcyjnego. We wspomnianych dwóch sektorach biznesowych Emitent buduje spójny ekosystem produktów, który został już częściowo skomercjalizowany.

Scanway S.A. specjalizuje się w łańcuchu przetwarzania optycznego (w skrócie APAP), który obejmuje: (akwizycję („A”); przetwarzanie („P”); analizę danych obrazowych („A”), oraz predykcję zdarzeń na ich podstawie („P”).

Produkty i usługi Scanway tworzą spójny i docelowo kompletny łańcuch danych optycznych, zarówno w obszarze danych satelitarnych, jak i danych przemysłowych. Docelowo strategia rozwoju produktowego Spółki zakłada osiągnięcie pełnego pokrycia wszystkich obszarów łańcucha przetwarzania optycznego w obu obszarach biznesowych (Space oraz Industry), tak, aby mogła ona oferować kompleksowe usługi w zakresie podejmowania decyzji na podstawie danych satelitarnych. Oznacza to nie tylko analizę aktualnego stanu np. powierzchni Ziemi czy Księżyca, ale również wsparcie w przewidywaniu nadchodzących zmian i podejmowaniu działań celem poprawy jakości życia, np. w kwestiach klimatycznych, czy biznesowych.

Spółka na 31.03.2026 r. zatrudniała 100 osób, 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.

Wybrane projekty realizowane przez Scanway

	2025	2026	2027+
Nara Space Technology [konstelacje] Zakończone testy lotnicze	2025: B+R, testy środowiskowe, przygotowanie modeli lotnych	2026: dostarczenie modeli lotnych	Q4 2026: wyniesienie 1 satelity Q1 2027: wyniesienie 1 satelity <i>Potencjał kontynuacji współpracy</i>
Marble Imaging [konstelacje] Zakończona faza PDR	2025: zakończona faza PDR	2026: zakończenie fazy CDR, dostarczenie modelu EQM	2027: wyniesienie 1 satelity <i>Potencjał kontynuacji współpracy</i>
Klient z Azji Południowej [konstelacje] Zawarta umowa	2025: umowa podpisana 23 czerwca	2026/2027: dostarczenie pierwszego modelu lotnego z serii wysokorozdzielczych instrumentów optycznych	<i>Potencjał kontynuacji współpracy</i>
Klient z USA [konstelacje, DaaS] Umowa o współpracy		2026: umowa o współpracy podpisana 22 stycznia, dostarczenie instrumentu optycznego + sprzedaż danych (DaaS)	2028+: dostarczenie modelu EQM
CAMILA [konstelacje] Zawarta umowa wykonawcza	2025: umowa wykonawcza podpisana 21 października	2026: prace nad modelami lotnymi	2027: dostarczenie modeli lotnych do min. 2 satelitów
Produkty SCS [konstelacje] EnduroSat, Blackswan Space, Reflect Orbital	2025: B+R, ES przygotowanie EM, RO: przygotowanie FM	2026: ES: dostarczenie EM i FM, BS: EM i FM, RO: FM i wyniesienie 1 satelity	2027: ES i BS: wyniesienie 1 satelity <i>Potencjał kontynuacji współpracy</i>
Intuitive Machines [Księżyc] Prace nad modelem lotnym	2025: prace nad modelem lotnym	H1 2026: dostarczenie modelu lotnego	~H2 2026: planowane wyniesienie na Księżyc 2027: Przetwarzanie danych obrazowych, <i>potencjał kontynuacji współpracy</i>
Mani [Księżyc] Zakończona faza O/A	Q4 2025: zakończenie działań w ramach fazy O/A	2026: decyzja ESA o kwalifikacji projektu do fazy A/B1	2027+: spodziewane kolejne decyzje ESA, budżet projektu ~50 mln EUR
Flytronic [sektor obronny] Realizacja umowy wykonawczej	2025: prototyp modelu lotnego	2026: testy modelu lotnego	<i>Potencjał kontynuacji współpracy (komercjalizacja przy własności IP Scanway)</i>
PIAST [sektor obronny] Wyniesione na orbitę	28 listopada: wyniesienie na orbitę, Scanway odpowiada za teleskopy do 2 z 3 satelitów	Q1 2026: potwierdzone działanie wszystkich produktów Scanway; dalsze prace kalibracyjne i operacyjne	+ inne projekty m.in.: System wizyjny do inspekcji procesu dokowania satelitów (in-space servicing), XD (Indie), Ghalam (Kazachstan), Dhruva Space (Indie)

Ewolucja projektów Space: coraz większe instrumenty optyczne

Projekt SEMOVIS, realizowany w ramach kontraktu pomiędzy Scanway, ESA i Marble Imaging, umożliwi realizację satelitarnej misji obserwacji Ziemi pozyskującej zobrazenia o rozdzielczości poniżej 1 metra na piksel z niskiej orbity okołoziemskiej. Osiągnięcie takich parametrów wymaga zastosowania większych apertur optycznych oraz rozszerzenia zakresu obserwacji poza dotychczas wykorzystywane światło widzialne, w kierunku podczerwieni krótkofalowej (SWIR). Kontrakt z Marble Imaging, podpisany w 3Q 2024 r. i rozwijany w analizowanym okresie, umożliwi opracowanie i wdrożenie instrumentu obrazującego o średnicy około 450 mm. Jest to ponad dwukrotnie większy rozmiar niż dotychczasowe największe produkty Spółki (np. instrument SOP200 na pokładzie satelity EagleEye). Jednocześnie jest to największy w Polsce teleskop optyczny zdolny do obrazowania Ziemi z rozdzielczością poniżej 1 metra na piksel. Projekt otwiera dla Spółki nowe możliwości rynkowe i umożliwia wejście do segmentu misji satelitarnych o masie powyżej 100 kg, realizowanych w ramach większych budżetów.

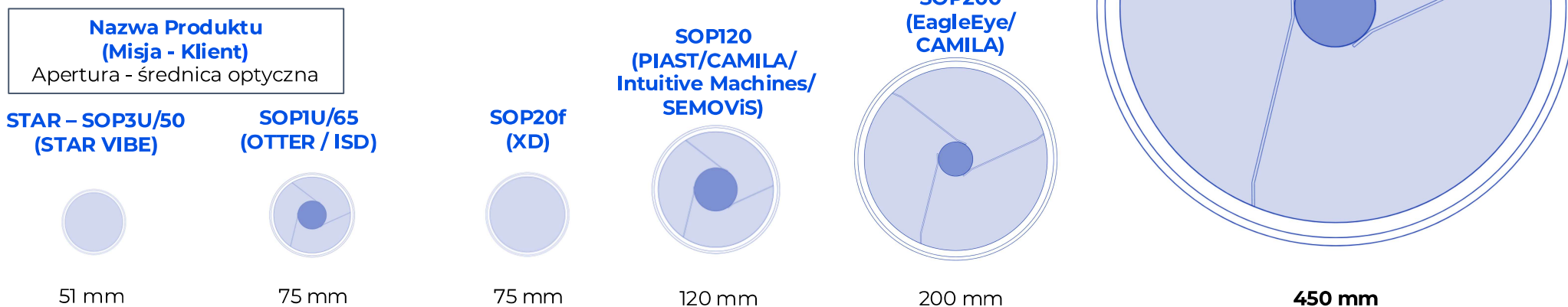
Oznacza to dołączenie do wąskiego grona europejskich podmiotów oferujących instrumenty optyczne o wysokiej rozdzielczości.

Kompetencje rozwijane w ramach projektu SEMOVIS znajdują również zastosowanie w kolejnych projektach Emitenta.

Teleskop realizowany w ramach kontraktu z Klientem z południowej Azji (z czerwca 2025 r.) będzie pod względem skali, rozumianej jako wielkość apertury, porównywalny do teleskopu opracowywanego w projekcie SEMOVIS, a jego konstrukcja będzie oparta na rozwiązaniach technologicznych rozwijanych w ramach tego projektu.

Projekt SEMOVIS wpisuje się w strategiczny kierunek rozwoju Spółki związany z udziałem w projektach konstelacyjnych, budową portfela powtarzalnych zamówień oraz produkcją coraz większych instrumentów optycznych, otwierających dostęp do nowych rynków.

Dalszy rozwój projektu SEMOVIS został potwierdzony 19 września 2025 r., kiedy Emitent poinformował o rozpoczęciu jego II fazy, która powinna zakończyć się wyniesieniem satelity na przełomie lat 2026/2027.



Scanway w łańcuchu danych optycznych (APAP)

Domena	Akwizycja	Przetwarzanie	Analityka	Predykcja																										
Opis	Pozyskiwanie danych opto. Kamery + teleskopy	Przetwarzanie danych w wiedzę. Algorytmy + AI	Analiza wiedzy dla podejmowania decyzji	Przewidywanie zdarzeń																										
Wyjście i przykłady	<ul style="list-style-type: none"> Zdjęcia Hypercube'y Skany 3D Np. zobrazowania w podczerwieni Np. zdjęcia puszek na linii produkcyjnej 	<ul style="list-style-type: none"> Położenie obiektów Klasyfikacja obiektów Np. obliczona mapa stężeń metanu w atmosferze Np. znajdowanie wgnieceń i nieszczelności puszek 	<ul style="list-style-type: none"> Analiza prawdopodobieństwa Analiza częstotliwości zjawisk Np. wyznaczone miejsca nieszczelności gazociągów Np. statystyka miesięczna ilości wad opakowań puszkowych na linii 	<ul style="list-style-type: none"> Prawdopodobieństwo i charakter przyszłego zdarzenia Np. prognoza przyszłych nieszczelności gazociągów Np. prognoza awarii maszyny do zamykania puszek 																										
Działy i produkty	<ul style="list-style-type: none"> Scanway Space: <ul style="list-style-type: none"> - Linia SOP - Część linii SCS (kamery + elektronika) - linia kamer do UAV (Flytronic/WB) Scanway Industry: <ul style="list-style-type: none"> - Systemy kamer, oświetlaczy i serwerów akwizycji 	<ul style="list-style-type: none"> Scanway Industry: <ul style="list-style-type: none"> - Systemy kontroli jakości i procesu - System Hydra (część przetw.) Scanway Space + Industry: <ul style="list-style-type: none"> - Część linii SCS (algorytmika) - Silnik przetwarzania zdjęć satelit. 	<ul style="list-style-type: none"> Scanway Industry: <ul style="list-style-type: none"> - System Hydra (część analityczna) Scanway Space + Industry: <ul style="list-style-type: none"> - Zaawansowana autonomiczna część systemów SCS - dedykowane serwisy klienckie 	<ul style="list-style-type: none"> Scanway Industry: <ul style="list-style-type: none"> - System Hydra (część predykcyjna) - dedykowane serwisy klienckie 																										
Przykłady konkurencji	<table border="0"> <tr> <td>Satellity:</td> <td>UAV:</td> </tr> <tr> <td>• Dragonfly</td> <td>• Trillium</td> </tr> <tr> <td>• Simera Sense</td> <td>• UXV Tech</td> </tr> <tr> <td>• Satlantis</td> <td></td> </tr> </table>	Satellity:	UAV:	• Dragonfly	• Trillium	• Simera Sense	• UXV Tech	• Satlantis		<table border="0"> <tr> <td>Industry:</td> <td>Space+Industry:</td> </tr> <tr> <td>• KSM Vision</td> <td>• Redwire</td> </tr> <tr> <td>• MV Center</td> <td>• Imperx</td> </tr> <tr> <td>• Keyence</td> <td>• 3dplus</td> </tr> <tr> <td>• Cognex</td> <td></td> </tr> </table>	Industry:	Space+Industry:	• KSM Vision	• Redwire	• MV Center	• Imperx	• Keyence	• 3dplus	• Cognex		<table border="0"> <tr> <td>Industry:</td> <td>Space+Industry:</td> </tr> <tr> <td>• KSM Vision</td> <td>• Satim</td> </tr> <tr> <td>• Tomra</td> <td>• SatAgro</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• LiveEO</td> </tr> </table>	Industry:	Space+Industry:	• KSM Vision	• Satim	• Tomra	• SatAgro		• LiveEO	<ul style="list-style-type: none"> AI Superior 6thSense Qventus
Satellity:	UAV:																													
• Dragonfly	• Trillium																													
• Simera Sense	• UXV Tech																													
• Satlantis																														
Industry:	Space+Industry:																													
• KSM Vision	• Redwire																													
• MV Center	• Imperx																													
• Keyence	• 3dplus																													
• Cognex																														
Industry:	Space+Industry:																													
• KSM Vision	• Satim																													
• Tomra	• SatAgro																													
	• LiveEO																													

- już oferowane i komercjalizowane
- w fazie intensywnego rozwoju
- w planach

Produkty i usługi Scanway tworzą spójny i docelowo kompletny łańcuch danych optycznych. Zarówno w obszarze danych satelitarnych jak i danych przemysłowych.

Nasze aspiracje wykraczają poza dotychczasowe domeny działania takie jak obserwacja Ziemi oraz kontrola jakości i procesu.

W dwóch działach budujemy spójny ekosystem produktów, który już w częściowych odmianach komercjalizujemy.

SCANWAY.

Zobrazowanie w paśmie podczerwieni

Obliczona mapa stężeń metanu w atmosferze

Wyznaczone miejsca nieszczelności gazociągów

Prognoza przyszłych nieszczelności gazociągów

Zadania domenowe obszarów Industry i Space

Kompletny ekosystem przetwarzania danych opieramy na doświadczeniach pozyskanych podczas wdrożeń przemysłowych i kosmicznych.

Szczególnie w gałęzi Scanway Industry działalność wielodomenowa pozwala na wdrożenia w rozmaitych aplikacjach.

Wierzymy, że prawdziwą skalowalność gałęzi Industry przyniesie zmiana modelu produktowego w kierunku SaaS. Dlatego też tworzymy autorskie rozwiązanie o nazwie Scanway HYDRA, które już teraz pozwala nam znacznie zwiększyć aplikowalność i prędkość wdrażania oferowanych technologii przetwarzania i analizy danych optycznych.

Space	Industry
<ul style="list-style-type: none"> • Akwizycja • Wstępne przetwarzanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwarzanie • Analityka • Predykcja
<ul style="list-style-type: none"> • Teleskopy (satelity) • Kamery (satelity) • Głowice optoelektroniczne (UAV) • Elektroniczne podsystemy przetwarzania danych • Elektroniczne systemy kontroli instrumentu 	<ul style="list-style-type: none"> • Systemy wizyjne kontroli jakości i procesu • Technologia HYDRA • Przetwarzanie obrazu dla systemów SCS • Przetwarzanie obrazu dla systemów danych satelitarnych • Systemy analityki i predykcji

Przykłady

Systemy dla przetwórstwa żywności

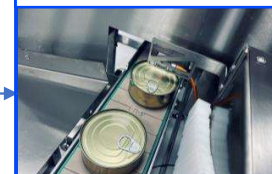


Technologie:
Obrazowanie 2D i hiperspektralne

Skuteczność: 95%

Aplikacje: wykrywanie wad w produktach spożywczych, wykrywanie ciał obcych, sortowanie

Systemy dla branży opakowaniowej



Technologie:
Obrazowanie 2D, 3D, hiperspektralne

Skuteczność: 97%

Aplikacje: wykrywanie wad zamknięcia, kontrola szczelności, kontrola etykiet

Rozwiązania systemów wizyjnych

CUMULUS [Kontrola obiektu na linii]

STRATUS [Kontrola wstęgi surowca]

NIMBUS [Kontrola zintegrowana z robotem]

CIRRUS [Kontrola dużych obszarów]

SCANWAY.

Rozwój technologii HYDRA

HYDRA to autorskie rozwiązanie integrujące zaawansowane algorytmy przetwarzania obrazu, uczenie maszynowe (*Machine Learning*) oraz hardware, w tym skanery hiperspektralne. Obecnie technologia rozwijana jest dla gałęzi przemysłowych, natomiast uniwersalność rozwiązania pozwala na wykorzystanie rdzenia aplikacji w innych obszarach, takich jak analiza zdjęć satelitarnych, sensor data, w tym CCTV.

Technologia HYDRA umożliwi pozyskanie kolejnych domen łańcucha danych optycznych i oferowanie ich w modelu SaaS (ang. Software-as-a-Service) poza obszar Centralnej Europy.

HYDRA powstała jako reakcja na cztery największe wyzwania firm produkcyjnych:

01. Brak pracowników
02. Krótkie serie produkcyjne i częste przebrojenia
03. Straty wynikające z błędów jakościowych
04. Potrzeba zbierania i analizy danych w ramach digitalizacji

Składniki systemu:

HYDRA Core (Silnik):

Rdzeń produktu służący do przetwarzania danych wizyjnych.

HYDRA App (Moduły aplikacyjne):

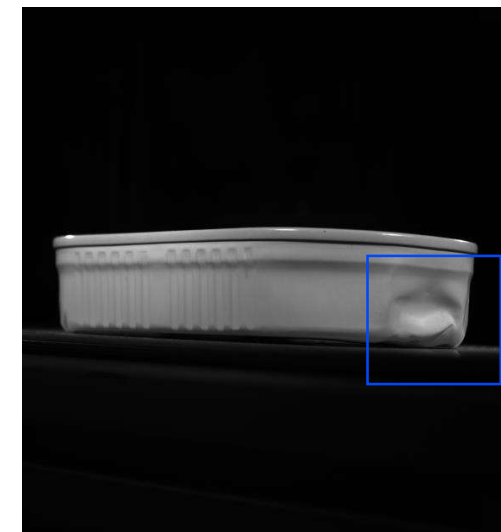
Dedykowany dla konkretnych zastosowań branżowych. Zapewnia: analizę, prezentację oraz raportowanie. Zastosowanie m.in.: kontrola puszek, kontrola wstęgi, etc.

HYDRA Custom (Moduły Custom):

Niezbędne integracje, dodatki na życzenie Klienta.



Przykład realizacji systemu dla branży opakowaniowej



Przykładowy widok z systemu dla branży opakowaniowej

Technologia HYDRA budowana z myślą o skalowaniu

80%

Silnik:

- Interfejsy i algorytmika obsługi kamer, skanerów 3D i **skanerów hiperspektralnych**
- Ramy interfejsu użytkownika

Moduły aplikacyjne:

- **Algorytmy przetwarzania obrazu**
- **Algorytmy Machine Learning (AI)**
- Elementy interfejsu użytkownika dedykowane aplikacji

20%

Moduły custom:

- Wyjątkowe, **szyte na miarę funkcje oprogramowania**
- **Moduły integracyjne z nietypowymi peryferiami** (np. ramię robotyczne, odrzutnik produktów z taśmy)

System HYDRA



Korzyści dla Klienta:

- **Krótszy** czas wdrożenia i implementacji systemu
- **Niższy koszt** wdrożenia i szybsze ROI po stronie Klienta
- Modułarne rozwiązanie umożliwiające błyskawiczne modyfikacje systemu w produkcji o zmiennym charakterze
- Sprawdzona struktura wymiany danych i minimalizacja ryzyk R&D

Korzyści dla Scanway:

- Krótszy czas obsługi leadów przez zespół sprzedażowy = **więcej szans sprzedaży w tym samym czasie**
- **Zachowanie atrakcyjnego poziomu marży** przy bogatszej ofercie dla klienta
- **Krok w kierunku modelu biznesowego SaaS** – tworzenie długiego łańcucha przychodów
- Standardowe wdrożenie systemu: 9-12 miesięcy, **wdrożenie Hydry: 3-6 miesięcy**
- **80% systemu to gotowa platforma**, a pozostałe 20% jest dostosowywane do specyfiki klienta
- **Możliwość implementacji w sektorze kosmicznym** – widoczne pierwsze zainteresowanie na przetwarzanie i analizę zdjęć satelitarnych i pierwsze wdrożenie w SCS

Prace nad rozwojem technologii HYDRA w Q1 2026

W pierwszym kwartale 2026 r. Spółka prowadziła prace nad rozwojem technologii HYDRA, w szczególności:

- rozwijała produkty typu flagship oraz dostosowywała je do wymagań środowisk produkcyjnych i przemysłowych; realizowała kolejne wdrożenia technologii HYDRA;
- prowadziła rozmowy z partnerami branżowymi i potencjalnymi klientami końcowymi na etapie rozwoju produktów ograniczając ryzyka wdrożeniowe i usprawniając komercjalizacji technologii;
- rozwijała kompetencje w zakresie algorytmów machine learning oraz przetwarzania danych obrazowych wspierających automatyzację analizy obrazu i zaawansowane przetwarzanie danych optycznych oraz wielospektralnych;
- Prowadziła przygotowania związane z transferem technologii do obszaru Space
- zakończyła prace nad ładunkiem optycznym dla Intuitive Machines, którego system przetwarzania danych księżycowych oparty jest na komponentach HYDRA.



Przykład realizacji systemu dla branży opakowaniowej

SCANWAY.

16:32:22 Referencja: HANSA

CZAS ROZPOCZĘCIA PRODUKCJI: 2026-01-22 16:31:15

REFERENCJA: HANSA

LICZBA POMIARÓW: 508

LICZBA POPRAWNYCH: 254

LICZBA: 254

% POPRAWNYCH: 50.00%

Tryb podglądu: BRAK PROSTY SZCZEGÓLOWY

MODYFIKUJ BIEŻĄCĄ REFERENCJĘ

NG

ZAKOŃCZ PRODUKCJĘ

RESETUJ PRZEPEŁNIENIE ODRZUTNIKA

Przebieg taśmowy Aktywny

Odrzutnik Włączony

Wskaźnik przepełnienia bufora odrzut... Brak przepełnienia

Przepełnienie archiwum

Przykład realizacji systemu dla branży opakowaniowej

Podsumowanie Q1 2026

PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY Q1 2026

3,77 mln zł
+29% r/r

BACKLOG NA 28.05.2026

53,52 mln zł
+217% vs. 31.03.2025

INDUSTRY

0,66 mln zł

SPACE

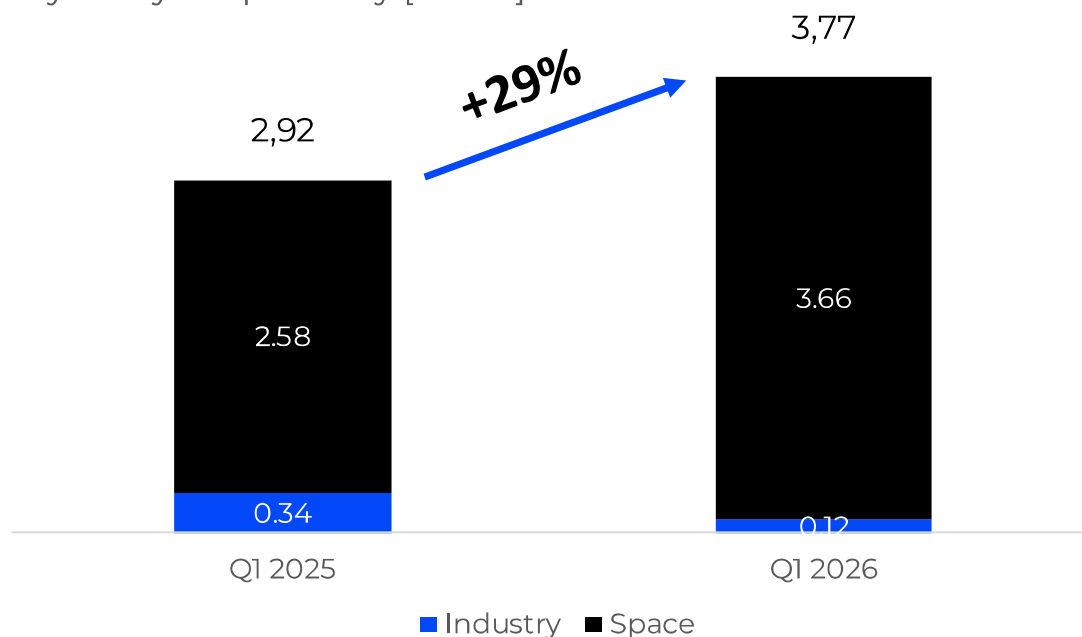
52,86 mln zł

- Wzrost przychodów ze sprzedaży o +29% w ujęciu r/r
- Istotną kontrybucją do osiągniętego rezultatu były projekty konstelacyjne, w tym Marble Imaging, Nara Space, Space Inventor oraz USA (Intuitive Machine), bez kontrybucji z kontraktu z klientem z Azji południowej.
- Backlog na dzień publikacji **nie uwzględnia na tym etapie** spodziewanych wpływów z udziału Scanway w projektach, o których Spółka informowała w okresie: grudzień - styczeń: dodatkowy ładunek dla Intuitive Machines, misja Mani czy umowa z firmą amerykańską na dostarczenie nowej klasy instrumentów optycznych o wartości, która może sięgnąć ok. 4,3 mln USD (umowa z 22.01.2026).

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

Podsumowanie Q1 2026

Przychody ze sprzedaży [mln zł]



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

-3,11 mln zł
EBITDA

13,48 mln zł
Stan środków pieniężnych
na 31.03.2026

-4,10 mln zł
Strata netto

53,52 mln zł
Backlog na dzień
28.05.2026

- Wzrost przychodów ze sprzedaży o 29% r/r
- Osiągnięta dynamika przychodów to efekt postępów w realizowanych projektach, zarówno w obszarze Space i Industry, (bez obmiaru dla kontraktu dla klienta azjatyckiego)
- Ujemne wyniki na poziomie rentowności związane są z intensywną wydatkowo bieżącą obsługą kontraktów (dwukrotny wzrost kosztów) oraz inwestycjami Spółki w rozwój organizacji (wzrost wynagrodzeń) i infrastruktury (wzrost kosztów najmu) celem obsługi coraz większej ilości projektów o rosnącej złożoności

Podsumowanie Q1 2026 – koszty operacyjne

Pozycja kosztowa	Q1 2026	Q1 2025	dynamika
Koszty działalności operacyjnej, w tym:	7 934	4 043	96%
Amortyzacja	1 051	799	32%
Zużycie materiałów i energii	3 484	65	5261%
Usługi obce	2 557	1 171	118%
Wynagrodzenia i ubezpieczenia społeczne oraz inne świadczenia	2 905	1 464	98%
Zmiana stanu produktów	-2 380	462	-
Inne koszty	316	81	290%

- Wzrost kosztów operacyjnych o 96% r/r
- Osiągnięta dynamika kosztowa to efekt intensywności poniesionych wydatków na koszty materiałowe 2,9 mln zł, usług obcych 0,6 mln zł i wynagrodzeń 1,9 mln zł tylko w projektach Space (takich jak Nara Space, CAMILA czy Klient z Azji południowej) na poczet przyszłych płatności z tytułu kamieni milowych
- Dynamika w pozostałych pozycjach kosztów rodzajowych związana z inwestycjami Spółki w rozwój organizacji (wzrost wynagrodzeń ze względu na 37% wzrost zatrudnienia) i infrastruktury (wzrost kosztów najmu) celem obsługi coraz większej liczby projektów o rosnącej złożoności.

Podsumowanie Q1 2026

Umowa z Klientem z USA

Spółka podpisała umowę na opracowanie i dostarczenie nowej klasy instrumentów optycznych do obserwacji Ziemi dla budowanej konstelacji satelitów. Przewidywana wartość umowy może wynieść ok. 4,3 mln USD i dotyczy płatności za pierwszy instrument.

Umowa obejmuje także możliwość komercjalizacji danych satelitarnych w modelu Data-as-a-Service (DaaS).

Uruchomienie kamer w satelitach PIAST

Emitent potwierdził poprawne uruchomienie układów elektronicznych kamer Spółki zintegrowanych z teleskopami przygotowanymi przez Spółkę w satelitach PIAST-S1 oraz PIAST-S2 konstelacji PIAST.

Wszystkie kluczowe parametry pracy mieszczą się w założonych specyfikacjach, a wstępne zdjęcia potwierdziły poprawne działanie kamer i teleskopów.

Przygotowania do przekazania ładunku do Intuitive Machines

Emitent finalizował prace nad ładunkiem optycznym, który będzie wykorzystany w misji z Intuitive Machines. W tej samej misji Emitent będzie odpowiadać za przetwarzanie zobrazowań powierzchni Księżyca, co wesprze cele badawcze, a Spółce pozwoli zbudować pełny łańcuch przetwarzania danych optycznych. Rdzeniem systemu przetwarzania danych księżycowych są komponenty technologii HYDRA.

Prace nad rozwojem seryjnej produkcji dla sektora New Space

Emitent priorytetowo rozwijał stanowiska do integracji i kolimacji teleskopów, które umożliwią wdrażanie małoseryjnej produkcji w laboratorium, zgodnie z zapotrzebowaniem wynikającym z kontraktów.

Spółka dąży do tego, by w krótkim czasie prowadzić równoległą produkcję instrumentów różnych klas i niezależnie wspierać prace R&D na różnych poziomach gotowości technologicznej.

Debiut Spółki na Rynku Głównym GPW

27 marca 2026 r. Scanway S.A. zadebiutował na Rynku Głównym GPW w Warszawie.

Przeniesienie notowań z rynku NewConnect odbyło się bez nowej emisji akcji, m.in. dzięki wcześniejszemu pozyskaniu inwestora TFI PZU S.A.

KNF zatwierdziła prospekt emisyjny 16 marca, a GPW dopuściła akcje Spółki do obrotu 23 marca 2026 r.

Wejście do indeksu sWIG80

10 kwietnia 2026 r., w wyniku korekty nadzwyczajnej portfeli indeksów, Emitent został włączony do indeksów sWIG80, sWIG80TR i WIG140. Akcje Spółki uwzględniono także w indeksach WIG oraz WIG-Poland.

Włączenie do indeksów było efektem udanego debiutu Spółki na Głównym Rynku GPW oraz spełnienia kryteriów dotyczących wartości akcji w wolnym obrocie.

Komentarz Emitenta do wyników za Q1 2026 roku

W analizowanym kwartale 2026 r. Emitent kontynuował aktywność w obszarze Space, koncentrując się na czterech kluczowych kierunkach: projektach konstelacyjnych oraz rozwoju większych instrumentów optycznych, zwiększaniu zaangażowania w segment obronny, udziale w dużych programach publicznych oraz inicjatywach związanych z eksploracją Księżyca. Równolegle Spółka kontynuowała rozwój działalności Industry, opartej na technologii HYDRA.

Emitent prowadził kolejne działania związane z nową perspektywą strategiczną na lata 2026–2028, ukierunkowane na płynne wejście w nowy etap rozwoju Spółki, m.in. rozwijając model seryjnego dostawcy instrumentów optycznych.

W pierwszym kwartale suma przychodów ze sprzedaży w obszarze Industry wyniosła 0,115 mln zł (w ubiegłym roku 0,34 mln zł). Obszar Space osiągnął przychody ze sprzedaży w wysokości 3,66 mln zł (w ubiegłym roku 2,58 mln zł). Sumarycznie przychody ze sprzedaży w Q1 2026 wyniosły 3,77 mln zł, czyli wzrosły o 29% w porównaniu z Q1 2025.

Kluczowym obszarem wzrostu przychodów ze sprzedaży Scanway S.A. pozostaje obszar kosmiczny, potwierdzając zasadność oraz korzyść dywersyfikacji Spółki, która generuje przychody w oparciu o rozwój dwóch obszarów biznesowych. Obszar Space wyróżnia się wysokim tempem wzrostu w wyniku rosnącej pozycji Scanway S.A. na rynku satelitarzym. Zdaniem Zarządu Spółki, jest to również efekt realizacji strategicznych założeń rozwoju technologii, koncentracji na terminowej realizacji wdrożeń, nowych kontraktów i umów zawieranych jeszcze w 2025 roku oraz udziału w kluczowych kosmicznych projektach technologicznych, takich jak Nara, SEMOVIS, które czerpią z doświadczeń chociażby misji STAR VIBE.

Koszty operacyjne zwracają uwagę swoją dynamiką na poziomie 96%. Związane jest to z intensywnym etapem realizacji kontraktów Space (cyklem operacyjnym), szczególnie dla klienta azjatyckiego oraz południowo koreańskiego. Efekt ten widać szczególnie w dynamice kosztów materiałowych, usług obcych oraz wynagrodzeń. Poziom pozostałych wydatków odzwierciedla etap transformacji i skalowania działalności Spółki, związany z realizacją coraz większej liczby projektów o rosnącej złożoności oraz inwestycjami w rozwój organizacji i infrastruktury wspierającej dalszy wzrost.

Backlog (podpisane i realizowane kontrakty) na dzień publikacji raportu osiągnął 53,52 mln zł, co oznacza utrzymanie wartości backlogu na koniec 2025 roku. Jednocześnie backlog nie uwzględnia potencjału projektów ogłoszonych w okresie: grudzień - styczeń: dodatkowy ładunek dla Intuitive Machines (3,3 mln EUR), misja Mani (8,6 mln EUR) czy umowa z partnerem amerykańskim o wartości ok. 4,3 mln USD.

Wskaźniki EBITDA, zysk z działalności operacyjnej oraz zysk netto są w Q1 2026 roku ujemne, odzwierciedlają inwestycje Spółki w kolejne etapy poszczególnych projektów, rozwój organizacji i infrastruktury celem obsługi coraz większej liczby projektów o rosnącej złożoności.

Jest to również odzwierciedlone w niższym poziomie środków pieniężnych na koniec okresu 13,48 mln zł. Gdzie skala wydatków oraz koszty operacyjne odzwierciedlają intensyfikację prac projektowych. Emitent ponosił zwiększone wydatki związane z osiągnięciem przyszłych kamieni milowych, szczególnie w wiodących projektach segmentu Space dla klientów azjatyckich czy europejskich, co było widoczne przede wszystkim w dynamice kosztów materiałów, usług obcych i wynagrodzeń. Na poziom gotówki wpłynęły również inwestycje w rozwój technologii HYDRA, prace rozwojowe oraz rozbudowa zaplecza technicznego, w tym m.in. zakup przemysłowego systemu OptiCentric 3D i zestawu hexapodów z kontrolerami. Z kolei poziom pozostałych wydatków odzwierciedla etap transformacji związany ze stopniowym przechodzeniem do produkcji seryjnej i ogólnym rozwojem organizacji, a tym już odnotowanym 37-proc. wzrostem zatrudnienia.

Komentarz Emitenta do wyników za Q1 2026 roku

Obszar Space

W połowie stycznia 2026 r. Emitent potwierdził poprawne uruchomienie układów elektronicznych kamer Spółki zintegrowanych z teleskopami przygotowanymi przez Spółkę w satelitach PIAST-S1 oraz PIAST-S2 konstelacji PIAST, wyniesionej w przestrzeń kosmiczną 28 listopada 2025 r.

Uruchomienie układów elektronicznych kamer potwierdza ich gotowość do realizacji dalszych etapów prac rozruchowych i kalibracyjnych. Jednocześnie potwierdzono, że wszystkie kluczowe parametry pracy, w tym nominalne wartości napięcia oraz natężenia zasilania, a także temperatury układów elektronicznych, mieszczą się w założonych specyfikacjach. Pobrano ponadto wstępne zdjęcia, które potwierdzają działanie kamer i teleskopów (instrumentów optycznych).

W dniu 22 stycznia 2026 roku Emitent zawarł umowę o współpracy z klientem z rynku amerykańskiego z siedzibą w Stanach Zjednoczonych.

Przedmiotem umowy jest opracowanie i dostarczenie nowej klasy instrumentów optycznych do obserwacji Ziemi, które zostaną wykorzystane w budowanej przez partnera konstelacji satelitów do obserwacji Ziemi. Zawarta umowa stanowi pierwszy etap prac przygotowawczych, poprzedzający operacyjne rozpoczęcie realizacji projektu przez partnera. Przewidywana wartość Umowy może sięgnąć ok. 4 300 000 USD i dotyczy płatności za dostarczenie pierwszego z instrumentów optycznych. Planowane dostarczenie do partnera pierwszego instrumentu nastąpi w okresie 24 miesięcy od operacyjnego rozpoczęcia projektu.

Teleskop, który ma zostać opracowywany przez Scanway w ramach projektu będzie należał do nowej klasy instrumentów rozwijanych przez Spółkę. Konstrukcyjnie instrument będzie integrował kilka kamer, pracujących w różnych zakresach fal. W ocenie Spółki, zastosowana architektura instrumentu oraz wybrane jej składowe umożliwią je dalsze rozszerzanie oferty produktowej, możliwość wejścia na nowe rynki oraz rozwój współpracy z wiodącymi podmiotami sektora kosmicznego w Stanach Zjednoczonych.

Nowa umowa obejmuje dostawę instrumentów optycznych do obserwacji Ziemi, jak również możliwą komercjalizację danych generowanych przez pierwszy instrument optyczny Spółki, który zostanie wykorzystany w konstelacji satelitarnej budowanej przez partnera.

Komercjalizacja danych ma być realizowana w modelu Data-as-a-Service (DaaS) – zgodnie z praktyką rynkową, model ten zakłada udostępnianie klientom strumieni danych satelitarnych w formule subskrypcyjnej lub w oparciu o długoterminowe kontrakty bez konieczności ponoszenia przez nich kosztów budowy i utrzymania własnej infrastruktury satelitarnej. Umożliwi to Spółce uzyskiwanie powtarzalnych przychodów z tytułu udostępniania międzynarodowym klientom zewnętrznym strumienia danych generowanych przez jej instrument optyczny.

Partner jest podmiotem z sektora kosmicznego z siedzibą w Stanach Zjednoczonych, specjalizującym się w technologiach satelitarnych, w tym w projektowaniu i wytwarzaniu podzespołów oraz kompletnych satelitów. Umowa bezpośrednio wpisuje się w "Strategię Scanway S.A. na lata 2026–2028" poprzez umocnienie oraz komercjalizację kompetencji Spółki w zakresie budowy pełnego łańcucha danych optycznych, obejmującego akwizycję, przetwarzanie, analitykę oraz predykcję zdarzeń na ich podstawie (APAP).

W analizowanym okresie Emitent rozwijał model seryjnego producenta ładunków optycznych dla globalnego sektora New Space. W ramach realizacji strategii na lata 2026–2028 Spółka rozbudowywała infrastrukturę biurową, laboratoryjną i produkcyjną oraz wzmocniła zespół, zakładając przekroczenie poziomu 100 pracowników w 2026 r.

Emitent priorytetowo rozwija stanowiska do integracji i kolimacji teleskopów, które umożliwią wdrażanie małoseryjnej produkcji w laboratorium Scanway, zgodnie z zapotrzebowaniem wynikającym z kontraktów. Równolegle buduje infrastrukturę do integracji komponentów, która będzie całkowicie niezależna od procesów integracyjnych dużych teleskopów obserwacyjnych. Przyspieszy to realizację projektów i skróci czas dostarczania produktów do klientów. Spółka rozwija także infrastrukturę do integracji i testowania teleskopów o średnicach poniżej 450 mm, co pozwoli nam zabezpieczyć moce produkcyjne dla innych programów. Emitent dąży do tego, by w krótkim czasie prowadzić równoległą produkcję instrumentów różnych klas i niezależnie wspierać prace R&D na różnych poziomach gotowości technologicznej.

W omawianym okresie Emitent wzmocnił również kompetencje w obszarach Project Management, Quality i Delivery, dostosowując organizację do modelu powtarzalnych dostaw dla sektora kosmicznego.

Komentarz Emitenta do wyników za Q1 2026 roku

Obszar Industry

W pierwszym kwartale 2026 r. Emitent rozwijał kluczowe produkty typu flagship oparte na technologii HYDRA, dopasowując rozwiązania do wymagań docelowych środowisk produkcyjnych i przemysłowych. Jednocześnie prowadził rozmowy z partnerami branżowymi oraz potencjalnymi Klientami końcowymi już na etapie rozwoju produktów. Koncepcja zaangażowania partnerów przemysłowych we wczesnej fazie projektowej ma ograniczyć ryzyka związane z wdrożeniem technologii oraz przyspieszyć rozwoju i komercjalizację rozwiązań.

W analizowanym okresie Spółka prowadziła również wdrożenia kolejnych projektów opartych o technologię HYDRA. Jednocześnie rozwijała swoje kompetencje w zakresie algorytmów machine learning i przetwarzania danych obrazowych. Działania te wspierały rozwój rozwiązań automatyzacji analizy obrazu oraz zaawansowanego przetwarzania danych optycznych i wielospektralnych.

Równolegle Spółka pracowała nad transferem technologii rozwijanych w Industry, w szczególności technologii HYDRA, do segmentu Space. Prace obejmowały dostosowanie rozwiązań z zakresu przetwarzania i analizy danych obrazowych do zastosowań kosmicznych, w tym danych wielospektralnych pozyskiwanych przez instrumenty optyczne Emitenta.

W omawianym okresie Spółka kończyła prace nad pierwszym ładunkiem optycznym, który zostanie wykorzystany w misji Intuitive Machines. Rdzeń systemu przetwarzania danych księżycowych pozyskiwanych z ładunku będzie oparty na komponentach technologii HYDRA. Projekt realizowany z Intuitive Machines to przykład tzw. kontraktów łączonych, integrujących kompetencje hardware'owe i software'owe oraz obszary Space i Industry. Emitent widzi rosnące znaczenie projektów obejmujących nie tylko produkcję instrumentów optycznych, lecz również rozwój systemów przetwarzania i analizy danych. Współpraca z Intuitive Machines jest dla Emitenta projektem priorytetowym, umożliwiającym prezentację jego pełnych kompetencji w zakresie budowy kompletnego łańcucha danych optycznych (APAP) – od akwizycji, przez przetwarzanie i analitykę, aż po predykcję zdarzeń na podstawie pozyskanych danych. W ocenie Spółki połączenie kompetencji w zakresie hardware'u, software'u oraz analityki danych będzie kluczowym kierunkiem rozwoju technologii obserwacyjnych.

Wydarzenia korporacyjne – debiut Spółki na Rynku Głównym GPW

27 stycznia 2026 r. – w ślad za wcześniej złożonym Dokumentem Rejestracyjnym – Emitent przekazał do Komisji Nadzoru Finansowego również Dokument Ofertowy oraz Dokument Podsumowujący. Tym samym Spółka złożyła pełny prospekt emisyjny w związku z ubieganiem się o przeniesienie notowań akcji na Rynek Główny Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. W związku z pozyskaniem w listopadzie 2025 r. nowego, długoterminowego inwestora – TFI PZU S.A., który objął ponad 5% udziałów w Spółce za kwotę 15,3 mln zł brutto – przejściu z rynku NewConnect na Rynek Główny GPW nie towarzyszyła nowa emisja akcji.

16 marca 2026 r. Komisja Nadzoru Finansowego zatwierdziła Dokument Rejestracyjny, Dokument Ofertowy oraz Dokument Podsumowujący, składające się na Prospekt Scanway S.A. Następnie, 23 marca 2026 r., Zarząd Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie podjął uchwałę w sprawie dopuszczenia i wprowadzenia do obrotu giełdowego na Rynku Głównym GPW wszystkich akcji Scanway S.A. oraz wyznaczył datę pierwszego dnia notowań.

27 marca 2026 r. Scanway S.A. zadebiutował na Rynku Głównym GPW, rozpoczynając nowy etap rozwoju Spółki. Wejście na Rynek Główny stanowiło realizację długoterminowej strategii obecności Spółki na rynku kapitałowym, przyjętej jeszcze przed debiutem na NewConnect oraz potwierdzenie dotychczasowych osiągnięć Scanway jako podmiotu z sektora deep tech.

10 kwietnia 2026 r. miała miejsce korekta nadzwyczajna portfeli indeksów, w wyniku której Scanway S.A. został włączony do indeksów sWIG80, sWIG80TR oraz WIGI40. Dodatkowo akcje Spółki zostały uwzględnione w indeksach WIG oraz WIG-Poland. Włączenie do indeksów było konsekwencją debiutu na Rynku Głównym GPW oraz spełnienia kryteriów dotyczących wartości akcji w wolnym obrocie.

Wybrane zdarzenia po dacie bilansowej

1 kwietnia 2026 r. Spółka poinformowała o nawiązaniu współpracy z Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Lotnictwa dotyczącej realizacji testów środowiskowych instrumentów optycznych.

Współpraca obejmuje badania kolejnych generacji instrumentów rozwijanych przez Scanway w laboratoriach Łukasiewicz – ILOT i ma wspierać rozwój kompetencji produkcyjnych Spółki oraz proces przechodzenia do seryjnej produkcji ładunków optycznych dla sektora New Space.

W ramach współpracy testy będą prowadzone w Laboratorium Badań Środowiskowych Łukasiewicz – ILOT i obejmą m.in. badania wibracyjne oraz testy w komorze termiczno-próżniowej TVAC (Thermal Vacuum). Badania te symulują warunki występujące podczas startu rakiety oraz pracy urządzeń na orbicie, umożliwiając weryfikację poprawności konstrukcji i odporności sprzętu na warunki kosmiczne jeszcze przed wyniesieniem instrumentów na orbitę.

Zgodnie z założeniami umowy, testy będą realizowane na kolejnych etapach rozwoju instrumentów – od modeli strukturalno-termicznych (STM), przez modele inżynierskie (EM) i kwalifikacyjne (QM), po docelowe modele lotne (FM). Proces ten pozwoli na systematyczną weryfikację założeń projektowych, kwalifikację środowiskową oraz końcowe potwierdzenie jakości wykonania instrumentów.

Dla Spółki współpraca oznacza możliwość prowadzenia powtarzalnego i usystematyzowanego procesu testowania systemów optycznych u krajowego partnera, w tym teleskopów z rodziny SOP (Scanway Optical Payload), rozwijanych na potrzeby misji obserwacji Ziemi oraz innych zastosowań kosmicznych. Spółka wskazuje, że dostęp do krajowej infrastruktury badawczej zgodnej z wymaganiami międzynarodowych standardów branżowych ma istotne znaczenie dla skalowania działalności oraz realizacji projektów dla klientów z rynku globalnego.

16 kwietnia Spółka poinformowała, że wesprze nadchodzącą misję Titan realizowaną przez Aethero poprzez dostarczenie systemu obrazowania optycznego przystosowanego do pracy na orbicie.

Misja, rozwijana we współpracy z EnduroSat i oparta na platformie satelitarnej FRAME, stanowi kolejny krok w kierunku nowej generacji systemów kosmicznych integrujących wysokorozdzielcze obrazowanie z pokładowym przetwarzaniem danych w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem AI.

W ramach projektu Spółka dostarczy instrument optyczny dostosowany do warunków kosmicznych, który będzie pozyskiwał dane dla architektury obliczeniowej Aethero. Rozwiązanie zostało zaprojektowane do integracji z systemami przetwarzania pokładowego, umożliwiając analizę danych bezpośrednio na satelicie, przy niższych opóźnieniach i bardziej efektywnym wykorzystaniu przepustowości. Trend ten odzwierciedla kierunek rozwoju branży kosmicznej, w której coraz większe znaczenie zyskuje przetwarzanie danych na orbicie zamiast przesyłania dużych wolumenów surowych informacji na Ziemię. Integracja systemów obserwacyjnych z inteligencją pokładową zwiększa autonomię misji, skraca czas reakcji oraz otwiera możliwości rozwoju nowych zastosowań opartych na danych satelitarnych.

Start misji Titan planowany jest na drugą połowę roku w ramach lotu rideshare firmy SpaceX.

26 maja 2026 r. Zarząd Spółki podjął uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki o kwotę 3 560 zł w drodze emisji 35 600 akcji, pozbawienia dotychczasowych akcjonariuszy prawa poboru w całości, dematerializacji akcji w rozumieniu ustawy o obrocie instrumentami finansowymi oraz dopuszczenia i wprowadzenia akcji nowej emisji do obrotu na rynku regulowanym oraz zmiany Statutu Spółki. Zmiana Statutu dokonana zgodnie z Uchwałą wejdzie w życie w dniu wpisu zmiany w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym w systemie Krajowego Rejestru Sądowego. Uchwała ta była związana z zamknięciem Programu Motywacyjnego za lata 2023-2025.

Strategia i cele

Przyjęta we wrześniu 2025 r. „Strategia rozwoju Scanway S.A. na lata 2026 –2028” zakłada w swoim horyzoncie osiągnięcie mierzalnych efektów biznesowych i technologicznych.

Cele nowej strategii

Nadrzędnym celem, który Emitent zamierza osiągnąć na koniec 2028 r. jest **pozycja jednego z największych integratorów ładunków optycznych w Europie. W kolejnej perspektywie dążeniem Spółki jest wejście do grona największych na świecie komercyjnych integratorów ładunków optycznych.**

Aby zrealizować cel strategiczny, Emitent ustalił cztery cele operacyjne na lata 2026–2028:

Po pierwsze, istotne przeskalowanie działalności operacyjnej i technologicznej w obszarach Space & Defence oraz Industry.

Po drugie, obecność produktów i technologii Spółki w konstelacjach globalnych liderów.

Po trzecie, produkcja rocznie kilkunastu ładunków optycznych w przedziale cenowym 0,5-2,0 mln euro za jednostkę, która będzie możliwa dzięki udziałowi Spółki w projektach konstelacyjnych.

Po czwarte, rozszerzenie portfolio o produkty obejmujące pełny, kompletny łańcuch przetwarzania danych optycznych – od akwizycji, przez przetwarzanie, analitykę i predykcję.

Kierunki technologicznego rozwoju Scanway S.A.

Dokument strategiczny wprowadza nowy element – technologiczne kierunki rozwoju, które umożliwią realizację najbardziej wymagających kontraktów.

Pierwszym kierunkiem będzie rozwój instrumentów optycznych o bardzo wysokiej rozdzielczości.

Scanway skupi się na rozwoju instrumentów nowej generacji dla mikrosatelitów o rozdzielczości poniżej 1 metra na piksel (GSD) i z coraz krótszym terminem dostaw do klienta. Kluczowe przy tym podejściu jest zastosowanie systemów pozwalających korygować zniekształcenia obrazu już w trakcie misji (tzw. adaptive optics). Dzięki temu jakość pozyskiwanych danych znacząco wzrośnie, a Spółka pokona barierę technologiczną, która dla młodych firm jest nieosiągalna.

Równoległy rozwój większych teleskopów (m.in. SOP200 i SOP450) oraz realizowane misje testowe na poziomie TRL 6–7, pozwolą Spółce zbliżyć się do standardów światowych liderów, przy jednoczesnym zachowaniu modułowej i opłacalnej architektury, dostosowanej do rynku małych satelitów (10–500 kg) oraz taktycznego obrazowania Ziemi.

Drugim kierunkiem jest rozwój produktów do przetwarzania danych. Spółka będzie rozwijała własną linię oprogramowania obejmującą korekcję, kalibrację i mozaikowanie obrazów EO, a także systemy AI/ML do detekcji, oceny i klasyfikacji obiektów oraz zdarzeń (opartych na autorskiej technologii Hydra). Projekty badawczo-rozwojowe prowadzone z ESA i uczelniami pozwolą wdrażać innowacyjne algorytmy jeszcze przed ich komercjalizacją.

Celem Spółki przy tym kierunku będzie pełny end-to-end stack danych optycznych (kompletny zestaw technologii i procesów do pracy z obrazami) obejmujący cały cykl od pozyskania obrazu po analitykę końcową.

Trzeci kierunek to kamery dedykowane rynkowi defence i aplikacje w obszarze in-space servicing.

Scanway poszerzy portfolio dla sektora defence i usług orbitalnych. Obejmie ono kamery dla bezzałogowców, które są oferowane i używane przez państwa NATO i sojusznicze, systemy naziemnego monitoringu oraz instrumenty do inspekcji satelitów i wsparcia misji serwisowych. Modułowe i skalowalne produkty powinny zwiększyć europejską niezależność od sprzętu azjatyckiego i zapewnić Spółce wejście do segmentu podwójnego zastosowania (dual-use), łączącego doświadczenia kosmiczne z potrzebami bezpieczeństwa i obronności.

Czwarty kierunek zakłada wzmocnienie własnego łańcucha dostaw. Spółka będzie inwestowała w rozwój własnych procesów AIT (montaż, integracja i testowanie wdrażanych systemów) czy infrastrukturę last-stage manufacturing (końcowych etapów wytwarzania komponentów we własnym zakresie) dla komponentów optycznych i mechanicznych. Pozwoli to zwiększyć jej niezależność operacyjną i kontrolę jakości, skrócić czas dostaw oraz poprawić marżę – co ma kluczowe znaczenie dla realizacji kontraktów w ESA i NATO, a także w obliczu ryzyk związanych z globalnymi zaburzeniami w łańcuchach dostaw.

Biznesowe kierunki rozwoju

1

Konstelacje i większe instrumenty

- Budowa pipeline przyszłych zamówień przez powtarzalne dostawy wystandaryzowanych instrumentów optycznych (cykl życia satelity ok. 3-5 lat).
- Większe teleskopy podnoszą zdolności optyczne instrumentu, poszerza to liczbę zastosowań i potencjalnych projektów.
- Wyższe marże na instrument optyczny przy podobnym nakładzie pracy i czasu na R&D.

Scanway S.A. | Strategia 2026-2028

2

Sektor obronny

- Strategiczny dla bezpieczeństwa Polski i Europy w obliczu aktualnej sytuacji geopolitycznej na świecie.
- Partnerstwa z kluczowymi firmami w celu opracowania produktów zwiększających bezpieczeństwo i konkurencyjność Polski oraz Europy.
- Ekspozycja na krajowe i europejskie programy wspierające sektor obronny w Polsce i Europie, dążenie do niezależności od USA i Chin.

3

Deep Space i eksploracja Księżyca

- Udział w budowaniu infrastruktury na Księżycu dla stałej obecności człowieka na jego powierzchni.
- Duży i rosnący rynek, wartość inwestycji w misje księżycowe ma wzrosnąć z 11 mld USD w 2023 do blisko 17 mld USD w 2032 (wg Euroconsult Report, Sept. 2023)
- Współpraca z globalnymi liderami komercyjnej eksploracji Księżyca np. Intuitive Machines z USA, notowany na Nasdaq.
- W ciągu najbliższej dekady prognozowanych jest ponad 450 misji eksploracyjnych związanych ze Srebrnym Globem

4

Duże programy publiczne

- Wysoka pula środków dla uczestników podejmujących się realizacji pierwszych dużych, krajowych i publicznych projektów kosmicznych np. CAMILA.
- Dywersyfikacja źródeł przychodów poprzez krajowe i europejskie środki, w tym projekty z ESA.
- Możliwość uczestnictwa (podwykonawca) w dużych programach kosmicznych dowolnego kraju, rośnie realizowana oraz planowana liczba tych inicjatyw.

5

Sektor przemysłowy analizy obrazu

- Odpowiedź na potrzeby automatyzacji procesów wytwórczych przy wykorzystaniu zaawansowanej wizji maszynowej łączącej różne technologie obrazowania.
- Własne rozwiązania algorytmiczne do wielowątkowej oceny produkowanych wyrobów, pełne pokrycie łańcucha przetwarzania danych optycznych – APAP.
- Rozwój technologii HYDRA, skalowanie modułowej platformy inspekcji wizyjnej dla wielu gałęzi przemysłu.

Biznesowe kierunki rozwoju

W minionym roku Spółka wypracowała strategiczne obszary rozwoju, które utrzymuje w nowej strategii na 2026–2028. Przyniosły one Emitentowi oczekiwane rezultaty, pozostają aktualne i co więcej – wprost adresują globalne trendy w światowym sektorze kosmicznym i sektorze przemysłowym.

Projekty konstelacyjne i budowa coraz większych instrumentów optycznych

Około 70% misji kosmicznych w najbliższej dekadzie będzie realizowanych jako konstelacje, czyli wyniesienie na orbitę więcej niż jednego satelity. Misje konstelacyjne, pozwalają powielać wypracowane za pierwszym razem rozwiązanie i znacząco przyspieszyć budowę kolejnych satelitów, tym samym zapewniając regularne zamówienia i optymalizując zdolności produkcyjne Spółki. Poprzez udział w projektach konstelacyjnych, Spółka zamierza wypracować powtarzalny pipeline zamówień i w średnim terminie znacząco ustabilizować kwartalną zmienność przychodów. Na przestrzeni 2024 roku Spółka podpisała kontrakty o łącznej wartości 5,6 mln EUR na projekty konstelacyjne i rozwijała współpracę z kluczowymi podmiotami, jak Nara Space z Korei Płd. czy Marble Imaging z Niemiec. W 2025 r. Scanway podpisał swój rekordowy kontrakt o wartości 9,0 mln EUR na dostarczenie serii wysokorozdzielczych teleskopów do obserwacji Ziemi dla budowanej przez partnera z Azji Południowej konstelacji satelitarnej.

Zwiększenie zaangażowania w segment obronny

Wzrost nakładów na obronność to rosnący od kilku lat trend, który Spółka zauważa i w którym zamierza partycypować dzięki nawiązanym w 2024 r. partnerstwom i współpracom m.in. z Flytronic z WB Group czy polsko-fińską firmą ICEYE, które będą kontynuowane i rozwijane w 2026 roku. Opracowane przez Spółkę produkty wzmocnią rodzime i sojusznicze wojska, zwiększając konkurencyjność polskiego sektora obronnego na arenie międzynarodowej. 2025 rok to także okres, w którym zostały wyniesione satelity projektu PIAST, realizowanego dla Ministerstwa Obrony Narodowej; Spółka jest konsorcjantem odpowiedzialnym za dostarczenie teleskopów do dwóch z trzech satelitów, a także system akwizycji obrazu do wszystkich jednostek.

Eksploracja Księżyca

Kierunek księżycowy staje się globalnym priorytetem sektora kosmicznego, a w ciągu najbliższej dekady prognozowanych jest ponad 450 misji eksploracyjnych związanych ze Srebrnym Globem. Do większości z nich będą wymagane systemy kamer, w czym Spółka upatruje swoją szansę rynkową i wychodzi poza domenę EO (Earth Observation). Emitent – jako pierwsza polska spółka – dostarczy instrument optyczny do komercyjnej misji księżycowej Intuitive Machines, a także stworzy europejski system przetwarzania zobrazowań Księżyca. Jest to kluczowe z perspektywy Spółki zamówienie, które otwiera jej drogę do największego i najbardziej zaawansowanego rynku kosmicznego na świecie – USA. W analizowanym okresie ESA zaaprobowała budżet na kolejny ładunek Scanway do jednej z kolejnych misji Intuitive Machines.

Duże programy publiczne – krajowe i europejskie

Współpracujące ze sobą polskie firmy mogą obecnie dostarczać kompletne i zaawansowane systemy satelitarne do użytku zarówno cywilnego, jak i obronnego. Spółka – jako krajowy lider w zakresie dostarczania zaawansowanych instrumentów optycznych – uczestniczy w projekcie CAMILA (Country Awareness Mission In Land Analysis), którego celem jest stworzenie największej cywilnej konstelacji satelitarnej w historii polskiego sektora kosmicznego. W ramach tej misji Emitent odpowiada za dostarczenie co najmniej dwóch instrumentów optycznych: teleskopu o wysokiej rozdzielczości oraz teleskopu o rozdzielczości niższej, przeznaczonych do dwóch z satelitów.

Sektor przemysłowy obejmujący analizę obrazu

W obszarze Industry Emitent rozwija systemy akwizycji, przetwarzania i analizy dużych wolumenów danych w czasie rzeczywistym. Rozwiązania te odpowiadają na rosnące potrzeby automatyzacji procesów wytwórczych poprzez wykorzystanie zaawansowanej wizji maszynowej, łączącej różnorodne technologie obrazowania. Systemy Spółki umożliwiają kontrolę wielu aspektów jakości wyrobu oraz elastyczne dodawanie nowych referencji produktów, co pozwala na szybkie dostosowanie do zmieniających się wymagań produkcyjnych. Spółka opracowuje autorskie algorytmy do wielowłtkowej oceny produkowanych wyrobów oraz predykcji zdarzeń na liniach produkcyjnych, wspierając tym samym koncepcję inteligentnych fabryk. Opracowane technologie pozwalają skrócić czas wdrożeń do 3–6 miesięcy, wobec standardowych ponad 9 miesięcy.

Czynniki, które będą miały wpływ na wyniki osiągnięte przez Emitenta*

Emitent identyfikuje następujące czynniki zewnętrzne, które mogą mieć wpływ na osiągnięte wyniki w perspektywie co najmniej kolejnego kwartału:

- Dynamiczny rozwój rynku małych satelitów i konstelacji satelitarnych. Zgodnie z raportem Novaspac „Prospects for the Small Satellite Market” liczba wyrzucanych małych satelitów ma wzrosnąć z 871 w latach 2014–2023 do ok. 13.984 w latach 2024–2033, przy założeniu, że konstelacje będą stanowić ok. 70% rynku.
- Wzrost zapotrzebowania na bardziej zaawansowane instrumenty optyczne umożliwiające uzyskiwanie coraz wyższych rozdzielczości obrazowania.
- Rekordowy budżet ESA na lata 2026–2028 wynoszący 22,1 mld EUR oraz wzrost składki Polski do ESA do 731 mln EUR (+47%), w tym 546 mln EUR na programy opcjonalne (+114%).
- Rosnące znaczenie krajowych projektów kosmicznych i obronnych, w tym CAMILA (59,0 mln EUR), MikroGLOB (557 mln PLN brutto) i MikroSAR (860 mln PLN brutto), o łącznej wartości przekraczającej 1,6 mld PLN brutto.
- Wzrost znaczenia technologii kosmicznych dla sektora bezpieczeństwa i obronności oraz związany z tym wzrost inwestycji w systemy satelitarne.
- Postępująca robotyzacja przemysłu. Zgodnie z prognozami PIE do 2030 r. rynek pracy opuści 2,1 mln pracowników, co może zwiększać znaczenie technologii Przemysłu 4.0 i wizji maszynowej.

Spółka wskazuje również następujące czynniki wewnętrzne i przewagi konkurencyjne, które mogą mieć wpływ na osiągnięte wyniki w perspektywie co najmniej kolejnego kwartału:

- Wysoka jakość produktów i usług potwierdzona współpracą z ESA (m.in. YPSAT/Ariane6, SEMOVIS, Mani, CAMILA), Intuitive Machines oraz klientami przemysłowymi, m.in. 3M, Dr Schumacher, Bridgestone, Bunge, Fabios i Evrafish.
- Model biznesowy oparty na synergii segmentów Space i Industry oraz rozwoju pełnego łańcucha przetwarzania danych optycznych (akwizycja, przetwarzanie, analiza i predykcja danych).
- Wysokie kompetencje B+R oraz specjalistyczna kadra obejmująca ponad 90 ekspertów w obszarach optyki, mechaniki, elektroniki, oprogramowania i testów środowiskowych.
- Europejski i niezależny łańcuch dostaw obejmujący kluczowe komponenty do produkcji i integracji instrumentów optycznych, ograniczający ryzyka geopolityczne i eksportowe.
- Zdywersyfikowane portfolio klientów prywatnych i instytucjonalnych, obejmujące współpracę m.in. z Intuitive Machines, Nara Space Technology, ESA oraz MON, a także realizację projektów pojedynczych misji i konstelacji satelitarnych.

**Szerszy opis czynników (zewnętrznych oraz wewnętrznych), które będą miały wpływ na kształtowanie się perspektyw rozwojowych Emitenta w kolejnych kwartałach ujęty jest w „Sprawozdaniu Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej Scanway za rok obrotowy 2025”. Czynniki te pozostają aktualne na dzień publikacji niniejszego raportu kwartalnego.*

Czynniki ryzyka związane z działalnością Emitenta*

Według najlepszej wiedzy Zarządu, uwzględniającej fakty i okoliczności znane na dzień publikacji niniejszego raportu, Emitent identyfikuje następujące ryzyka:

Ryzyka związane z działalnością Grupy:

- Ryzyko utraty lub ograniczone możliwości pozyskania pracowników średniego szczebla w poszczególnych obszarach działalności Emitenta
- Ryzyko związane z projektami dla organizacji rządowych lub międzynarodowych
- Ryzyko związane z ochroną praw własności intelektualnej Spółki
- Ryzyko czasowego ograniczenia zdolności produkcyjnych
- Ryzyko związane z eksportem produktów Grupy
- Ryzyko związane z dostępnością i zmianami cen komponentów produkcyjnych
- Ryzyko związane z realizacją strategii rozwoju
- Ryzyko związane z realizacją projektów na podstawie umów konsorcjum
- Ryzyko nałożenia na Spółkę sankcji ze względu na nieprawidłowe wykonywanie obowiązków informacyjnych

Ryzyka o charakterze finansowym:

- Ryzyko związane z istotnym udziałem prac rozwojowych w sumie bilansowej
- Ryzyko utraty płynności finansowej związane ze specyfiką działalności Grupy
- Ryzyko związane z rozliczaniem projektów finansowanych ze środków publicznych

**Szczegółowy opis poszczególnych ryzyk znajduje się w „Sprawozdaniu Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej Scanway za rok obrotowy 2025”. Ryzyka te pozostają aktualne na dzień publikacji niniejszego raportu kwartalnego.*

Władze i akcjonariat

Zarząd Spółki na dzień 31 marca 2026 r. i na dzień publikacji niniejszego raportu okresowego:

Jędrzej Kowalewski – Prezes Zarządu

Mikołaj Podgórski – Członek Zarządu

Michał Zięba – Członek Zarządu

Radosław Charytoniuk – Członek Zarządu



**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.

Rada Nadzorcza na dzień publikacji niniejszego raportu okresowego:

Maciej Frankowicz – Przewodniczący RN

Krzysztof Samotij – Wiceprzewodniczący RN

Tomasz Antosiak – Członek RN

Mateusz Głogowski – Członek RN

Marcin Warwas – Członek RN

W dniu 2 kwietnia 2026 r. do Spółki wpłynęła rezygnacja Pana Krzysztofa Górki z pełnienia funkcji Członka Rady Nadzorczej Spółki ze skutkiem na dzień 2 kwietnia 2026 r.

Władze i akcjonariat

Akcjonariat

Poniższa tabela prezentuje strukturę akcjonariatu Spółki na dzień publikacji niniejszego raportu, ze wskazaniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu. W okresie od dnia przekazania poprzedniego raportu okresowego tj. raportu rocznego za 2025 rok nie miały miejsca zmiany w tym zakresie.

Akcjonariusz	Liczba akcji	Liczba głosów	Udział w kapitale zakładowym i ogólnej liczbie głosów
Jędrzej Kowalewski Fundacja Rodzinna	255 370	255 370	15,27%
PGE Ventures sp. z o.o.	185 000	185 000	11,06%
TFI PZU S.A.	100 000	100 000	5,98%
Pozostali Członkowie Zarządu	36 534	36 534	2,18%
Pozostali akcjonariusze (free float)	1 095 906	1 095 906	65,51%
Razem	1 672 810	1 672 810	100,00%

Transakcje z podmiotami powiązаныmi

W pierwszym kwartale 2026 r. nie odnotowano transakcji między podmiotami powiązаныmi innymi niż kluczowy personel kierowniczy.

Struktura głównych lokat kapitałowych

Na dzień 31.03.2026 r. struktura lokat wyglądała następująco:

Lp	Kwota	Waluta	Data zawarcia	Data zapadalności	Oprocentowanie
1	700 000	PLN	27.03.2026	03.04.2026	2,59%
2	1 000 000	PLN	13.03.2026	13.04.2026	2,69%
3	200 000	EUR	06.03.2026	07.04.2026	0,87%
4	800 000	PLN	06.03.2026	07.04.2026	2,77%

Wykaz akcji w posiadaniu osób zarządzających i nadzorujących

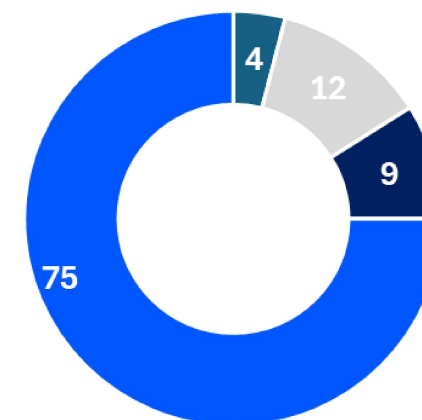
Poniższa tabela prezentuje informacje dot. akcji posiadanych przez Członków Zarządu i Rady Nadzorczej Spółki na dzień publikacji niniejszego raportu. W okresie od dnia przekazania poprzedniego raportu okresowego tj. raportu rocznego za 2025 rok nie miały miejsca zmiany w tym zakresie.

Akcjonariusz	Liczba akcji	Liczba głosów	Udział w kapitale zakładowym i ogólnej liczbie głosów
Jędrzej Kowalewski Fundacja Rodzinna	255 370	255 370	15,27%
Mikołaj Podgórski	15 167	15 167	0,91%
Michał Zięba	15 167	15 167	0,91%
Radosław Charytoniuk	6 200	6 200	0,37%
Marcin Warwas Semper in Altum – Invincible Fundacja Rodzinna	11 906	11 906	0,71%
Razem	303 810	303 810	18,16%



Zatrudnienie

- Na dzień 31 marca 2026 r. Scanway SA zatrudniała 71 osób w oparciu o umowę o pracę.
- W okresie 01.01.2026 – 31.03.2026 Spółka nawiązywała również współpracę w oparciu o umowy cywilnoprawne (umowy zlecenia, umowy o dzieło) i B2B.
- We wskazanym okresie Spółka miała takie umowy z 29 osobami.



■ Zarząd ■ Administracja ■ Sprzedaż i Marketing ■ Inżynierowie

Prognozy wyników finansowych

Nie dotyczy. Emitent nie publikował prognoz finansowych za 2026 rok.

Istotne sprawy sądowe

Na dzień publikacji niniejszego sprawozdania oraz w okresie 12 miesięcy poprzedzających żadna ze spółek Grupy nie była stroną jakiegokolwiek postępowania sądowego lub arbitrażowego, które to postępowania mogły mieć lub miały w niedawnej przeszłości istotny wpływ na sytuację finansową lub rentowność Emitenta lub Grupy Kapitałowej.

Poręczenia i gwarancje

W pierwszym kwartale 2026 roku spółki z Grupy nie udzielały jak również nie otrzymywały poręczeń lub gwarancji.

Zasady przyjęte do sporządzenia raportu

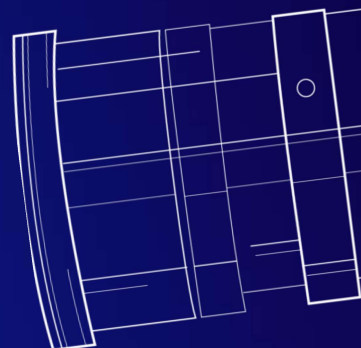
Niniejszy raport kwartalny Grupy Scanway za okres od 1.01.2026 do 31.03.2026 został sporządzony zgodnie z § 68 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 6 czerwca 2025 roku w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych [...] i obejmuje dane finansowe Spółki oraz Grupy Kapitałowej Emitenta. Jednocześnie Spółka informuje, iż działając na podstawie § 63 ust. 1 ww. rozporządzenia Spółka nie przekazuje odrębnego o kwartalnego raportu jednostkowego.

Skonsolidowane śródroczne sprawozdanie finansowe oraz kwartalna informacja finansowa za I kwartał 2026 roku zostały sporządzone zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rachunkowości, Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej oraz związanymi z nimi interpretacjami ogłoszonymi w formie rozporządzeń Komisji Europejskiej.

W bieżącym okresie sprawozdawczym Spółka nie dokonywała zmian w polityce rachunkowości.

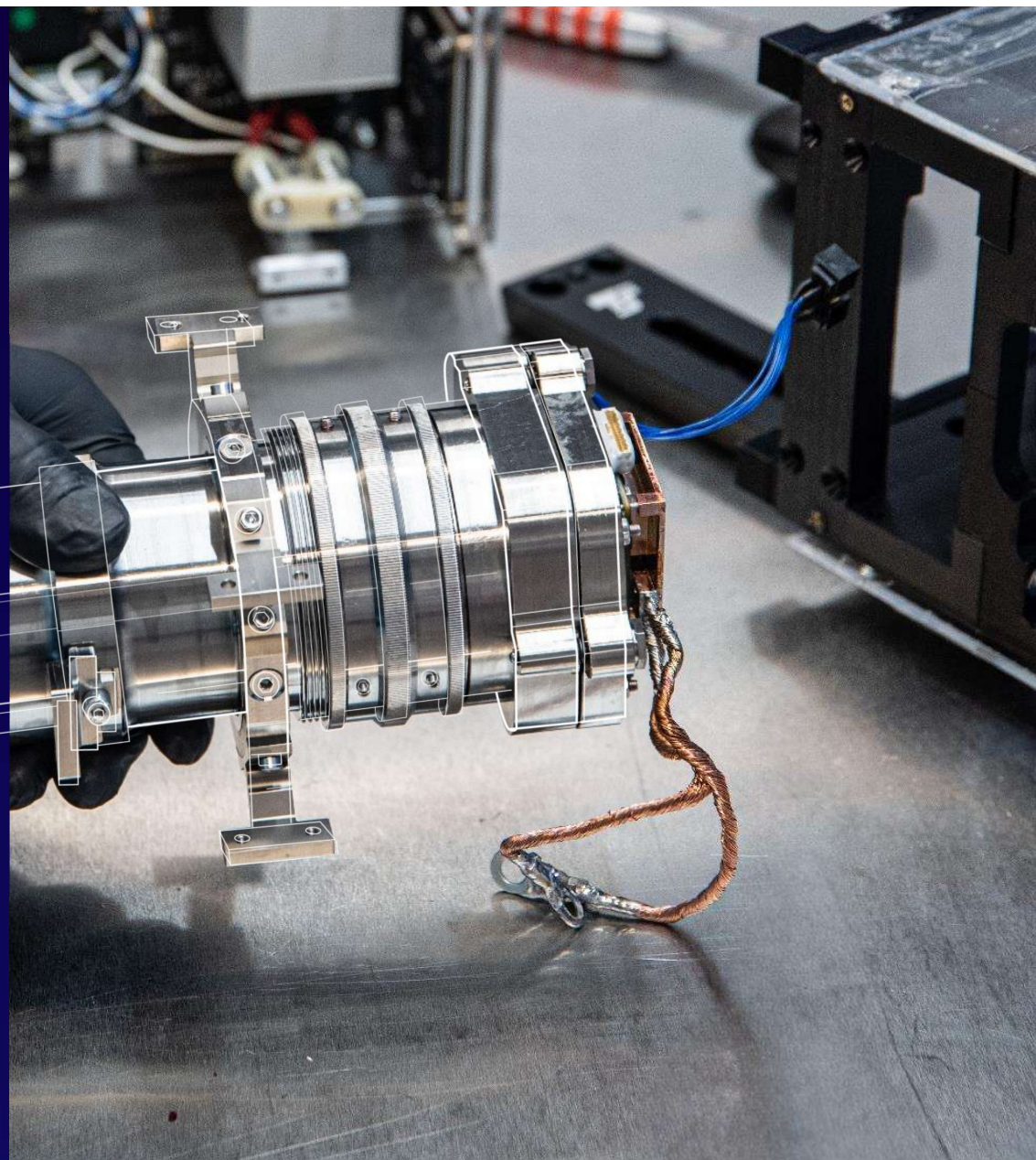
W ocenie Zarządu Spółki poza informacjami zawartymi w ramach niniejszego raportu kwartalnego nie istnieją inne informacje, które zdaniem Spółki, są istotne dla oceny sytuacji Grupy Kapitałowej Scanway oraz dla oceny możliwości realizacji zobowiązań przez Emitenta.

SCANWAY.



Scanway S.A.

Raport Q1 2026 | Maj 2026



**Śródroczne skrócone
skonsolidowane sprawozdanie
finansowe**

Grupy Kapitałowej Scanway

za okres 3 miesięcy zakończony 31 marca 2026 r.
sporządzone zgodnie z Międzynarodowymi Standardami
Sprawozdawczości Finansowej zatwierdzonymi przez Unię
Europejską

Spis treści

ŚRÓDROCZNE WYBRANE SKONSOLIDOWANE DANE FINANSOWE

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE Z CAŁKOWITYCH DOCHODÓW

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE Z SYTUACJI FINANSOWEJ

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE ZE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE Z PRZEPIŃWÓW PIENIĘŻNYCH

PODSTAWOWE INFORMACJE

1. PODSTAWOWA DZIAŁALNOŚĆ GRUPY KAPITAŁOWEJ
2. PODSTAWA SPORZĄDZENIA ŚRÓDROCZNEGO SKRÓCONEGO SKONSOLIDOWANEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO
3. WALUTA FUNKCJONALNA I WALUTA PREZENTACJI SPRAWOZDAŃ FINANSOWYCH ORAZ ZASADY PRZELICZENIA DANYCH FINANSOWYCH
4. WPŁYW ZMIAN STANDARDÓW MSSF NA SPRAWOZDANIE FINANSOWE
5. POLITYKA RACHUNKOWOŚCI
 - 5.1. Istotne zasady rachunkowości
 - 5.2. Efekt zastosowania MSSF po raz pierwszy
6. STRUKTURA GRUPY KAPITAŁOWEJ ORAZ JEJ ZMIANY

SYTUACJA FINANSOWA SPÓŁKI

7. WYNIKI FINANSOWE I OPERACYJNE
 - 7.1. Wpływ konfliktu zbrojnego w Ukrainie na działalność Grupy
 - 7.2. Wpływ konfliktu zbrojnego na Bliskim Wschodzie na działalność Grupy
 - 7.3. Zmiany warunków prowadzenia działalności i sytuacji gospodarczej, które mają wpływ na wartość godziwą aktywów finansowych i zobowiązań finansowych

DANE SEGMENTOWE

8. SEGMENTY DZIAŁALNOŚCI
9. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIKI FINANSOWE
10. AKTYWA W PODZIALE NA OBSZARY GEOGRAFICZNE

NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO ŚRÓDROCZNEGO SKRÓCONEGO SKONSOLIDOWANEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

11. NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO SPRAWOZDANIA Z ZYSKÓW LUB STRAT I INNYCH CAŁKOWITYCH DOCHODÓW
 - 11.1. Przychody ze sprzedaży
 - 11.2. Przychody ze sprzedaży – koncentracja przychodów od kluczowych kontrahentów
 - 11.3. Podział geograficzny przychodów ze sprzedaży - zaprezentowany według kraju siedziby klienta
12. NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO ŚRÓDROCZNEGO SKRÓCONEGO SKONSOLIDOWANEGO SPRAWOZDANIA Z SYTUACJI FINANSOWEJ
 - 12.1. Rzeczowe aktywa trwałe
 - 12.2. Wartości niematerialne oraz wartość firmy
 - 12.3. Jednostki zależne, wspólne porozumienia umowne oraz jednostki stowarzyszone
 - 12.4. Zapasy
 - 12.5. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności
 - 12.6. Aktywa z tytułu umów
 - 12.7. Środki pieniężne
 - 12.8. Zobowiązania z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe zobowiązania
 - 12.9. Zobowiązania z tytułu umów z klientami
 - 12.10. Kredyty, pożyczki i inne zobowiązania finansowe
 - 12.11. Zobowiązania zabezpieczone na majątku

12.12. Dotacje rozliczane w czasie

12.13. Kapitał własny

12.14. Rezerwy

13. NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO INSTRUMENTÓW FINANSOWYCH ORAZ RYZYKA FINANSOWEGO

13.1. Kategorie i klasy instrumentów finansowych

13.2. Identyfikacja ryzyka

14. POZOSTAŁE NOTY OBJAŚNIAJĄCE

14.1. Poniesione oraz planowane nakłady inwestycyjne

14.2. Poczynione zobowiązania na rzecz dokonania zakupu rzeczowych aktywów trwałych

14.3. Aktywa i zobowiązania warunkowe

14.4. Transakcje z podmiotami powiązаныmi

14.5. Zdarzenia po zakończeniu okresu sprawozdawczego

14.6. Sezonowość i cykliczność

14.7. Sprawy sądowe

14.8. Wypłacone dywidendy

14.9. Emisje, wykup i spłaty dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE WYBRANE DANE FINANSOWE

WYBRANE SKONSOLIDOWANE DANE FINANSOWE	w tys. PLN		w tys. EUR	
	1.01.2026 31.03.2026	1.01.2025 31.03.2025	1.01.2026 31.03.2026	1.01.2025 31.03.2025
Przychody ze sprzedaży	3 772	2 921	889	698
Zysk (strata) z działalności operacyjnej	-4 161	-1 123	-981	-268
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-4 103	-1 197	-967	-286
Zysk (strata) netto	-4 103	-1 197	-967	-286
Przepływy pieniężne z działalności operacyjnej	-8 932	647	-2 106	155
Przepływy pieniężne z działalności inwestycyjnej	-2 612	-1 402	-616	-335
Przepływy pieniężne z działalności finansowej	-496	-120	-117	-29
Przepływy pieniężne netto razem	-12 040	-876	-2 838	-209
	31.03.2026	31.12.2025	31.03.2026	31.12.2025
Aktywa razem	48 113	54 574	11 217	12 912
Zobowiązania długoterminowe	2 040	1 825	476	432
Zobowiązania krótkoterminowe	5 941	8 514	1 385	2 014
Kapitał własny	40 132	44 234	9 356	10 465
Kapitał podstawowy	167	167	39	40
Liczba akcji (w szt.)	1 672 810	1 395 000	1 672 810	1 395 000

Kursy walutowe zastosowane do przeliczenia:

WYSZCZEGÓLNIENIE	31.03.2026	31.12.2025
Kurs EUR/PLN dla danych bilansowych	4,2894	4,2267
	01.01.2026	01.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025
Kurs EUR/PLN dla całkowitych dochodów i przepływów pieniężnych	4,2419	4,1848

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE Z CAŁKOWITYCH DOCHODÓW

	Nota	01.01.2026 31.03.2026	01.01.2025 31.03.2025
Przychody ze sprzedaży	11.1.	3 772	2 921
Przychody ze sprzedaży produktów		3 772	2 921
Przychody z tytułu dotacji		0	0
Koszty działalności operacyjnej		7 934	4 043
Amortyzacja		1 051	799
Zużycie materiałów i energii		3 484	65
Usługi obce		2 557	1 171
Podatki i opłaty		67	31
Wynagrodzenia i ubezpieczenia społeczne oraz inne świadczenia		2 905	1 464
Pozostałe koszty		250	48
Zmiana stanu produktów		-2 380	462
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		0	1
Pozostałe przychody operacyjne		0	0
Pozostałe koszty operacyjne		0	2
Zysk (strata) z działalności operacyjnej		-4 161	-1 123
Przychody finansowe		29	27
Koszty finansowe		-29	100
Udział w wyniku finansowym jednostek wycenianych metodą praw własności		0	0
Zysk (strata) przed opodatkowaniem		-4 103	-1 197
Podatek dochodowy		0	0
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej		-4 103	-1 197
Zysk (strata) netto z działalności zaniechanej		0	0
Zysk (strata) netto za okres		-4 103	-1 197
Zysk (strata) netto		-4 103	-1 197
Inne całkowite dochody		0,00	0,00
Składniki podlegające przeklasyfikowaniu do wyniku w późniejszych okresach			
Różnice kursowe z przeliczenia jednostek zagranicznych			
Udział w innych całkowitych dochodach jednostek wycenianych metodą praw własności			
Składniki niepodlegające przeklasyfikowaniu do wyniku w późniejszych okresach			
Zyski (straty) aktuarialne			
Udział w innych całkowitych dochodach jednostek wycenianych metodą praw własności			

Zmiany wartości godziwej instrumentów
kapitałowych

Inne całkowite dochody, przed opodatkowaniem		
Podatek dochodowy dotyczący innych całkowitych dochodów		
Inne całkowite dochody ogółem netto		
Suma całkowitych dochodów netto	-4 103	-1 197
Zysk (strata) na jedną akcję		
Podstawowy zysk (podstawowa strata) przypadający na jedną akcję z działalności kontynuowanej	-2,45	-0,86
Podstawowy zysk (podstawowa strata) przypadający na jedną akcję z działalności zaniechanej		
Zysk (strata) na jedną akcję	-2,45	-0,86
Rozwodniony zysk (rozwodniona strata) przypadający na jedną akcję z działalności kontynuowanej	-2,45	-0,86
Rozwodniony zysk (rozwodniona strata) przypadający na jedną akcję z działalności zaniechanej		
Rozwodniony zysk (strata) na jedną akcję	-2,45	-0,86

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE Z SYTUACJI FINANSOWEJ

	Nota	31.03.2026	31.12.2025
AKTYWA			
AKTYWA TRWAŁE		22 874	21 314
Rzeczowe aktywa trwałe	12.1.	5 018	2 992
Wartości niematerialne	12.2.	15 783	16 248
Aktywa z tytułu podatku odroczonego		1 744	1 744
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	12.5.	329	329
AKTYWA OBROTOWE		25 238	33 259
Zapasy	12.4.	3 525	3 039
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	12.5.	4 192	2 700
Aktywa z tytułu umów	12.6.	4 045	2 005
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	12.7.	13 476	25 515
AKTYWA RAZEM		48 113	54 574
PASYWA			
KAPITAŁ WŁASNY		40 132	44 234
Kapitał podstawowy	12.13.	167	167
Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	12.13.	49 452	49 452
Pozostałe kapitały	12.13.	1 590	1 590
Zyski zatrzymane	12.13.	-11 077	-6 975
ZOBOWIĄZANIA DŁUGOTERMINOWE		2 040	1 825
Zobowiązania z tytułu podatku odroczonego		0	0
Rezerwy długoterminowe	12.14.	26	26
Zobowiązania z tytułu leasingu	12.10.	2 013	1 799
ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE		5 941	8 514
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe zobowiązania	12.8.	4 120	6 526
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	12.9.	249	693
Zobowiązania z tytułu leasingu	12.10.	624	500
Kredyty, pożyczki i inne zobowiązania finansowe	12.10.	0	0
Rezerwy krótkoterminowe	12.14.	948	794
PASYWA RAZEM		48 113	54 574

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE ZE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

	Kapitał własny przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej							Kapitał własny przypadający udziałowcom niekontrolującym	Kapitał własny razem
	Kapitał podstawo wy	Akcje własne	Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	Pozostałe kapitały	Różnice kursowe z przeliczenia	Zyski zatrzymane	Razem		
Na dzień 1 stycznia 2026	167	-	49 452	1 590	-	-6 975	44 234	-	44 234
Zmiany zasad rachunkowości	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korekta błędów	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 1 stycznia 2026, po korektach	167	-	49 452	1 590	-	-6 975	44 234	-	44 234
Zysk / strata netto	-	-	-	-	-	-4 103	-4 103	-	-4 103
Inne całkowite dochody	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Całkowite dochody za okres ogółem	-	-	-	-	-	-4 103	-4 103	-	-4 103
Wydanie emisja akcji	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Nabycie akcji	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Umorzenie akcji	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Wypłata dywidendy	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Podział wyniku finansowego	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Na dzień 31 marca 2026	167	-	49 452	1 590	-	-11 077	40 132	-	40 132

	Kapitał własny przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej							Kapitał własny przypadający udziałowcom niekontrolującym	Kapitał własny razem
	Kapitał podstawowy	Akcje własne	Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	Pozostałe kapitały	Różnice kursowe z przeliczenia	Zyski zatrzymane	Razem		
Na dzień 1 stycznia 2025	140	-	23 844	1 018	-	-6 264	18 737	-	18 737
Zmiany zasad rachunkowości	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korekta błędów	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 1 stycznia 2025, po korektach	140	-	23 844	1 018	-	-6 264	18 737	-	18 737
Zysk / strata netto	-	-	-	-	-	-1 197	-1 197	-	-1 197
Inne całkowite dochody	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Całkowite dochody za okres ogółem	-	-	-	-	-	-1 197	-1 197	-	-1 197
Wydanie - emisja akcji	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Nabycie akcji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umorzenie akcji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wypłata dywidendy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podział wyniku finansowego	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wartość praw do konwersji pożyczek udzielonych na akcje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 31 marca 2025	140	-	23 844	1 018	-	-7 461	17 540	-	17 540

ŚRÓDROCZNE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE Z PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH

	Nota	01.01.2026 31.03.2026	01.01.2025 31.03.2025
DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA	13.1.		
Zysk (strata) przed opodatkowaniem		-4 103	-1 197
Korekty		-4 829	1 844
Udział w wyniku finansowym jednostek wycenianych metodą praw własności			
Amortyzacja		1 051	799
Odpisy wartości firmy		0	0
(Zyski) straty z tytułu różnic kursowych			0
Przychody z tytułu odsetek			0
Koszty z tytułu odsetek		0	0
Przychody z tytułu dywidend		0	0
(Zysk)/Strata na działalności inwestycyjnej		0	0
Program opcji menadżerskich		0	0
Zmiana stanu należności		-1 492	-2 707
Zmiana stanu zapasów		-487	413
Zmiana stanu pozostałych aktywów		0	0
Zmiana stanu aktywów z tytułu umów		-2 040	2 361
Zmiana stanu zobowiązań		-2 016	1 141
Zmiana stanu rezerw		154	-163
Zmiana stanu dotacji do rozliczenia		0	0
Przepływy pieniężne z działalności		-8 932	647
Podatek dochodowy (zapłacony) zwrócony		0	0
Inne korekty		0	0
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej		-8 932	647
DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA	13.2.		
Zbycie rzeczowych aktywów trwałych oraz wartości niematerialnych		0	
Zbycie udziałów i akcji			
Dywidendy otrzymane			
Wpływy z tytułu spłat udzielonych pożyczek			
Odsetki otrzymane			
Inne wpływy inwestycyjne			
Wydatki na rzeczowy majątek trwały i wartości niematerialne		-2 612	-1 402
Nabycie udziałów i akcji			
Udzielone pożyczki			
Odsetki zapłacone			
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej		-2 612	-1 402
DZIAŁALNOŚĆ FINANSOWA	13.3.		
Wpływ z wydania udziałów (emisji akcji), dopłaty do kapitału		0	0

Otrzymane pożyczki i kredyty	0	0
Inne wpływy/wydatki finansowe	0	0
Spłata pożyczek i kredytów	0	0
Dywidendy wypłacone	0	0
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu	-496	-120
Odsetki zapłacone	0	0
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-496	-120
Przepływy pieniężne razem	-12 040	-876
Zmiana stanu środków pieniężnych i ekwiwalentów środków pieniężnych	-12 040	-876
Zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych		
Środki pieniężne i ekwiwalenty środków pieniężnych na początek okresu	25 515	1 142
Środki pieniężne i ekwiwalenty środków pieniężnych na koniec okresu	13 476	267
<i>w tym środki pieniężne o ograniczonej możliwości dysponowania</i>	<i>0</i>	<i>2</i>

PODSTAWOWE INFORMACJE

1. PODSTAWOWA DZIAŁALNOŚĆ GRUPY KAPITAŁOWEJ

PODSTAWOWE INFORMACJE O GRUPIE

NAZWA	Scanway Spółka Akcyjna
FORMA PRAWNA	spółka akcyjna
SIEDZIBA	Ul. Strzegomska 140A, 54-429 Wrocław
KRS Jednostki dominującej	997696
Organ prowadzący rejestr	Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy
REGON	363535091
NIP	8842761100

Scanway Spółka Akcyjna („Spółka”, „Emitent”, „Jednostka Dominująca”) powstała z przekształcenia Scanway Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w dniu 28 października 2022 roku.

Scanway Spółka Akcyjna nie jest jednostką zależną od innej jednostki, która posiadałaby w niej całościowy lub częściowy udział.

Nie występuje jednostka kontrolująca Scanway Spółka Akcyjna, w związku z tym Scanway Spółka Akcyjna jest jednostką dominującą najwyższego szczebla Grupy Kapitałowej Scanway Spółka Akcyjna.

Grupa Kapitałowa Scanway S.A. („Grupa”, „Grupa Kapitałowa”) obejmuje jednostkę dominującą – Scanway Spółka Akcyjna z siedzibą w Polsce – oraz jedną jednostkę zależną: Scanway Space Corporation z siedzibą przy 2529 Foothill Blvd, La Crescenta-Montrose, CA 91214, USA.

Scanway Space Corporation została utworzona w 2023 roku. Jednostka dominująca objęta 100% udziałów, wnosząc wkład w wysokości 403,74 zł.

Grupa Kapitałowa Scanway to polska firma działająca w branży technologii obserwacyjnej i kontroli jakości. Jest pierwszym w Polsce komercyjnym dostawcą spektralnych instrumentów dla sektora kosmicznego.

Grupa rozwija dwa obszary biznesowe, które na świecie przeżywają obecnie znaczący rozwój, tj. produkty dla sektora kosmicznego (instrumenty optyczne do obserwacji Ziemi i autodiagnostyki satelitów) oraz dla przemysłu wytwórczego (systemy wizji maszynowej).

Dwie linie biznesowe Scanway, tj. Kosmiczna (Space) – produkty dla sektora kosmicznego oraz Przemysłowa (Industry) – produkty dla przemysłu, dzielą wspólne IP i know-how:

- bazują na tej samej technologii optycznej,
- bazują na wspólnych rozwiązaniach i IP software’owym,
- są zdolne do obrazowania spektralnego – rozpoznawania poszczególnych substancji,
- są wysokorozdzielcze,
- posiadają wysoką odporność na czynniki zewnętrzne,
- posiadają wbudowane przetwarzanie danych,
- bazują na najnowszych rozwiązaniach sensorów spektralnych,
- są optymalne cenowo,
- są to najmniejsze rozwiązania spektralne na rynku.

2. PODSTAWA SPORZĄDZENIA ŚRÓDROCZNEGO SKRÓCONEGO SKONSOLIDOWANEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

Niniejsze śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe („Sprawozdanie finansowe”) zostało sporządzone zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej przyjętymi do stosowania w Unii Europejskiej (MSSF UE), w tym przede wszystkim z Międzynarodowym Standardem Rachunkowości nr 34 "Śródroczna sprawozdawczość finansowa".

Niniejsze śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe zostało sporządzone w oparciu o zasadę kosztu historycznego. Niniejsze śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe, z wyjątkiem sprawozdania z przepływów pieniężnych zostało sporządzone zgodnie z zasadą memoriału.

Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe zostało sporządzone na dzień 31 marca 2026 roku i obejmuje okres 3 miesięcy tj. od dnia 1 stycznia 2026 roku do 31 marca 2026 roku. Dla danych prezentowanych w śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniu z sytuacji finansowej oraz pozycjach pozabilansowych zaprezentowano porównywalne dane finansowe na dzień 31 grudnia 2025 roku. Dla danych prezentowanych w śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniu z całkowitych dochodów, śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniu ze zmian w kapitale własnym oraz śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniu z przepływów pieniężnych zaprezentowano porównywalne dane finansowe za okres od 1 stycznia 2025 roku do 31 marca 2025 roku. Prezentowane śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe rzetelnie przedstawia sytuację majątkową i finansową Spółki Scanway S.A. na dzień 31 marca 2026 roku oraz 31.12.2025, a także wyniki jej działalności oraz przepływy pieniężne za okres od 1 stycznia do 31 marca 2026 oraz 2025 roku.

Niniejsze śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez Grupę w dającej się przewidzieć przyszłości tj. przez co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego. Na dzień zatwierdzenia sprawozdania finansowego do publikacji, Zarząd Jednostki dominującej nie zidentyfikował istotnych niepewności ani okoliczności, które mogłyby wskazywać na zagrożenie dla zdolności Emitenta do kontynuowania działalności.

Działalność Grupy w okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym finansowana była z uzyskanych wpływów z umów komercyjnych, wkładów akcjonariuszy oraz wpływów z dotacji. Zarząd Jednostki dominującej zakłada finansowanie działalności Grupy w 2026 roku i kolejnych latach m.in. z wpływów z umów komercyjnych. Posiadany na dzień bilansowy stan środków pieniężnych oraz planowane wpływy z projektów komercyjnych w ocenie Zarządu Jednostki dominującej, są wystarczające do finansowania działalności przez okres co najmniej 12 miesięcy od dnia bilansowego.

W ramach oceny możliwości kontynuacji działalności przez Spółkę Zarząd Jednostki dominującej dokonał analizy dotychczasowych ryzyk, oceny wpływu sytuacji polityczno-gospodarczej na Ukrainie oraz w regionie Bliskiego Wschodu (nota 7.1 i 7.2) oraz wpływu zdarzeń po zakończeniu okresu sprawozdawczego (nota 14.5).

Czas trwania Jednostki Dominującej oraz jednostek wchodzących w skład Grupy jest nieoznaczony.

3. WALUTA FUNKCJONALNA I WALUTA PREZENTACJI SPRAWOZDAŃ FINANSOWYCH ORAZ ZASAD PRZELICZENIA DANYCH FINANSOWYCH

Walutą funkcjonalną Jednostki Dominującej i walutą prezentacji niniejszego Śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego jest złoty polski (PLN). Ewentualne zaistniałe różnice w wysokości 1 tys. PLN przy sumowaniu pozycji zaprezentowanych w notach objaśniających wynikają z przyjętych zaokrągleń. Zaokrąglenia stosowane są w następujący sposób, że liczby po przecinku posiadające kwotę większą niż 500 zł zaokrąglane są w górę, a kwoty po przecinku poniżej 500 zł zaokrąglane są w dół.

Przeliczenie na PLN sprawozdań finansowych jednostek zagranicznych dla celów konsolidacji:

- pozycje aktywów i zobowiązań – według średniego kursu ogłoszonego na dzień bilansowy przez Narodowy Bank Polski,
- pozycje sprawozdania z całkowitych dochodów oraz sprawozdania z przepływów pieniężnych – według średniego kursu wymiany w okresie sprawozdawczym (średnia arytmetyczna średnich kursów ustalonych przez Narodowy Bank Polski na ostatni dzień każdego zakończonego miesiąca okresu obrachunkowego).

WALUTA	Kurs średni w okresie sprawozdawczym		Kurs na koniec okresu sprawozdawczego	
	01.01.2026	01.01.2025	31.03.2026	31.12.2025
	31.03.2026	31.03.2025		
EUR/PLN	4,2419	4,1848	4,2894	4,2267
USD/PLN	3,6197	3,9737	3,7408	3,6016

4. WPŁYW ZMIAN STANDARDÓW MSSF NA SPRAWOZDANIE FINANSOWE

Sporządzając niniejsze Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupa zastosowała Międzynarodowe Standardy Sprawozdawczości Finansowej. Datą przejścia na MSSF jest dzień 1 stycznia 2024 roku.

Zastosowane przez Grupę istotne zasady rachunkowości oraz kluczowe wartości oparte na osądach i szacunkach są spójne z zasadami opisanymi w Skonsolidowanych historycznych informacjach finansowych za lata 2022–2024. W bieżącym sprawozdaniu nie wprowadzono zmian w zasadach rachunkowości, z wyjątkiem wdrożenia nowych lub zmienionych regulacji MSSF/MSR oraz interpretacji KIMSF, które zostały zatwierdzone do stosowania w Unii Europejskiej i obowiązują od 1 stycznia 2026 r.

- Zmiany do Klasyfikacji i Wyceny Instrumentów Finansowych (Zmiany do MSSF 9 i MSSF 7) (opublikowano dnia 30 maja 2024 roku) - mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2026 roku lub później

Zmiany mają na celu: doprecyzowanie daty ujęcia i zaprzestania ujmowania niektórych aktywów i zobowiązań finansowych, ze zwolnieniem dla niektórych zobowiązań finansowych rozliczanych za pośrednictwem elektronicznego systemu przekazów pieniężnych; wyjaśnienie i dodanie dalszych wytycznych dotyczących oceny, czy składnik aktywów finansowych spełnia kryteria SPPI; dodanie nowych ujawnień dotyczących niektórych instrumentów, których warunki umowne mogą zmieniać przepływy pieniężne; aktualizacje ujawnienia dotyczące instrumentów kapitałowych wycenianych w wartości godziwej przez inne całkowite

dochody (FVOCI).

- Umowy odnoszące się do energii elektrycznej zależnej od czynników naturalnych (Zmiany do MSSF 9 i MSSF 7) (opublikowano dnia 18 grudnia 2024 r.) - mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2026 roku lub później

Obecnie wytyczne mogą w pełni nie oddawać wpływu tych umów na wyniki spółki. Aby umożliwić spółkom lepsze odzwierciedlenie tych umów w sprawozdaniu finansowym, Rada wprowadziła zmiany do MSSF 9 „Instrumenty finansowe” oraz MSSF 7 „Instrumenty finansowe: ujawnienia”. Zmiany te obejmują doprecyzowanie stosowania kryterium „własnego użytku”; dozwoleń rachunkowości zabezpieczeń w przypadku, gdy umowy te wykorzystywane są jako instrumenty zabezpieczające; dodanie nowych ujawnień, by umożliwić interesariuszom zrozumienie wpływu tych umów na wyniki finansowe i przepływy pieniężne.

- Coroczne zmiany tom 11 (opublikowany w dniu 18 lipca 2024 r.) - mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2026 roku lub później (EFRAG nie otrzymał jeszcze wniosku o opinię zatwierdzającą od Komisji Europejskiej)

Zmiany standardów obowiązujące od 1 stycznia 2026 roku nie miały istotnego wpływu na Sprawozdanie finansowe.

Poniżej zostały przedstawione nowe lub zmienione regulacje MSSF/MSR oraz interpretacje KIMSF, które zostały już wydane przez Radę Międzynarodowych Standardów Rachunkowości i zostały zatwierdzone przez UE, ale jeszcze nie weszły w życie według stanu na dzień bilansowy:

- MSSF 18 Prezentacja i ujawnianie informacji w sprawozdaniach finansowych (opublikowany 9 kwietnia 2024 r.) - mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2027 roku lub później

Standard ma zastąpić MSR 1 „Prezentacja sprawozdań finansowych” i będzie obowiązywał od 1 stycznia 2027 roku. Zmiany w stosunku do zastępowanego standardu dotyczą głównie trzech kwestii: sprawozdania z zysku lub straty, wymaganych ujawnień dotyczących miar wyników oraz kwestii związanych z agregacją i dezagregacją informacji zawartej w sprawozdaniach finansowych.

Roczne zmiany MSSF” wprowadzają zmiany do standardów: MSSF 1 „Zastosowanie Międzynarodowych Standardów Sprawozdawczości Finansowej po raz pierwszy”, MSSF 7 „Instrumenty finansowe: ujawnianie informacji”, MSSF 9 „Instrumenty finansowe”, MSSF 10 „Skonsolidowane sprawozdania finansowe” oraz MSR 7 „Sprawozdanie z przepływów pieniężnych”. Poprawki zawierają wyjaśnienia oraz doprecyzowują wytyczne standardów w zakresie ujmowania oraz wyceny.

Następujące standardy i interpretacje zostały wydane/przyjęte przez Radę Międzynarodowych Standardów Rachunkowości, a nie zostały zatwierdzone przez UE:

- MSSF 19 Jednostki zależne niepodlegające odpowiedzialności publicznej: Ujawnianie informacji (opublikowany 9 maja 2024 r.) - mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2027 roku lub później

Nowy standard wprowadza uproszczone i ograniczone wymogi w zakresie ujmowania informacji. W rezultacie, kwalifikująca się jednostka zależna stosuje wymogi innych standardów rachunkowości MSSF z wyjątkiem wymogów dotyczących ujawniania informacji określonych w MSSF 19. Uprawnione jednostki zależne stanowią jednostki, które nie podlegają tzw. odpowiedzialności publicznej (ang. „public accountability”) zdefiniowanej w

nowym standardzie. Ponadto, MSSF19 wymaga, aby naj-wyższa lub pośrednia jednostka dominująca w stosunku do tej jednostki, sporządzała publicznie dostępne skonsolidowane sprawozdania finansowe zgodnie z MSSF.

- Zmiany do MSSF 19 Jednostki zależne niepodlegające publicznej odpowiedzialności: ujawnianie informacji (opublikowane 21 sierpnia 2025 r.) – mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2027 roku lub później

Zmiany wprowadzają wymóg ujawniania informacji o stopniu „niepodległości” spółek zależnych od spółki dominującej, a nie tylko ich stosunku do MSSF. Standard nie nakłada na jednostki obowiązku stosowania wymogów w zakresie ujmowania i wyceny, lecz stanowi dla nich zachętę do robienia tego, aby pomóc ich użytkownikom rachunkowości.

- Zmiany do MSR 21 Skutki zmian kursów wymiany walut obcych: Przeliczanie na walutę prezentacji w warunkach hiperinflacji (opublikowane 13 listopada 2025 r.) - mający zastosowanie dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się dnia 1 stycznia 2027 roku lub później

Zmiany wyjaśniają, w jaki sposób jednostki powinny przeliczać sprawozdania finansowe z waluty gospodarki niehiperinflacyjnej na walutę prezentacji hiperinflacyjną, tj.

- gdy jednostka przelicza kwoty z waluty funkcjonalnej, która jest walutą gospodarki niehiperinflacyjnej, na walutę prezentacji, która jest walutą gospodarki hiperinflacyjnej, jednostka przelicza te kwoty, w tym dane porównawcze, stosując kurs zamknięcia obowiązujący na dzień sporządzenia najnowszego sprawozdania z sytuacji finansowej,

- gdy waluta prezentacji jednostki przestaje być walutą hiperinflacyjną, a walutą funkcjonalną jednostki pozostaje waluta gospodarki niehiperinflacyjnej, jednostka stosuje prospektywnie obecnie obowiązujące wymogi MSR 21 w takich przypadkach, bez konieczności przekształcania danych porównawczych.

Ponadto:

- MSSF 14 „Regulacyjne rozliczenia międzyokresowe” – Komisja Europejska postanowiła nie rozpoczynać procesu zatwierdzania wstępnej wersji standardu (opublikowanego dnia 30 stycznia 2014 r.) przed ukazaniem się standardu w wersji ostatecznej.

Daty wejścia w życie są datami wynikającymi z treści standardów ogłoszonych przez Radę ds. Międzynarodowej Sprawozdawczości Finansowej. Daty stosowania standardów w Unii Europejskiej mogą różnić się od dat stosowania wynikających z treści standardów i są ogłaszane w momencie zatwierdzenia do stosowania przez Unię Europejską.

Spółka oczekuje, iż powyżej wymienione standardy nie będą miały istotnego wpływu na sprawozdanie finansowe Grupy.

Grupa zamierza przyjąć wymienione powyżej nowe standardy MSSF opublikowane przez Radę Międzynarodowych Standardów Rachunkowości lecz nieobowiązujące do dnia zatwierdzenia do publikacji niniejszego sprawozdania finansowego zgodnie z datą ich wejścia w życie.

5. POLITYKA RACHUNKOWOŚCI

5.1. Istotne zasady rachunkowości

Stosowana polityka rachunkowości nie uległa zmianie w porównaniu do 31 grudnia 2025 roku.

5.2. Efekt zastosowania MSSF po raz pierwszy

Zarząd Jednostki Dominującej sporządził na potrzeby dokumentu rejestracyjnego Skonsolidowane historyczne informacje finansowe obejmujące lata 2022–2024. Przy ich sporządzeniu Grupa zastosowała MSSF 1 „Zastosowanie Międzynarodowych Standardów Sprawozdawczości Finansowej po raz pierwszy”. Dniem przejścia na MSSF był 1 stycznia 2022 roku, na który to dzień Grupa sporządziła bilans otwarcia po przekształceniu bilansu zamknięcia sporządzonego według Polskich Standardów Rachunkowości na 31 grudnia 2021 roku.

Analogiczne założenia związane z pierwszym zastosowaniem MSSF zostały przyjęte również dla niniejszego Skróconego śródrocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego.

Istotne różnice w wyniku finansowym pomiędzy sprawozdaniem finansowym za okres trzech miesięcy zakończony 31 marca 2025 roku sporządzonym zgodnie z PSR, a wynikiem sporządzonym według MSSF, wynikają w szczególności z:

- ujęcia najmu zgodnie z MSSF 16 „Leasing”

W danych finansowych sporządzonych za okres 1 stycznia 2025 roku 31 marca 2025 roku ujęta została amortyzacja, odsetki z tytułu zobowiązań leasingowych oraz zmniejszone zostały koszty usług obcych, w ramach których ujmowane były poprzednio opłaty za korzystanie z aktywów będących przedmiotem leasingu zgodnie z MSSF 16.

- ujęcia wyceny aktywów finansowych zgodnie z MSSF 9 „Instrumenty finansowe”

Dla należności handlowych oraz aktywów z tytułów umów ujęte zostały odpisy z tytułu oczekiwanych strat kredytowych według uproszczonego podejścia zgodnie z MSSF 9 punktem 5.5.15. Grupa dokonała kalkulacji oczekiwanych strat kredytowych dla należności handlowych według modelu przygotowanego w oparciu o wymogi MSSF 9, w tym między innymi analizując historyczną strukturę spłat.

W związku z rozpoznanem umów leasingu zgodnie z MSSF 16, istotną zmianą wpływającą na prezentację śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania z przepływów pieniężnych była zmiana klasyfikacji wydatków dotyczących spłaty zobowiązań leasingowych – z działalności operacyjnej (zgodnie z zasadami rachunkowości stosowanymi wcześniej, tj. PSR) do działalności finansowej (zgodnie z MSSF 16).

W związku z rozpoznaniem umów leasingu zgodnie z MSSF 16, istotną zmianą wpływającą na prezentację sprawozdania z przepływów pieniężnych była zmiana klasyfikacji wydatków dotyczących spłaty zobowiązań leasingowych – z działalności operacyjnej (zgodnie z zasadami rachunkowości stosowanymi wcześniej, tj. PSR) do działalności finansowej (zgodnie z MSSF 16).

SPRAWOZDANIE Z PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH	1.01.2025	MSSF 16	MSR 20	1.01.2025
	31.03.2025			31.03.2025
	wg PSR			wg MSSF
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	554	120	-27	647
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-1 430	0	27	-1 402
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	0	-120	0	-120

Uzgodnienie wyniku finansowego za trzy miesiące zakończone 31 marca 2025 roku według wcześniej stosowanych zasad rachunkowości do wyniku finansowego zgodnie z MSSF:

	01.01.2025
CAŁKOWITE DOCHODY	31.03.2025
Zysk netto według PSR	-1 144
Korekty MSSF, w tym:	
- MSSF 16	-53
<i>Amortyzacja</i>	-126
<i>Usługi obce</i>	139
<i>Koszty finansowe</i>	-65
Zysk netto według MSSF	-1 197

Na podstawie uchwały Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy z dnia 30 czerwca 2025 roku w sprawie sporządzania przez Spółkę sprawozdań finansowych zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rachunkowości, Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej oraz związanymi z nimi interpretacjami ogłoszonymi w formie rozporządzeń Komisji Europejskiej Scanway Spółka Akcyjna sporządza sprawozdania finansowe od okresu sprawozdawczego rozpoczynającego od dnia 1 stycznia 2025 roku wg MSR / MSSF.

6. STRUKTURA GRUPY KAPITAŁOWEJ ORAZ JEJ ZMIANY

Na dzień 31 grudnia 2025 roku oraz 31 marca 2026 roku w skład Grupy Kapitałowej wchodziły dwie spółki: jednostka dominująca – Scanway Spółka Akcyjna – oraz jednostka zależna – Scanway Space Corporation, konsolidowana metodą pełną.

Scanway Space Corporation została utworzona w 2023 roku. Jednostka dominująca objęła 100% udziałów w kapitale tej spółki, wnosząc wkład pieniężny w wysokości 403,74 zł. Scanway Space Corporation nie prowadziła działalności operacyjnej w latach 2023 - marzec 2026 roku.

W okresach objętych niniejszym Śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Grupa nie posiadała innych jednostek zależnych, nie uczestniczyła w żadnych wspólnych ustaleniach umownych ani nie posiadała inwestycji w jednostkach stowarzyszonych. Grupa nie dokonywała również nabycia ani zbycia udziałów w jednostkach zależnych, wspólnych przedsięwzięciach ani jednostkach stowarzyszonych.

SYTUACJA FINANSOWA GRUPY KAPITAŁOWEJ

7. WYNIKI FINANSOWE I OPERACYJNE

Przychody ze sprzedaży Grupy Kapitałowej zwiększyły się o 851 tys. zł w porównaniu okresu 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2026 roku do analogicznego okresu zakońzonego 31 marca 2025 roku.

Wzrost przychodów ze sprzedaży jest w głównej mierze wynikiem: intensywnego rozwoju Grupy w obszarze biznesowym Space, podpisywanych nowych międzynarodowych kontraktów komercyjnych, które odpowiadają strategicznym kierunkom rozwoju Spółki. W szczególności przychody ze sprzedaży produktów związane były w ramach Scanway Space z projektem Camilla oraz projektami dla zagranicznych klientów branży z NewSpace, w szczególności dla: Nara Space Technology, Imagine Marble oraz Space Inventor, a w ramach Scanway Industry z projektem dla branży spożywczej i opakowań.

Koszty działalności operacyjnej ogółem Grupy zwiększyły się o 3 653 tys. zł w porównaniu okresu 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2026 roku do analogicznego okresu zakońzonego 31 marca 2025 roku. Wzrost kosztów działalności operacyjnej wynikał przede wszystkim ze wzrostu kosztów realizowanych projektów: kosztów amortyzacji (m.in. wynikających z zakończenia części prac rozwojowych i rozpoczęcia komercjalizacji wyników tych prac), zużycia materiałów i energii, kosztów usług obcych, wynagrodzeń i ubezpieczeń społecznych oraz innych świadczeń (w związku ze wzrostem średniego zatrudnienia).

7.1. Wpływ konfliktu zbrojnego w Ukrainie na działalność Grupy

W dniu 24 lutego 2022 roku rozpoczął się konflikt zbrojny na terytorium Ukrainy. Prowadzone działania wojenne nie mają obecnie bezpośredniego wpływu na działalność Grupy, w tym dostępność komponentów i rynków zbytu jego produktów. Konflikt ten jednak oddziałuje pośrednio na działalność Emitenta poprzez: (i) wzrost kosztów paliw i energii oraz (ii) wysoki poziom inflacji, który może przełożyć się na wzrost cen produktów i usług, a w konsekwencji na wzrost kosztów działalności Grupy. Dodatkowo czynniki te mogą spowodować, iż popyt na produkty Grupy może ulec zmniejszeniu lub okresowemu lub całkowitemu ograniczeniu. Istnieje zatem ryzyko, iż w przypadku eskalacji działań wojennych lub rozszerzenia się konfliktu zbrojnego na inne kraje warunki prowadzenia działalności mogą ulec zmianie lub też koszty jej prowadzenia mogą ulec zwiększeniu, co w konsekwencji może wpłynąć na działalność, wyniki finansowe i perspektywy rozwoju Grupy w przyszłości.

7.2. Wpływ konfliktu zbrojnego na Bliskim Wschodzie na działalność Grupy

W dniu 28 lutego 2026 roku rozpoczął się konflikt zbrojny na terytorium Bliskiego Wschodu. Prowadzone działania wojenne nie mają obecnie bezpośredniego wpływu na działalność Grupy, w tym dostępność komponentów i rynków zbytu jego produktów. Konflikt ten jednak oddziałuje pośrednio na działalność Emitenta poprzez: (i) wzrost kosztów paliw i energii oraz (ii) wysoki poziom inflacji, który może przełożyć się na wzrost cen produktów i usług, a w konsekwencji na wzrost kosztów działalności Grupy. Dodatkowo czynniki te mogą spowodować, iż popyt na produkty Grupy może ulec zmniejszeniu lub okresowemu lub całkowitemu ograniczeniu. Istnieje zatem ryzyko, iż w przypadku eskalacji działań wojennych lub rozszerzenia się konfliktu zbrojnego na inne kraje warunki prowadzenia działalności mogą ulec zmianie lub też koszty jej prowadzenia mogą ulec zwiększeniu, co w konsekwencji może wpłynąć na działalność, wyniki finansowe i perspektywy rozwoju Grupy w przyszłości.

7.3. Zmiany warunków prowadzenia działalności i sytuacji gospodarczej, które mają wpływ na wartość godziwą aktywów finansowych i zobowiązań finansowych

W okresie objętym niniejszym Skróconym śródrocznym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym za okres 3 miesięcy zakończony 31 marca 2026 roku nie wystąpiły zmiany warunków prowadzenia działalności ani zmian w otoczeniu gospodarczym, które mogłyby mieć wpływ na wartość godziwą aktywów finansowych lub zobowiązań finansowych Grupy.

DANE SEGMENTOWE

8.SEGMENTY DZIAŁALNOŚCI

Opis segmentów i głównych rodzajów działalności

Grupa rozwinęła dwa obszary biznesowe, które na świecie przeżywają obecnie najbardziej znaczący rozwój w historii, tj. produkty dla sektora kosmicznego – segment projektów Space (instrumenty optyczne do obserwacji Ziemi i systemy kamerowe do zastosowań kosmicznych) oraz dla przemysłu wytwórczego – segment projektów Industry (systemy wizji maszynowej).

Zarząd Scanway Spółka Akcyjna ustalił segmenty operacyjne na podstawie raportów, których używa do podejmowania decyzji strategicznych.

Sprawozdawczość dotycząca segmentów jest zgodna ze sprawozdawczością wewnętrzną, przedstawianą osobom zarządzającym Grupą i podejmującym decyzje na poziomie operacyjnym.

Podstawowym podziałem na segmenty działalności jest podział według podstawowych grup asortymentu sprzedaży Emitenta, czyli tytułów, z których osiąga lub planuje osiągać ona przychody ze sprzedaży. W związku z powyższym Zarząd wyodrębnił 2 segmenty, tj. segment projektów Space oraz segment projektów Industry.

-segment projektów Space – W ramach tej kategorii Grupa rozpoznaje przychody z tytułu sprzedaży produktów typu teleskopy optyczne do obserwacji zdalnych, systemów wizyjnych do różnych aplikacji w przestrzeni kosmicznej oraz m.in. usług badawczych obejmujących powyższe i inne aspekty techniczne związane z ogólnopojętymi obserwacjami zdalnymi w przestrzeni kosmicznej];

- segment projektów Industry – w ramach tej pozycji Grupa identyfikuje przychód z projektowania, budowy i wdrażania systemów wizyjnych do kontroli jakości na liniach produkcyjnych;

Segmenty operacyjne nie są łączone.

Grupa nie prezentuje:

- aktywów i zobowiązań,
- pozostałych przychodów i kosztów operacyjnych,
- przychodów i kosztów finansowych

dla każdego segmentu sprawozdawczego, ponieważ kwoty nie są regularnie przedstawiane głównemu organowi odpowiedzialnemu za podejmowanie decyzji operacyjnych.

9. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIKI FINANSOWE

W poniższych tabelach przedstawione zostały dane dotyczące przychodów, kosztów, zysków/strat oraz innych istotnych informacji dla poszczególnych segmentów Grupy za okres 3 miesięcy zakończony 31 marca 2026 roku oraz 31 marca 2025 roku.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Segment projektów Space	Segment projektów Industry	Przychody / Koszty niealokowane	Razem
Okres 3 miesięcy zakończony 31.03.2026				
Przychody operacyjne	3 657	116	0	3 772
Sprzedaż między segmentami	-	-	-	-
Przychody ze sprzedaży produktów	3 657	116	0	3 772
Przychody z tytułu dotacji	0	0	0	0
Koszty operacyjne	7 131	1 358	1 825	10 314
Zmiana stanu produktów	-2 380	0	0	-2 380
Pozostałe przychody operacyjne*	0	0	0	0
Pozostałe koszty operacyjne*	0	0	0	0
Zysk/strata na działalności operacyjnej	-1 094	-1 243	-1 825	-4 161
Amortyzacja	605	277	170	1 051
EBITDA	-489	-966	-1 655	-3 110

*Jednostka nie prezentuje pozostałych przychodów i kosztów operacyjnych, przychodów i kosztów finansowych dla każdego segmentu sprawozdawczego, ponieważ kwoty nie są regularnie przedstawiane głównemu organowi odpowiedzialnemu za podejmowanie decyzji operacyjnych.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Segment projektów Space	Segment projektów Industry	Przychody / Koszty niealokowane	Razem
Okres 3 miesięcy zakończony 31.03.2025				
Przychody operacyjne	2 585	331	5	2 921
Sprzedaż między segmentami	-	-	-	-
Przychody ze sprzedaży produktów	2 585	331	5	2 921
Przychody z tytułu dotacji	0	0	-	0
Koszty operacyjne	233	35	3 313	3 580
Zmian stanu produktów	462	0	0	462
Pozostałe przychody operacyjne*	0	0	0	0
Pozostałe koszty operacyjne*	0	0	2	2
Zysk/strata na działalności operacyjnej	1 890	296	-3 315	-1 123
Amortyzacja	647	138	14	799
EBITDA	2 537	434	-3 301	-324

10. AKTYWA W PODZIALE NA OBSZARY GEOGRAFICZNE

Wszystkie aktywa trwałe posiadane przez Grupę Kapitałową znajdowały się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w całym okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym.

NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO ŚRÓDROCZNEGO SKRÓCONEGO SKONSOLIDOWANEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO**11. NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO SPRAWOZDANIA Z ZYSKÓW LUB STRAT I INNYCH CAŁKOWITYCH DOCHODÓW****11.1. Przychody ze sprzedaży**

Na przychody operacyjne w 3 pierwszych miesiącach 2026 oraz 2025 składały się następujące pozycje :

WYSZCZEGÓLNIENIE	1.01.2026	1.01.2025	Udział %	
	31.03.2026	31.03.2025	1.01.2026	1.01.2025
			31.03.2026	31.03.2025
Przychody ze sprzedaży produktów i usług, w tym:	3 772	2 916	100,00%	99,81%
Przychody z tytułu umów z klientami	3 772	2 916	100,00%	99,81%
Wyłączone z zakresu MSSF 15	0	0	0,00%	-
Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów w tym:	0	5	0,00%	0,19%
Przychody z tytułu umów z klientami	0	5	0,00%	0,19%
Wyłączone z zakresu MSSF 15	0	0	0	-
Przychody ze sprzedaży, w tym:	3 772	2 921	100%	100%
Przychody z tytułu umów z klientami	3 772	2 921	100%	100%
Przychody z tytułu dotacji	0	0	0%	0%

11.2. Przychody ze sprzedaży – koncentracja przychodów od kluczowych kontrahentów

Poniższa tabela prezentuje kwoty (w tys. PLN) przychodów od zewnętrznych klientów przekraczających 10% przychodów ogółem w poszczególnych okresach:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025
Przychody od Klienta 1	1 795	1 189
Przychody od Klienta 2	560	718
Przychody od Klienta 3	484	468

11.3. Podział geograficzny przychodów ze sprzedaży - zaprezentowany według kraju siedziby klienta

WYSZCZEGÓLNIENIE	1.01.2026		1.01.2025	
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026	31.03.2025
	Udział %			
	1.01.2026	1.01.2025	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026	31.03.2025
Segment 1 Industry	116	331	100%	100%
Przychody z tytułu umów z klientami MSSF 15	116	331	100%	100%
krajowa	116	331	100%	100%
eksportowa	-	-	-	-
wyłączone z zakresu MSSF 15	-	-	-	-
krajowa	-	-	-	-
eksportowa	-	-	-	-
Segment 2 Space	3 657	2 585	100%	100%
Przychody z tytułu umów z klientami MSSF 15	3 657	2 585	100%	100%
krajowa	1 795	0	49%	0%
Korea	484	1 189	13%	46%
Niemcy	560	0	15%	0%
Kazachstan	44	0	1%	0%
USA	325	718	9%	28%
Indie	0	468	0%	18%
Dania	322	0	9%	0%
Irlandia	0	165	0%	6%
Pozostałe	126	45	3%	2%
wyłączone z zakresu MSSF 15	-	-	-	0%
krajowa	-	-	-	0%
eksportowa	-	-	-	-

12. NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO ŚRÓDROCZNEGO SKRÓCONEGO SPRAWOZDANIA Z SYTUACJI FINANSOWEJ

12.1. Rzeczowe aktywa trwałe

ZMIANY ŚRODKÓW TRWAŁYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2026 - 31.03.2026	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Wartość brutto środków trwałych na początek okresu	0	161	1 498	7	-	1 667
Zwiększenia, z tytułu	-	-	1 726	-	34	1761
Nakłady inwestycyjne	-	-	1 726	-	34	1761
Koszty finansowania zewnętrznego	-	-	-	-	-	-
Nabycie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	0	-	0
Zbycia	-	-	-	0	-	0
Likwidacja	-	-	-	-	-	-
Nabycia jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Wartość brutto środków trwałych na koniec okresu	0	161	3 225	7	34	3 428

ZMIANY ŚRODKÓW TRWAŁYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2026 - 31.03.2026	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Skumulowana amortyzacja na początek okresu	-	65	902	7	-	974
Zwiększenia, z tytułu	-	8	64	0	-	72
Amortyzacji	-	8	64	0	-	72
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zbycia	-	-	-	-	-	-
Likwidacji	-	-	-	-	-	-
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Skumulowana amortyzacja na koniec okresu	-	73	966	7	-	1 046
Odpisy z tytułu utraty wartości na początek okresu	-	-	-	-	-	-
Zwiększenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Odwrócenia odpisów z tytułu utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Likwidacji lub sprzedaży	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Odpisy z tytułu utraty wartości na koniec okresu	-	-	-	-	-	-
Wartość netto środków trwałych na koniec okresu	0	89	2258	0	34	2382

ZMIANY ŚRODKÓW TRWAŁYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2025 - 31.12.2025	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Wartość brutto środków trwałych na początek okresu	-	161	912	17	-	1 090
Zwiększenia, z tytułu	-	-	586	-	-	586
Nakłady inwestycyjne	-	-	586	-	-	586
Koszty finansowania zewnętrznego	-	-	-	-	-	-
Nabywanie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbywanie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-10	-	-10
Zbywanie	-	-	-	-10	-	-10
Likwidacja	-	-	-	-	-	-
Nabywanie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbywanie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Wartość brutto środków trwałych na koniec okresu	0	161	1 498	7	-	1 667

ZMIANY ŚRODKÓW TRWAŁYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2025 - 31.12.2025	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Skumulowana amortyzacja na początek okresu	-	32	883	4	-	919
Zwiększenia, z tytułu	-	33	19	3	-	55
Amortyzacji	-	33	19	3	-	55
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zbycia	-	-	-	-	-	-
Likwidacji	-	-	-	-	-	-
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Skumulowana amortyzacja na koniec okresu	-	65	902	7	-	974
Odpisy z tytułu utraty wartości na początek okresu	-	-	-	-	-	-
Zwiększenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Odwrócenia odpisów z tytułu utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Likwidacji lub sprzedaży	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Odpisy z tytułu utraty wartości na koniec okresu	-	-	-	-	-	-
Wartość netto środków trwałych na koniec okresu	0	97	596	0	-	693

W okresie objętym niniejszym Śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym:

- Nie dokonywano odpisów aktualizujących wartości rzeczowych aktywów trwałych.
- Nie dokonywano przeszacowania rzeczowych aktywów trwałych.

Grupa Kapitałowa nie otrzymała odszkodowań od stron trzecich z tytułu utraty wartości lub utracenia pozycji rzeczowych aktywów trwałych.

Nie miało miejsca aktywowanie kosztów finansowania zewnętrznego w związku z rzeczowymi aktywami trwałymi.

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym nie dokonywano zmian szacunków dotyczących metody amortyzacji, okresów użytkowania, ani szacunkowych kosztów demontażu, przemieszczenia czy renowacji pozycji rzeczowych aktywów trwałych.

Osiągane obecnie przez Grupę Kapitałową wyniki finansowe pozostają w ścisłym związku z bieżącym etapem rozwoju działalności. Przy ocenie istnienia przesłanek mogących wskazywać na utratę wartości posiadanych środków trwałych, Grupa Kapitałowa dokonuje analizy zarówno czynników zewnętrznych, jak i wewnętrznych.

Środki trwałe wykazywane w sprawozdaniu finansowym stanowią przede wszystkim specjalistyczny sprzęt wykorzystywany w realizowanych pracach badawczo-rozwojowych. Występowanie strat księgowych oraz ujemnych przepływów pieniężnych z działalności operacyjnej jest naturalnym elementem obecnego etapu rozwoju Grupy i nie stanowi samodzielnie przesłanki utraty wartości.

Prowadzone projekty badawczo-rozwojowe ukierunkowane są na generowanie dodatnich wyników finansowych oraz przepływów pieniężnych w kolejnych okresach sprawozdawczych. Analizując przesłanki utraty wartości składników aktywów, Grupa Kapitałowa bierze pod uwagę etap realizacji poszczególnych projektów oraz dokonuje weryfikacji zdolności do ich pomyślnego zakończenia.

12.1.1.Zmiana stanu aktywów z tytułu praw do użytkowania

ZMIANY WARTOŚCI AKTYWÓW Z TYTUŁU PRAW DO UŻYTKOWANIA WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2026 - 31.03.2026	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Wartość brutto aktywów z tytułu praw do użytkowania na początek okresu	-	3 159	-	214	-	3 374
Zwiększenia, z tytułu	-	833	-	179	-	1 012
Nowe umowy leasingu, zwiększenie wynagrodzenia leasingowego	-	833	-	179	-	1 012
Nabycie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zakończenie umowy leasingu/zmniejszenie wynagrodzenia leasingowego	-	-	-	-	-	-
Nabycia jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Wartość brutto aktywów z tytułu praw do użytkowania na koniec okresu	-	3 992	-	393	-	4 385

ZMIANY WARTOŚCI AKTYWÓW Z TYTUŁU PRAW DO UŻYTKOWANIA WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2026 - 31.03.2026	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Skumulowana amortyzacja na początek okresu	-	1 012	-	63	-	1 074
Zwiększenia, z tytułu	-	648	-	26	-	525
Amortyzacji	-	648	-	26	-	525
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zakończenie umowy leasingu/zmniejszenie wynagrodzenia leasingowego	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Skumulowana amortyzacja na koniec okresu	-	1 660	-	89	-	1 749
Odpisy z tytułu utraty wartości na początek okresu	-	-	-	-	-	-
Zwiększenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Odwrócenia odpisów z tytułu utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Zakończenie umowy leasingu/zmniejszenie wynagrodzenia leasingowego	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Odpisy z tytułu utraty wartości na koniec okresu	-	-	-	-	-	-
Wartość netto aktywów z tytułu praw do użytkowania na koniec okresu	-	2 332	-	304	-	2 636

ZMIANY WARTOŚCI AKTYWÓW Z TYTUŁU PRAW DO UŻYTKOWANIA WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2025 - 31.12.2025	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Wartość brutto aktywów z tytułu praw do użytkowania na początek okresu	-	2 528	-	57	-	2 585
Zwiększenia, z tytułu	-	631	-	157	-	789
Nowe umowy leasingu, zwiększenie wynagrodzenia leasingowego	-	631	-	157	-	789
Nabycie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zakończenie umowy leasingu/zmniejszenie wynagrodzenia leasingowego	-	-	-	-	-	-
Nabycia jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Wartość brutto aktywów z tytułu praw do użytkowania na koniec okresu	-	3 159	-	214	-	3 374

ZMIANY WARTOŚCI AKTYWÓW Z TYTUŁU PRAW DO UŻYTKOWANIA WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2025 - 31.12.2025	Grunty	Budynki i budowle	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu i pozostałe	Środki trwałe w budowie	Razem
Skumulowana amortyzacja na początek okresu	-	506	-	52	-	558
Zwiększenia, z tytułu	-	506	-	11	-	525
Amortyzacji	-	506	-	11	-	525
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zakończenie umowy leasingu/zmniejszenie wynagrodzenia leasingowego	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Skumulowana amortyzacja na koniec okresu	-	1 012	-	63	-	1 074
Odpisy z tytułu utraty wartości na początek okresu	-	-	-	-	-	-
Zwiększenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Odwrócenia odpisów z tytułu utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Zakończenie umowy leasingu/zmniejszenie wynagrodzenia leasingowego	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Odpisy z tytułu utraty wartości na koniec okresu	-	-	-	-	-	-
Wartość netto aktywów z tytułu praw do użytkowania na koniec okresu	-	2 148	-	152	-	2 299

12.2. Wartości niematerialne oraz wartość firmy

ZMIANY WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2026 - 31.03.2026	Patenty, znaki towarowe i inne prawa	Wartość firmy	Inne wartości niematerialne i prawne	Nakłady na prace rozwojowe w trakcie wytwarzania	Zakończone prace rozwojowe	Razem
Wartość brutto wartości niematerialnych i prawnych na początek okresu	-	-	2 073	5 492	18 750	26 315
Zwiększenia, z tytułu	-	-	0	355	0	355
Nakłady inwestycyjne	-	-	0	355	-	355
Koszty finansowania zewnętrznego	-	-	-	-	-	-
Nabycie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Zakończenie prac rozwojowych	-	-	-	-	0	0
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	0	-	0
Zbycia	-	-	-	-	-	-
Likwidacja	-	-	-	-	-	-
Nabycia jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Zakończenie prac rozwojowych	-	-	-	0	-	0
Inne	-	-	-	-	-	-
Wartość brutto wartości niematerialnych i prawnych na koniec okresu	-	-	2 073	5 847	18 750	26 670

ZMIANY WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2026 - 31.03.2026	Patenty, znaki towarowe i inne prawa	Wartość firmy	Inne wartości niematerialne i prawne	Nakłady na prace rozwojowe w trakcie wytwarzania	Zakończone prace rozwojowe	Razem
Skumulowana amortyzacja na początek okresu	-	-	871	-	4 621	5 492
Zwiększenia, z tytułu	-	-	139	-	937	1 077
Amortyzacji	-	-	139	-	937	1 077
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zbycia	-	-	-	-	-	-
Likwidacji	-	-	-	-	-	-
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Skumulowana amortyzacja na koniec okresu	-	-	1 010	-	5 558	6 568
Odpisy z tytułu utraty wartości na początek ok	-	-	-	-	-	-
Zwiększenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Odwrotczenia odpisów z tytułu utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Likwidacji lub sprzedaży	-	-	-	-	-	-
Odpisy z tytułu utraty wartości na koniec okresu	-	-	-	-	-	-
Dotacje	-	-	-	724	3 595	4 320
Wartość netto wartości niematerialnych i prawnych na koniec okresu	0	0	1 063	5 123	9 596	15 783

ZMIANY WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2025 - 31.12.2025	Patenty, znaki towarowe i inne prawa	Wartość firmy	Inne wartości niematerialne i prawne	Nakłady na prace rozwojowe w trakcie wytwarzania	Zakończone prace rozwojowe	Razem
Wartość brutto wartości niematerialnych i prawnych na początek okresu	-	-	1 153	5 351	16 233	22 737
Zwiększenia, z tytułu	-	-	920	2 658	2 517	6 095
Nakłady inwestycyjne	-	-	920	2 658	-	3 578
Koszty finansowania zewnętrznego	-	-	-	-	-	-
Nabycie jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Zakończenie prac rozwojowych	-	-	-	-	2 517	2 517
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	2 517	-	2 517
Zbycia	-	-	-	-	-	-
Likwidacja	-	-	-	-	-	-
Nabycia jednostek zależnych	-	-	-	-	-	-
Reklasyfikacje	-	-	-	-	-	-
Zbycie jednostki zależnej	-	-	-	-	-	-
Różnice kursowe	-	-	-	-	-	-
Rezerwa na rekultywację	-	-	-	-	-	-
Nadwyżka z przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Zakończenie prac rozwojowych	-	-	-	2 517	-	2 517
Inne	-	-	-	-	-	-
Wartość brutto wartości niematerialnych i prawnych na koniec okresu	-	-	2 073	5 492	18 750	26 315

ZMIANY WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH WG GRUP RODZAJOWYCH W OKRESIE 01.01.2025 - 31.12.2025	Patenty, znaki towarowe i inne prawa	Wartość firmy	Inne wartości niematerialne i prawne	Nakłady na prace rozwojowe w trakcie wytwarzania	Zakończone prace rozwojowe	Razem
Skumulowana amortyzacja na początek okresu	-	-	444	-	1233	1677
Zwiększenia, z tytułu	-	-	427	-	3 388	3 815
Amortyzacji	-	-	427	-	3 388	3 815
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Zbycia	-	-	-	-	-	-
Likwidacji	-	-	-	-	-	-
Przeszacowania	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Skumulowana amortyzacja na koniec okresu	-	-	871	-	4 621	5 492
Odpisy z tytułu utraty wartości na początek ok	-	-	-	-	-	-
Zwiększenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Zmniejszenia, z tytułu	-	-	-	-	-	-
Odwrócenia odpisów z tytułu utraty wartości	-	-	-	-	-	-
Likwidacji lub sprzedaży	-	-	-	-	-	-
Odpisy z tytułu utraty wartości na koniec okresu	-	-	-	-	-	-
Dotacje	-	-	-	724	3 852	4 576
Wartość netto wartości niematerialnych i prawnych na koniec okresu	0	0	1 202	4 768	10 278	16 248

Wartości niematerialne nabyte w drodze dotacji rządowych

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Grupa nabyła składniki wartości niematerialnych w ramach otrzymanych dotacji rządowych. Grupa Kapitałowa stosuje podejście oparte na wycenie w cenie nabycia lub koszcie wytworzenia i prezentuje te składniki w ujęciu netto – pomniejszając wartość netto składnika aktywów o wartość otrzymanych dotacji.

Poniżej w tabeli przedstawiono wartości niematerialne nabyte w ramach dotacji rządowych.

Wartości niematerialne nabyte w drodze dotacji rządowych	Metoda wyceny bilansowej	Wartość dotacji		Wartość bilansowa netto	
		31.03.2026	31.12.2025	31.03.2026	31.12.2025
ScanSAT	MCN lub KW*	216	247	359	411
IASv2	MCN lub KW*	1 352	1 442	2 507	2 675
SOP200	MCN lub KW*	2 028	2 163	3 761	4 012
Piast	MCN lub KW*	724	724	2 824	2 814
Razem	-	4 320	4 576	9 451	9 912

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym prawozdaniem finansowym nie wystąpiły zmiany szacunków dotyczących metody amortyzacji ani okresów użytkowania pozycji wartości niematerialnych i prawnych.

Grupa nie posiada wartości niematerialnych o nieokreślonym okresie użytkowania.

Głównymi składnikami wartości niematerialnych wykazanymi w sprawozdaniu finansowym Grupy są: IASv2, SHS oraz SOP200, które na dzień 31 marca 2026 roku wykazywały wartość bilansową netto odpowiednio 2 508 tys. zł, 1 373 tys zł oraz 3 761 tys. zł. Pozostały okres amortyzacji dla wskazanych składników wynosi 4 lata.

Nazwa prac rozwojowych	Nakłady poniesione na dziei		Data oddania prac rozwojowych
	31.03.2026	31.12.2025	
HYDRA(Pandora)	2 864	2 626	W toku realizacji
SOP 120	2 824	2 814	W toku realizacji
DronCam	60	52	W toku realizacji
Nowe produkty SOP	99	0	W toku realizacji
3M(GK)	297	297	30.04.2025
STAR VIBE	576	576	31.12.2025
LUWEX	681	681	30.06.2025
SOP SWIR HS	440	440	31.12.2025
SOP450	406	406	30.09.2025
Walstead Druk	1 238	1 238	29.02.2024
Walstead Papier	1 019	1 019	31.03.2024
SHS	1 831	1 831	31.12.2024
Fabios	99	99	31.10.2024
3M (PEN)	316	316	31.03.2024
UNITEM	233	233	31.03.2024
Bridgestone_(DOT_K)	54	54	31.10.2024
Rawibox(S-S)	533	533	31.12.2024
Rawibox(T-P)	391	391	31.10.2024
IASv2	3 343	3 343	31.12.2024
SOP200	5 015	5 015	31.12.2024
Ape	276	276	31.12.2023
Euroline	315	315	31.12.2022
PGE EO	88	88	31.12.2022
PORTA KMI(O)	20	20	30.09.2023
PID(FZK)	116	116	31.05.2025
ScanSAT	1 029	1 029	31.12.2022
Spark	34	34	31.03.2022
StoraEnso	19	19	31.10.2024
ZAP	305	305	31.03.2023
Zegarki	73	73	31.12.2023

Nakłady na prace rozwojowe w trakcie wytwarzania

Hydra(Pandora) – modułarny system wizyjny do zastosowań w przemyśle

Projekt Pandora to innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie przetwarzania i analizy obrazu, opracowane z myślą o

automatyzacji procesów przemysłowych i inspekcji. Pandora integruje technologie sztucznej inteligencji, algorytmy widzenia maszynowego oraz analizy hiperspektralnej, umożliwiając precyzyjne badanie różnorodnych materiałów i obiektów w czasie rzeczywistym. System został zaprojektowany jako modułowy, co pozwala na dostosowanie do różnych zastosowań przemysłowych i badawczych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2024 roku: 791 tys. zł, w 2025: 583 tys. zł, w okresie 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2026 roku 238 tys. zł. Projekt w toku realizacji.

SOP120 – teleskopy o aperturze 120 mm do zastosowań do satelitów klasy Cubestat i mikro satelitów
Technologia jest rozwijana w ramach projektu PIAST – Polish Imaging Satellite, realizowanego przez konsorcjum pod przewodnictwem Wojskowej Akademii Technicznej na zlecenie Ministerstwa Obrony Narodowej, za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W ramach projektu opracowano technologie obejmujące projektowanie, integrację, testowanie i operacyjne wykorzystanie teleskopów o aperturze 120 mm do obserwacji Ziemi. W latach 2022-2023 nie ponoszono nakładów na realizację projektu, które zostały aktywowane. Poniesione nakłady wynosiły w 2024 roku 1 407 tys. zł., w 2025 roku: 1407 tys. zł, w okresie 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2026 roku 10 tys. zł Projekt w toku realizacji.

DronCam - elementy optoelektroniczne do głowic do dronów

Projekt DronCam to wewnętrzny proces B+R prowadzony celem opracowania rozwiązań optoelektronicznych, które pozwolą na zastąpienie dotychczas stosowanych rozwiązań produkcji wschodniej w głowicach obserwacyjnych małych dronów, stosowanych w przemyśle wojskowym. System projektowany jest jako modułowy, z możliwym transferem do aplikacji kosmicznych i prowadzony jest w oparciu o wymagania dostarczone przez potencjalnego odbiorcę z branży defence z Polski. Poniesione nakłady 60 tys. zł. Projekt jest w toku realizacji.

Nowe produkty SOP to wewnętrzny proces B+R prowadzony celem opracowania nowych rozwiązań optoelektronicznych oraz optomechanicznych, które znacząco rozbudują portfolio produktowe firmy z obszaru Scanway Optical Payload. W szczególności prace B+R zostaną skoncentrowane na rozwoju elementów produktów pozwalających na pracę w pasmach światła innych niż widzialne (UV, SWIR, MWIR, LWIR). Dzięki temu możliwe będzie prowadzenie obserwacji m.in. termicznych do różnorodnych aplikacji militarnych i cywilnych. Projekt prowadzony jest w oparciu o wewnętrzne wymagania oraz te potwierdzone przez klientów, chociażby z USA (Ethereal Space Inc.). Poniesione nakłady wynoszą 99 tys. zł.

Zakończone prace rozwojowe

3M (PEN) – system do kontroli elementów obrotowosymetrycznych wraz z kontrolą położenia elementów krytycznych.

Opracowywana technologia została rozwinięta we współpracy z firmą 3M Wrocław i jest przeznaczona do automatycznej kontroli jakości powierzchni elementów obrotowosymetrycznych, które przemieszczają się na interaktywnym, taktowanym przenośniku w ściśle określonym reżimie czasowym. System bazuje na zaawansowanej metodzie inspekcji wizyjnej, wykorzystując dwie kamery – monochromatyczną kamerę liniową do obrazowania powierzchni obracanego elementu oraz kamerę polową do przeziernego obrazowania końcówek detalu. Dzięki temu system zapewnia pełną informację jakościową o kontrolowanym elemencie. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 203 tyts. zł, w 2023 roku: 113 tys. zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.03.2024 r.

3M(GK) – rozwiązanie do pomiaru grubości wstęgi w ciągłym procesie produkcyjnym

Technologia rozwijana jest w ramach projektu realizowanego we współpracy z firmą 3M. System przeznaczony jest do precyzyjnego, bezkontaktowego pomiaru grubości ciągłej wstęgi materiału przewijanej przez element

linii produkcyjnej. Rozwiązanie dedykowane jest do pomiaru nieprzezroczystych materiałów o grubości od 100 µm do 2,5 mm, zapewniając dokładność na poziomie pojedynczych mikrometrów.

Dodatkowo, w ramach prowadzonych prac rozwinięto oprogramowanie sterujące, umożliwiające kompleksową obsługę układu pomiarowego. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2024 roku: 202 tys. zł, w 2025 roku: 65 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania w kwietniu 2025.

APE – Opracowywana technologia to zautomatyzowany system wizyjnej kontroli jakości deklei po procesie tłoczenia, wykrywający pęknięcia i perforacje wpływające na szczelność końcowego produktu, jakim są suszarki do ubrań. System wykorzystuje kamery światła widzialnego z odpowiednim oświetleniem i algorytmami przetwarzania obrazu, umożliwiając precyzyjną detekcję defektów przy jednoczesnym unikaniu fałszywych alarmów, np. wynikających z odbić światła czy obecności otworów technologicznych. Rozwiązanie rozwijane przez firmę Scanway we współpracy z zamawiającym i klientem końcowym jest dostosowane do pracy w trybie ciągłym, bez wpływu na takt produkcji, i może być wdrażane w innych procesach wymagających szybkiej i dokładnej kontroli elementów metalowych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 270 tys. zł, w 2023 roku: 6 tys. zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2023 r.

Bridgestone_(DOT_K) – Technologia opracowana we współpracy z Bridgestone koncentruje się na automatycznej kontroli jakości oznaczeń na bokach opon, takich jak numery DOT i paski kolorowe określające typ bieżnika. System umożliwia porównanie odczytów z bazą danych produkcyjnych oraz przyporządkowanie opon do dedykowanych grup poprzez wysyłkę informacji do zrzutni na linii produkcyjnej. Integracja zaawansowanych systemów wizyjnych, algorytmów analizy obrazu oraz technologii OCR pozwala na precyzyjny odczyt i ocenę jakości oznaczeń, nawet w przypadku uszkodzeń lub deformacji. Kamerom przypisano precyzyjne wyzwalanie w trakcie ruchu przenośnika, co gwarantuje synchronizację akwizycji obrazu niezależnie od prędkości opon. Dodatkowo, system wykorzystuje specjalistyczne oświetlenie i kamery kolorowe, umożliwiające dokładne rozróżnienie podobnych odcieni pasków, a mechanizm automatycznej regulacji wysokości ogniskowania dopasowuje ustawienia optyczne do różnych rozmiarów opon. Dzięki temu rozwiązaniu kontrola jakości odbywa się szybko, precyzyjnie i w pełni zautomatyzowanie, minimalizując błędy identyfikacji oraz zwiększając efektywność procesów produkcyjnych. W 2022 roku nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2023 roku: 23 tys. zł, w 2024 roku: 31 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.10.2024 r.

Euroline – - technologia wielokamerowej wizyjnej kontroli jakości w zrobotyzowanych procesach produkcyjnych.

Opracowana technologia stanowi zaawansowany automatyczny system kontroli jakości, oparty na zestawie kamer przemysłowych oraz algorytmach analizy obrazu. System został zaprojektowany do inspekcji ram łózkowych składanych na zrobotyzowanym stanowisku produkcyjnym, zapewniając precyzyjną ocenę jakości w czasie rzeczywistym.

Kluczowym elementem technologii jest zestaw 10 kamer przemysłowych, rozmieszczonych wzdłuż jednej nitki linii produkcyjnej. Kamery te przeprowadzają akwizycję obrazów podczas przejazdu ramy przez portal pomiarowy, co pozwala na analizę krytycznych cech jakościowych komponentów. Opracowane rozwiązanie obejmuje zarówno dedykowaną architekturę sprzętową, umożliwiającą rejestrację obrazów w ruchu, jak i zaawansowane oprogramowanie przetwarzania obrazu, odpowiedzialne za ekstrakcję cech, detekcję anomalii oraz porównanie pozycji elementów między kolejnymi ujęciami. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 1 tys. zł, w 2023 roku: 0,00 zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2022 r.

Fabios (OB) – kontrola jakości w procesie wytwarzania osłonki białkowej do przemysłu spożywczego.

Celem projektu jest opracowanie systemu kontroli jakości, pracującego w trybie ciągłym, przeznaczonego do wykrywania nieprawidłowości w wytwarzanej przez klienta osłonce białkowej w postaci wstęgi nawijanej na

koło magazynowe.

Opracowany w ramach projektu system oparty został o wykorzystanie liniowej kamery RGB o rozdzielczości 4096 pikseli współpracująca z liniowym oświetlaczem. Taki układ pozwalał na dokładne obrazowanie osłonki białkowej (kamera oraz oświetlacz umieszczone po przeciwnych stronach osłonki białkowej w celu wywołania efektu prześwietlenia) i dokładne rejestrowanie zmian koloru w osłonce. Jako urządzenie do przetwarzania danych wykorzystano komputer PC w standardzie przemysłowym. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 0,00 zł, w 2023 roku: 38 tys. zł, w 2024 roku: 12 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.10.2024 r.

IASv2 -- Image Acquisition and Storage technology (wersja ulepszona).

Technologia rozwijana w ramach projektu EagleEye dotyczy opracowania optoelektronicznego satelity przeznaczonego do obserwacji Ziemi realizowanego wspólnie z Creotech Instruments i CBK PAN.

W ramach projektu opracowano technologię kamery opartej na sensorze 12 Mpx, przystosowanej do współpracy z teleskopami o aperturach od 50 do 200 mm. Kamera została wyposażona w pamięć oraz interfejsy zgodne z technologiami kosmicznymi, w szczególności SpaceWire i Ethernet. Dodatkowo, konstrukcja kamery została zaprojektowana w sposób modułowy, co umożliwia zastosowanie różnych pojemności pamięci oraz różnych interfejsów komunikacyjnych, dostosowanych do specyficznych wymagań misji. Kamera oferuje również możliwość strumieniowania obrazu za pomocą interfejsu HDMI, co jest wykorzystywane w procesach kolimacji. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 1 050 tys. zł, w 2023 roku: 1 478 tys. zł, w 2024 roku: 266 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2024 r.

PGE EO -- skaner do turbin wiatrowych.

W ramach projektu opracowany został prototyp urządzenia pomiarowego służącego kontrolowaniu stanu turbin wiatrowych.

Opracowane w ramach projektu urządzenie pozwalało stworzenie chmury punktów reprezentującej turbinę, w szczególności obrazowanie krawędzi natarcia. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 5 tys. zł, w 2023 roku: 0,00 zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2022 r.

PORTA KMI(O) -- Opracowywana technologia służy do automatycznej kontroli geometrii ościeżnic w ruchu, wykorzystując fuzję obrazowania 2D i 3D. System umożliwia precyzyjną inspekcję elementów przemieszczających się na przenośniku, integrując dynamiczną akwizycję danych 3D i obrazy 2D w celu pełnej oceny jakości. Rozwój obejmuje m.in. optymalizację przetwarzania chmur punktów niezależnie od rodzaju materiału, kompensację błędów wynikających z poślizgów napędu oraz korekcję deformacji związanych z ruchem. Technologia rozwijana przez Scanway znajduje zastosowanie w automatyzacji przemysłowej, umożliwiając dokładną analizę geometrii w czasie rzeczywistym i poprawiając efektywność kontroli jakości w różnych środowiskach produkcyjnych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 19 tys. zł, w 2023 roku: 1 tys. zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 30.09.2023 r.

Rawibox (SS) -- Opracowana technologia zaawansowanej kontroli jakości druku i opakowań powstała z myślą o druku offsetowym, a następnie została rozszerzona na fleksografię, sitodruk i inne materiały opakowaniowe z powtarzalnym wzorem graficznym. System integruje kamery liniowe i hiperspektralne z zaawansowanym oprogramowaniem analizującym jakość druku w czasie rzeczywistym. Umożliwia precyzyjną ocenę odwzorowania kolorów w przestrzeni Lab*, porównanie z cyfrowym wzorcem, automatyczne dopasowanie obrazów produkcyjnych oraz detekcję defektów z użyciem AI. Architektura systemu oparta jest na rozdzieleniu jednostek akwizycji, przetwarzania i interfejsu użytkownika, a dane przesyłane są światłowodem do serwerów obliczeniowych. System obsługuje różne typy podłoży, kontroluje jedną lub obie strony zadruku i umożliwia pełną integrację z systemami zarządzania produkcją. Technologia znacząco zwiększa jakość, automatyzację i efektywność procesów w branży poligraficznej i opakowaniowej. W 2022 roku nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2023 roku: 259 tys. zł, w 2024 roku: 274 tys.

zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2024 r.

Rawibox(T-P) – Technologia monitorowania produkcji tektury oparta jest na czujnikach 3D, kamerach liniowych i termowizyjnych, umożliwiając zaawansowaną, ciągłą kontrolę jakości wstęgi tektury o szerokości do 2500 mm i prędkości do 10 m/s. System wykorzystuje triangulacyjne czujniki do precyzyjnego pomiaru kształtu i grubości, kamery liniowe do wykrywania wad powierzchniowych oraz kamerę termowizyjną do kontroli temperatury po wyjściu z pieca. Zastosowano również mechaniczne osłony chroniące czujniki przed zanieczyszczeniami, a synchronizacja wielu modułów pozwala na pełne monitorowanie procesu na różnych etapach. Intuicyjny interfejs umożliwia analizę danych w czasie rzeczywistym i reagowanie na nieprawidłowości, a archiwizacja pomiarów wspiera optymalizację produkcji. Technologia zwiększa efektywność kontroli jakości, ogranicza straty materiałowe i może być zintegrowana z istniejącymi liniami w zakładach przemysłowych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 311 tys. zł, w 2023 roku: 68 tys. zł, w 2024 roku: 11 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.10.2024 r.

ScanSAT – platforma do obserwacji satelitarnych i lotniczych służąca pozyskiwaniu geoinformacji w czasie rzeczywistym z wysoką precyzją i w bardzo szerokim paśmie elektromagnetycznym

Opracowywana technologia obejmuje budowę zaawansowanego systemu obserwacyjnego, który umożliwi monitorowanie powierzchni Ziemi oraz kluczowych parametrów środowiskowych za pomocą nowatorskiego sensora zainstalowanego w kompaktowym satelicie klasy CubeSat lub na platformach lotniczych. Dzięki wysokiej rozdzielczości i precyzji akwizycji danych, system pozwoli na wieloaspektową analizę zmian zachodzących w środowisku naturalnym oraz działalności człowieka. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 0,00 zł, w 2023 roku: 0,00 zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2022 r.

SHS – to nowoczesne rozwiązanie opracowane z myślą o rozszerzeniu zdolności diagnostycznych i operacyjnych satelitów. System ten zapewnia zbieranie i analizę danych w czasie rzeczywistym, wspierając zarówno misje badawcze, jak i komercyjne. Dzięki modułowej konstrukcji, SHS może być dostosowany do różnych zastosowań, od monitorowania stanu satelitów po wsparcie nawigacji i komunikacji. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 1 280 tys. zł, w 2023 roku: 96 tys. zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2024 r.

SOP200 – technologia teleskopu o aperturze 200 mm z możliwością zastosowania dwóch sensorów.

Technologia rozwijana w ramach projektu EagleEye dotyczy opracowania optoelektronicznego satelity przeznaczonego do obserwacji Ziemi realizowanego wspólnie z Creotech Instruments i CBK PAN.

Technologia opracowana w ramach projektu obejmuje zaawansowane rozwiązania konstrukcyjne i optyczne przeznaczone do teleskopów obserwacji Ziemi, zapewniające wysoką precyzję oraz optymalizację parametrów misji satelitarnych.

Podstawowym elementem innowacyjnym jest wykorzystanie włókna węglowego jako materiału strukturalnego do budowy teleskopów. Zastosowanie tego kompozytu pozwala na redukcję masy, zwiększenie odporności na warunki termiczne i mechaniczne panujące w przestrzeni kosmicznej oraz minimalizację wpływu rozszerzalności cieplnej na precyzję optyczną układu. Opracowano układ samokompensacji termicznej dla konstrukcji karbonowej współpracującej ze zwierciadłami wykonanymi ze stopu aluminium. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 1 602 tys. zł, w 2023 roku: 2 238 tys. zł, w 2024 roku: 378 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2024 r.

STAR VIBE – technologia teleskopów refraktorowych o aperturze 50 mm

Technologia teleskopu o aperturze 50 mm do obserwacji Ziemi z orbity 500 km oraz narzędzi niezbędnych do operowania teleskopem kosmicznym. Technologia rozwijana jest w ramach wewnętrznej inicjatywy firmy,

mającej na celu opracowanie prostego, kompaktowego teleskopu, zdolnego do obrazowania powierzchni Ziemi z orbity 500 km. System ten umożliwi uzyskanie rozdzielczości rzędu 25 metrów na piksel w paśmie widzialnym, przy zachowaniu niskiej masy i kosztów produkcji.

Dodatkowo, w ramach rozwoju technologii STAR VIBE, spółka opracowuje procedury sterowania teleskopem oraz planowania misji. Tworzone algorytmy sterowania, oprogramowanie i know-how są bieżąco wdrażane, testowane i walidowane w misji prototypowej. Dzięki temu powstaje kompleksowa wiedza operacyjna, która w przyszłości umożliwi dostarczanie klientom gotowych rozwiązań – zarówno sprzętu, jak i oprogramowania do planowania akwizycji danych, doboru parametrów obserwacyjnych oraz narzędzi analitycznych, upraszczających procesy analizy technologicznej i wdrażania misji obserwacyjnych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2024 roku: 5 tys. zł, w 2025 roku: 21 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12. 2025r.

LUWEX – technologia analizy składu pierwiastkowego substancji za pomocą metodologii LIBS

Technologia jest rozwijana w ramach projektu konsorcjalnego LUWEX, finansowanego przez Komisję Europejską w ramach programu Horyzont Europa. Celem prac jest opracowanie systemu umożliwiającego precyzyjną kontrolę składu cieczy, z prototypowym urządzeniem zaprojektowanym do analizy próbek wody.

Opracowana technologia pozwala na wykrywanie nawet minimalnych ilości pierwiastków i związków chemicznych, które nie powinny znajdować się w badanej próbce, co czyni ją szczególnie przydatną w monitoringu jakości wody i wykrywaniu potencjalnych zanieczyszczeń. W 2022 roku nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2024 roku: 665 tys. zł, w 2025 roku: 4 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 30.06. 2025r.

SOP SWIR HS – technologia hiperspektralnego obrazowania w paśmie SWIR przeznaczona do wykrywania źródeł metanu z orbity ziemskiej.

Spółka pracuje nad technologią budowy małych, kompaktowych ładunków obserwacyjnych przeznaczonych do działania w krótkofalowym paśmie podczerwieni (SWIR), które pozwolą na precyzyjne wykrywanie i charakteryzację źródeł emisji metanu. Spółka stale rozwija system wykorzystujący siatkę dyfrakcyjną do rozbicia światła na pasma o szerokości poniżej 1 nanometra, co umożliwi dokładną analizę składu gazów atmosferycznych. Celem spółki jest opracowanie technologii zdolnej do obrazowania i monitorowania wycieków metanu o intensywności na poziomie 100 kg/godzinę, co będzie miało kluczowe znaczenie dla systemów nadzoru ekologicznego i globalnych regulacji środowiskowych.

Obecnie spółka rozwija system oparty na dwóch niezależnych aperturach, które będą jednocześnie obrazować tę samą scenę w różnych zakresach spektralnych. Pierwsza aparatura, pracująca w paśmie widzialnym (VIS) w trybie snapshot, ma umożliwić obrazowanie RGB, natomiast druga apertura, działająca w paśmie SWIR (krótkofalowej podczerwieni), zostanie zoptymalizowana do pracy w trybie obrazowania liniowego. W latach 2022-2023 nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły w 2024 roku 168 tys. zł, a w 2025 roku 272 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12. 2025r.

SOP450 – Technologia teleskopów o aperturze 450 mm przystosowanych do obrazowania powierzchni ziemi z rozdzielczościami poniżej 1 m/px

Technologia rozwijana jest w ramach projektu SEMOVIS, realizowanego wspólnie z firmą Marble Imaging pod nadzorem Europejskiej Agencji Kosmicznej. Opracowywane rozwiązanie SOP450 stanowi kluczową technologię przeznaczoną do platform mikrosatelitarnych, umożliwiającą obrazowanie Ziemi z rozdzielczością lepszą niż 1 m/px przy jednoczesnym zachowaniu natywnej rozdzielczości dla całego spektralnego pasma obrazowania. W latach 2022-2023 nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły w 2024 roku 268 tys. zł, a w 2025 roku: 138 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 30.09. 2025r.

Spark – W ramach współpracy z firmą SPARK opracowano kompleksową technologię projektowania kompaktowych elementów optycznych do oświetlaczy LED, obejmującą narzędzia, procedury i wzorce projektowe. Wykorzystując środowisko SolidWorks oraz oprogramowanie ZEMAX, możliwe jest modelowanie geometrii kloszy i soczewek (w tym spłaszczonych soczewek Fresnela) oraz symulacja właściwości optycznych układów. Technologia uwzględnia kompatybilność soczewek z różnymi źródłami światła LED oraz projektowanie obudów odpornych na czynniki środowiskowe. Efektem procesu jest dokumentacja techniczna gotowa do wdrożenia produkcyjnego. Walidację przeprowadzono na przykładzie projektowania optyki do lampy ulicznej sygnalizacji świetlnej, uwzględniając wymagania normatywne i eksploatacyjne. Opracowane rozwiązanie pozwala skrócić czas projektowania, obniżyć koszty wdrożenia i może być stosowane w oświetleniu drogowym, przemysłowym, architektonicznym oraz w systemach sygnalizacji. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 0,00 zł, w 2023 roku: 0,00 zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.03.2022 r.

StoraEnso – Opracowywana technologia umożliwia automatyczną detekcję zanieczyszczeń w belach makulatury, identyfikując materiały inne niż papier oraz papier zanieczyszczony. System wykorzystuje kamery hiperspektralne (VIS i SWIR) oraz kamery światła widzialnego, wspierane przez algorytmy AI, PCA i przetwarzanie GPU. Kluczowe obszary rozwoju obejmują optymalizację analizy danych, redukcję szumów, zwiększenie dokładności klasyfikacji, dostosowanie systemu do pracy mobilnej (np. skanowanie naczep TIR), adaptację do warunków zewnętrznych oraz skrócenie czasu skanowania do poniżej 5 minut. Technologia ma potencjał wdrożeniowy w zakładach recyklingu i logistyki surowców wtórnych, oferując modułową, skalowalną i szybką kontrolę jakości makulatury. W latach 2022-2023 nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły w 2024 roku 19 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.10.2024 r.

Unitem – W ramach projektu opracowano koncepcję systemu wizyjnego opartego na fuzji danych z różnych źródeł, służącego do nadzorowania przestrzeni roboczej suwnicy w warunkach operacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa osób znajdujących się w jej zasięgu. Rozwój technologii obejmuje optymalizację wydajności systemu pod kątem integracji danych z różnych sensorów, zastosowania algorytmów uczenia maszynowego oraz dobór odpowiednich urządzeń do akwizycji danych, uwzględniających typ, klasę i zasięg wymagany przez założenia projektowe. W 2022 roku nie ponoszono nakładów na realizację projektu. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2023 roku: 232 tys. zł, w 2024 roku: 1 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.03.2024 r.

Walstead Druk – system do kontroli jakości treści drukowanej.

Projekt zakładał opracowanie systemu ciągłej kontroli procesu druku offsetowego na maszynie poligraficznej pracującej z prędkościami przesuwu wstęgi do 15 m/s.

W ramach prac nad systemem opracowany został układ akwizycji obrazu oparty o kamery liniowe wysokich prędkości (osobne zestawy kamer do akwizycji danych kolorowych w skali $L \cdot a \cdot b$ i danych monochromatycznych wysokich rozdzielczości), system przetwarzania danych oparty o wykorzystanie akceleratorów GPU oraz elastyczny interfejs użytkownika. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 592 tys. zł, w 2023 roku: 112 tys. zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 29.02.2024 r.

Walstead Papier – system zintegrowanego monitorowania rozwijania papieru.

Technologia rozwijana w ramach projektu realizowanego wspólnie z firmą Walstead Kraków.

Technologia monitorowania jakości papieru wykorzystywanego w procesie druku offsetowego. Opracowana technologia umożliwia zaawansowane monitorowanie jakości papieru w czasie rzeczywistym, ze szczególnym uwzględnieniem procesu rozwijania papieru z roli na maszynach poligraficznych. System integruje wizyjne metody inspekcji, analizę danych oraz automatyczne zarządzanie reklamacjami w celu poprawy kontroli jakości i minimalizacji strat wynikających z wad materiałowych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w

2022 roku: 287 tys. zł, w 2023 roku: 186 tys. zł, w 2024 roku: 9 tys. zł. Projekt oddany do użytkowania 31.03.2024 r.

ZAP – Opracowywana technologia umożliwi automatyczną kontrolę położenia, kształtu i jakości elementów po cięciu laserowym, integrując system wizyjny z obrabiarkami CNC. Wykorzystuje kamerę liniową do skanowania wielkogabarytowego stołu roboczego oraz algorytmy analizy obrazu pozwalające na porównanie wyciętych części z modelami CAD. System zapewnia synchronizację z ruchem maszyny, kompensację drgań, automatyczne rozpoznawanie i klasyfikację elementów, a także dynamiczne przekazywanie współrzędnych do obrabiarki w celu dalszej obróbki. Technologia dostosowana jest do pracy na dużych powierzchniach i wyposażona w intuicyjny interfejs, umożliwiający sprawne zarządzanie procesem inspekcji w warunkach produkcyjnych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 290 tys. zł, w 2023 roku: 0,00 zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.03.2023 r.

Zegarki – instrument obserwacyjny eksperymentów suborbitalnych dla suborbitalnych misji o celach marketingowych.

W ramach projektu opracowany został system do obserwacji zjawisk wewnątrz kapsuł wyrzeliwanych w rakietach suborbitalnych w celu uzyskania stanu nieważkości. System ma na celu autonomiczną akwizycję filmów o wysokiej rozdzielczości dla celów marketingowych dla klientów komercyjnych. Poniesione nakłady wynosiły odpowiednio w 2022 roku: 73 tys. zł, w 2023 roku: 0,00 zł, w 2024 roku: 0,00 zł. Projekt oddany do użytkowania 31.12.2023 r.

Utrata wartości nakładów na prace rozwojowe w trakcie wytwarzania oraz zakończonych prac rozwojowych

W okresie objętym niniejszym Śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Spółka dokonała weryfikacji przesłanek utraty wartości prac rozwojowych – zarówno tych będących w toku realizacji, jak i zakończonych. Analiza została przeprowadzona z uwzględnieniem przesłanek wewnętrznych i zewnętrznych wynikających z MSR 36, obejmujących między innymi: etap realizacji projektów, aktualne i prognozowane wyniki działalności, ocenę zdolności do ukończenia prac oraz bieżące warunki rynkowe.

Na podstawie przeprowadzonej weryfikacji Spółka nie zidentyfikowała przesłanek wskazujących na konieczność dokonania odpisu aktualizującego wartości prac rozwojowych – ani zakończonych, ani będących w toku realizacji. Wartości bilansowe tych aktywów pozostają uzasadnione przewidywanymi korzyściami

12.2.1. Wartość firmy

Na poszczególne dni bilansowe objęte niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym w Grupie Kapitałowej nie występowała wartość firmy.

12.3. Jednostki zależne, wspólne porozumienia umowne oraz jednostki stowarzyszone

Na poszczególne dni bilansowe objęte niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym wszystkie jednostki wchodzące w skład Grupy Kapitałowej były objęte konsolidacją metodą pełną. W okresie objętym niniejszym sprawozdaniem finansowym nie występowały jednostki zależne, wspólne porozumienia umowne ani jednostki stowarzyszone nieobjęte konsolidacją.

Jednostka dominująca dokonała inwestycji w Scanway Space Corporation w roku 2023 w kwocie 403,74 PLN.

12.4. Zapasy

WYSZCZEGÓLNIENIE	31.03.2026	31.12.2025
Materiały	0	1 893
Półprodukty i produkty w toku	3 525	1 145
Produkty gotowe	-	-
Towary	-	-
Zaliczki	-	-
Zapasy netto	3 525	3 039
Odpisy aktualizujące wartość zapasów do wartości netto możliwej do uzyskania	-	-
Zapasy brutto	3 525	3 039

Zmiana stanu odpisów aktualizujących wartość zapasów do wartości netto możliwej do uzyskania

ZMIANA STANU ODPISÓW	01.01.2026	01.01.2025
ZAPASÓW	31.03.2026	31.03.2025
Stan na początek okresu	-	-
Zwiększenie	-	-
Zmniejszenie	-	-
Różnice kursowe	-	-
Razem odpisy aktualizujące zapasów	-	-

Na dni bilansowe objęte niniejszym Śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym, Grupa Kapitałowa nie dokonała odpisów aktualizujących wartość zapasów. Grupa ujmuje w zapasach głównie materiały, półprodukty, produkty w toku oraz produkty gotowe, które są wykorzystywane w ramach realizowanych zleceń kontraktowych.

Produkty te powstają na potrzeby realizacji konkretnych projektów i są przeznaczone do dostarczenia kontrahentowi w ramach umowy. Jednocześnie Grupa nie posiada prawnego tytułu do uzyskiwania przychodów z tych aktywów do momentu ich dostarczenia i zatwierdzenia przez zamawiającego.

Na dzień bilansowy nie zidentyfikowano przesłanek wskazujących na trwałą utratę wartości zapasów, a ich wykorzystanie w ramach realizowanych kontraktów pozostaje aktualne i zasadne.

12.5. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności

NALEŻNOŚCI Z TYTUŁU DOSTAW I USŁUG ORAZ POZOSTAŁE NALEŻNOŚCI - DŁUGOTERMINOWE	31.03.2026	31.12.2025
Dostawy i usługi z tytułu umów z klientami	-	-
Pozostałe	-	-
Aktywa finansowe	-	-
Inne podatki, cła, ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	-	-
Zaliczki na niefinansowe aktywa trwałe	-	-

Rozliczenia międzyokresowe czynne	-	-
Kaucje	329	329
Pozostałe	-	-
Aktywa niefinansowe	329	329
Należności netto	329	329
Oczekiwana strata kredytowa dotycząca aktywów finansowych	-	-
Należności brutto	329	329
NALEŻNOŚCI Z TYTUŁU DOSTAW I USŁUG ORAZ POZOSTAŁE NALEŻNOŚCI - KRÓTKOTERMINOWE		
	31.03.2026	31.12.2025
Dostawy i usługi z tytułu umów z klientami	1 168	598
Pozostałe	16	0
Aktywa finansowe	1 185	598
Inne podatki, cła, ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	705	519
Zaliczki na niefinansowe aktywa trwałe	0	207
Rozliczenia międzyokresowe czynne, w tym:	1 834	741
- koszty aktywowane z tyt. umów (wycena MSSF 15)	1 567	546
- subskrypcje, licencje, ubezpieczenia	267	195
Kaucje	336	42
Dotacje	-	-
Pozostałe zaliczki	133	593
Aktywa niefinansowe	3 007	2 102
Należności netto	4 192	2 700
Oczekiwana strata kredytowa dotycząca aktywów finansowych	0	0
Należności brutto	4 192	2 700

Ze względu na krótkoterminowy charakter należności krótkoterminowych przyjmuje się, że ich wartość bilansowa jest równa wartości godziwej.

12.5.1. Zmiana stanu oczekiwanej straty kredytowej z tytułu należności handlowych

OCZEKIWANA STRATA KREDYTOWA	01.01.2025	01.01.2025
	31.12.2025	31.12.2025
Stan na początek okresu	-	6
Utworzenie	-	-
Odwrocenie	-	6
Różnice kursowe	-	-
Pozostałe	-	-
Stan na koniec okresu	-	-

Grupa definiuje należności handlowe objęte uproszczonym modelem oczekiwanych strat kredytowych jako dostawy i usługi z tytułu umów z klientami oraz pozostałe.

12.5.2. Analiza wiekowa należności z tytułu dostaw i usług oraz oczekiwanej straty kredytowej

Wskaźniki oczekiwanych strat oparte są na profilach płatności dla sprzedaży w okresie 48 miesięcy zakończonych przed 31 grudnia 2025 roku i odpowiadających im historycznych stratach kredytowych poniesionych w tym okresie. Historyczne wskaźniki strat zostały skorygowane w celu uwzględnienia bieżących informacji i oczekiwań dotyczących czynników makroekonomicznych, które mają wpływ na zdolność regulowania zobowiązań przez klientów. Grupa za najważniejsze takie czynniki uznała PKB i stopę bezrobocia krajów, które są jej rynkami zbytu, w związku z czym skorygowała historyczne wskaźniki strat w oparciu o oczekiwane zmiany tych czynników.

Na tej podstawie odpis na oczekiwane straty kredytowe dla należności z tytułu dostaw i usług na dzień 31 marca 2026 roku został obliczony następująco:

PRZETERMINOWANIE - NA DZIEŃ 31.03.2026	Należności z tytułu dostaw i usług wartość brutto	Oczekiwana strata kredytowa (w horyzoncie całego życia)	Średnio-ważona stopa oczekiwanej straty kredytowej	Należności z tytułu dostaw i usług wartość netto
Bieżące oraz od 1 do 30 dni	1 168	5	0,40%	1 168
Razem	1 168	5		1 168

PRZETERMINOWANIE - NA DZIEŃ 31.12.2025	Należności z tytułu dostaw i usług wartość brutto	Oczekiwana strata kredytowa (w horyzoncie całego życia)	Średnio-ważona stopa oczekiwanej straty kredytowej	Należności z tytułu dostaw i usług wartość netto
Bieżące oraz od 1 do 30 dni	532	2	0,40%	532
od 61 do 90 dni	66	0	0,40%	66
Razem	598	0		598

12.6. Aktywa z tytułu umów

Grupa Kapitałowa na poszczególne dni objęte niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym nie posiadała długoterminowych aktywów z tytułu umów z klientami. W okresach objętych niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Grupa nie zawierała umów kwalifikujących się do zastosowania uproszczonych metod rozpoznawania przychodów. Wszystkie umowy z klientami spełniały kryteria rozpoznawania przychodów w czasie.

W tabeli poniżej zaprezentowano aktywa z tytułu umów z uwzględnieniem szczegółowych tytułów:

AKTYWA Z TYTUŁU UMÓW - KRÓTKOTERMINOWE	31.03.2026	31.12.2025
Aktywa z tytułu umów – segment SPACE	3 939	1 909
Aktywa z tytułu umów - segment INDUSTRY	106	96
Razem	4 045	2 005

Zmiana wartości aktywa z tytułu umów z klientami w okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym:

WYSZCZEGÓLNIENIE	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.12.2025
Wartość aktywa z tytułu umów na dzień 1 stycznia	2 005	2522
Przeklasyfikowanie składnika aktywów z tytułu umów z klientami w związku z nabyciem bezwarunkowego prawa do zapłaty	-819	-2161
Realizacja nowych obowiązków świadczeń bez wystawienia faktury; zmiana wartości szacunkowej ceny transakcyjnej, inne zmiany założeń	2 860	1 654
Odpis z tytułu utraty wartości	0	-10
Różnice kursowe z przeliczenia jednostek zależnych	0	0
Wartość aktywa z tytułu umów z klientami na koniec okresu	4 045	2 005

Zmiana stanu odpisów aktualizujących wartość aktywa z tytułu umów do wartości netto możliwej do uzyskania

ZMIANA STANU ODPISÓW AKTYWA Z TYTUŁU UMÓW	01.01.2026	01.01.2025
	31.03.2026	31.12.2025
Stan na początek okresu	0	10
Zwiększenie	0	0
Zmniejszenie	0	10
Różnice kursowe	-	-
Razem odpisy aktualizujące aktywa z tytułu umów	0	0

12.7. Środki pieniężne

WYSZCZEGÓLNIENIE	31.03.2026	31.12.2025
Środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych	13 476	25 515
<i>w tym środki pieniężne o ograniczonej możliwości dysponowania</i>	0	291

Środki pieniężne o ograniczonej możliwości dysponowania stanowią środki na rachunku VAT (split payment).

12.8. Zobowiązania z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe zobowiązania

Grupa Kapitałowa na poszczególne dni objęte niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym nie posiadała długoterminowych zobowiązań z tytułu dostaw i usług ani oraz pozostałych długoterminowych zobowiązań.

W tabeli poniżej zaprezentowano tytuły składające się na zobowiązania krótkoterminowe z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe zobowiązania:

ZOBOWIĄZANIA Z TYTUŁU DOSTAW I USŁUG ORAZ POZOSTAŁE ZOBOWIĄZANIA – KRÓTKOTERMINOWE	31.03.2026	31.12.2025
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług, w tym:	2 088	2 834
<i>wobec jednostek powiązanych</i>	-	-
<i>wobec pozostałych jednostek</i>	2 088	2 834
Zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społecznych i innych	394	677
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	39	55
Zobowiązanie wobec akcjonariuszy	-	-
Zobowiązania inwestycyjne	-	-
Zobowiązania z tytułu zwrotu wynagrodzenia	-	-
Zobowiązania z tytułu zaliczek na dostawy	1 378	2 072
Rezerwy urlopowe <i>(szczegóły znajdują się w nocie 12.14.1)</i>	212	355
Pozostałe	8	533
Razem	4 120	6 526

W zobowiązaniach z tytułu zaliczek na dostawy Grupa Kapitałowa ujmuje środki otrzymane od kontrahentów tytułem zaliczek, w odniesieniu do których, na dzień bilansowy, nie zostały spełnione warunki pozwalające na rozpoznanie przychodu zgodnie z MSSF 15.

Grupa oczekuje, że uregulowanie zobowiązań z tytułu dostaw i usług wobec kontrahentów nastąpi nie później niż dwanaście miesięcy od zakończenia okresu sprawozdawczego.

Wartość bilansowa zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz pozostałych zobowiązań odpowiada ich wartości godziwej ze względu na krótkoterminowy charakter tych zobowiązań.

12.9. Zobowiązania z tytułu umów z klientami

Zobowiązania z tytułu umów z klientami to obowiązki Grupy do przekazania na rzecz klienta dóbr i usług, w zamian za które Grupa otrzymała wynagrodzenie (lub kwota wynagrodzenia jest należna) od klienta.

W tabeli poniżej zaprezentowano zobowiązania z tytułu umów z uwzględnieniem szczegółowych tytułów:

ZOBOWIĄZANIA Z TYTUŁU UMÓW Z KLIENTAMI - KRÓTKOTERMINOWE	31.03.2026	31.12.2025
Zobowiązania z tytułu umów – segment SPACE	211	621
Zobowiązania z tytułu umów - segment INDUSTRY	38	72
Razem	249	693

12.10. Kredyty, pożyczki i inne zobowiązania finansowe

W tabeli poniżej zaprezentowano zobowiązania z tytułu kredytów i leasingów w podziale na część długo- i krótkoterminową. Grupa nie posiadała na dni bilansowe objęte niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym pożyczek, obligacji ani innych zobowiązań finansowych.

KREDYTY, POŻYCZKI I INNE ZOBOWIĄZANIA FINANSOWE	31.03.2026	31.12.2025
Kredyty, w tym:	-	-
Długoterminowe	-	-
Krótkoterminowe	-	-
Pożyczki otrzymane, w tym:	-	-
Długoterminowe	-	-
Krótkoterminowe	-	-
Zobowiązania z tytułu wyemitowanych obligacji, w tym:	-	-
Długoterminowe	-	-
Krótkoterminowe	-	-
Zobowiązania z tytułu leasingów, w tym:	2 638	2 299
Długoterminowe	2 013	1 799
Krótkoterminowe	624	500
Zobowiązania z tytułu innych zobowiązań finansowych, w tym:	-	-
Długoterminowe	-	-
Krótkoterminowe	-	-

Wartość godziwa zobowiązań finansowych nie różni się istotnie od wartości bilansowej.

12.11. Zobowiązania zabezpieczone na majątku

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym zobowiązania z tytułu leasingu były skutecznie zabezpieczone, ponieważ prawa do ujętych w sprawozdaniu finansowym aktywów będących przedmiotem leasingu – w przypadku naruszenia umowy – przysługiwały leasingodawcy. Grupa nie posiadała innych zobowiązań zabezpieczonych na majątku.

12.12. Dotacje rozliczane w czasie

Grupa Kapitałowa otrzymane dotacje do aktywów traktuje jako pomniejszenie wartości bilansowej tych aktywów, co jest zaprezentowane w nocie 12.2.

I. Projekt ScanSAT – Dotacja od Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dotycząca realizacji projektu „ScanSAT – platforma do obserwacji satelitarnych i lotniczych służąca pozyskiwaniu geoinformacji w czasie rzeczywistym z wysoką precyzją i w bardzo szerokim paśmie elektromagnetycznym.”

Scanway S.A. realizowała projekt pt. „ScanSAT – platforma do obserwacji satelitarnych i lotniczych służąca pozyskiwaniu geoinformacji w czasie rzeczywistym z wysoką precyzją i w bardzo szerokim paśmie elektromagnetycznym”, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020, działanie 1.1.1.

Umowa o dofinansowanie nr POIR.01.01.01-00-0110/17 została zawarta w dniu 30 października 2017 roku pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju a Spółką.

Całkowita wartość projektu wynosiła 3.478.563,69 zł, z czego przyznana kwota dofinansowania wynosiła 2.533.448,06 zł. Projekt był realizowany w okresie od 1 października 2017 roku do 30 czerwca 2020 roku.

Celem projektu było opracowanie i budowa pierwszej wersji prototypu instrumentu do obserwacji Ziemi, możliwego do integracji w nanosatelicie klasy CubeSat. Projekt przyczynił się do wzrostu innowacyjności Spółki oraz wdrożenia nowoczesnych rozwiązań w działalności komercyjnej, w szczególności w segmencie kosmicznym.

II. Współpraca z Creotech Instruments S.A. oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN – realizacja projektu EagleEye

Scanway S.A. realizowała projekt badawczo-rozwojowy w ramach konsorcjum, którego liderem była Creotech Instruments S.A., a partnerami Centrum Badań Kosmicznych PAN oraz Scanway S.A. Projekt nosił nazwę: „System mikrosatelitarny EagleEye”, i był finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Szybka Ścieżka”.

Celem projektu było opracowanie kompletnego systemu satelitarnego zdolnego do prowadzenia wysokorozdzielczej obserwacji Ziemi, obejmującego zarówno platformę satelitarną, jak i ładunek optyczny wraz z systemami analitycznymi.

Scanway S.A., jako partner projektu, była odpowiedzialna za opracowanie optycznego ładunku użytecznego. W wyniku realizacji projektu do końca 2024 roku zakończono prace rozwojowe nad dwoma kluczowymi komponentami:

- IASv2 – zaktualizowana wersja systemu analizy obrazu (Image Acquisition System),
- SOP200 – system optyczny przeznaczony do zastosowań kosmicznych.

Realizacja projektu zakończyła się zgodnie z harmonogramem, a Spółka wypełniła swoje obowiązki wynikające z udziału w projekcie, zapewniając gotowość opracowanych technologii do dalszego wdrożenia komercyjnego.

III. Projekt PIAST – rozwój satelitów obserwacyjnych Ziemi w ramach programu SZAFIR

Scanway S.A. uczestniczy w realizacji projektu badawczo-rozwojowego pt. „Polish ImAging SaTellites – PIAST”, współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu SZAFIR.

Projekt realizowany jest na podstawie umowy zawartej w 2021 roku i prowadzony w ramach konsorcjum, którego liderem jest Creotech Instruments S.A., a partnerami m.in. Centrum Badań Kosmicznych PAN, Wojskowa Akademia Techniczna, Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa oraz PCO S.A.

Celem projektu jest opracowanie i rozwój krajowych technologii umożliwiających budowę konstelacji nanosatelitów zdolnych do prowadzenia wysokorozdzielczej obserwacji Ziemi, przeznaczonych na potrzeby obronności i administracji publicznej. W ramach realizacji projektu Scanway S.A. odpowiada za opracowanie optycznego ładunku użytecznego – teleskopów przeznaczonych do satelitów obserwacyjnych.

12.13. Kapitał własny

12.13.1. Kapitał podstawowy

Kapitał zakładowy Scanway Spółka Akcyjna, zgodnie z danymi zawartymi w Krajowym Rejestrze Sądowym w okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym, został przedstawiony w tabeli poniżej.

KAPITAŁ PODSTAWOWY	31.03.2026	31.12.2025
Liczba akcji / udziałów (w szt.), w tym:	1 672 810	1 672 810
w pełni opłacone	1 672 810	1 672 810
nie w pełni opłacone	-	-
Wartość nominalna akcji / udziałów (w zł)	0,1	0,1
Kapitał podstawowy	167	167

W tabeli poniżej przedstawiono strukturę kapitału podstawowego na dzień 31 marca 2026 r. oraz 31 grudnia 2025 r. w podziale na poszczególne serie akcji.

Seria akcji	Data rejestracji w KRS	Liczba akcji serii (w szt.)	Wartość nominalna 1 akcji (w zł)
A	10 listopada 2022	1 010 000	0,10
B	8 marca 2023	80 000	0,10
C	23 sierpnia 2023	200 000	0,10
D	24 grudnia 2024	100 000	0,10
E	24 grudnia 2024	5 000	0,10
F	15 września 2025	155 000	0,10
G	24 listopada 2025	22 810	0,10
H	17 grudnia 2025	100 000	0,10
Razem		1 672 810	-

Akcje wszystkich wymienionych serii mają jednakowe prawa. Każda akcja uprawnia do jednego głosu na Walnym Zgromadzeniu, a liczba głosów odpowiada liczbie posiadanych akcji.

12.13.2. Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej

Na wartość kapitału z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej w okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym składają się następujące pozycje:

Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	31.03.2026	31.12.2025
Cena emisyjna akcji	52 482	52 482
Koszty transakcyjne dotyczące emisji akcji	-3 029	-3 029
Przekształcenie w Spółkę Akcyjna	-	-
Wykup akcji	-	-
Koszty transakcyjne dotyczące wykupu akcji	-	-
Podatek odroczony lub bieżący ujęty bezpośrednio w kapitale własnym	-	-
Razem	49 452	49 452

12.13.3. Pozostałe kapitały

Na pozostałe kapitały w okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym składały się następujące pozycje:

POZOSTAŁE KAPITAŁY	31.03.2026	31.12.2025
Kapitał z tytułu ujęcia wyceny programów Motywacyjnych	1 590	1 590
Kapitał z aktualizacji wyceny	-	-
Kapitał z wyceny instrumentów zabezpieczających	-	-
Podatek odroczony lub bieżący ujęty bezpośrednio w kapitale własnym	-	-
Razem	1 590	1590

Program motywacyjny

W okresie objętym niniejszym skróconym śródrocznym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Grupa wdrożyła program motywacyjny skierowany do członków Zarządu, pracowników oraz współpracowników Grupy. Program został wprowadzony uchwałą nr 16 Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia z dnia 30 maja 2023 roku, a jego szczegółowe warunki reguluje Regulamin Programu Motywacyjnego zatwierdzony przez Radę Nadzorczą.

Program zakłada przyznanie prawa do objęcia maksymalnie 105.000 akcji zwykłych na okaziciela po cenie nominalnej 0,10 zł, pod warunkiem spełnienia określonych warunków nabycia uprawnień – w szczególności:

- nieprzerwanego trwania współpracy z Grupą;
- osiągnięcia określonych progów przychodów ogółem oraz marży bezpośredniej w latach 2023, 2024 i 2025.

Zgodnie z MSSF 2, warunki nabycia uprawnień inne niż rynkowe – takie jak poziom wyników finansowych lub wymóg trwania zatrudnienia – nie są uwzględniane w wartości godziwej instrumentów kapitałowych na dzień ich przyznania. Natomiast szacowana jest liczba instrumentów, do których uprawnienia ostatecznie zostaną nabyte. W przypadku niespełnienia tych warunków, transakcja nie podlega ujęciu rachunkowemu, a wartość otrzymanych usług równa jest zeru.

Dodatkowo zgodnie z warunkami indywidualnego uczestnictwa, Pan Radostaw Charytoniuk nabył prawo do objęcia dodatkowych 5.000 akcji, poza akcjami możliwymi do otrzymania po spełnieniu warunków finansowych. Akcje te zostały objęte w 2024 roku w trybie subskrypcji prywatnej, a ich wartość została wyceniona według ceny rynkowej z dnia następującego po podpisaniu umowy uczestnictwa – i wyniosła 182.500 zł. Kwota ta została ujęta jako koszt wynagrodzenia w formie akcji oraz równoległy wzrost pozostałych kapitałów.

Pierwotnie na dzień 1 i 31 grudnia 2024 roku, żadne akcje – poza wskazanymi powyżej – nie zostały ostatecznie przyznane uczestnikom programu, ponieważ warunki finansowe wymagane do nabycia uprawnień nie zostały spełnione.

W dniu 29 sierpnia 2025 roku Zarząd postanowił o przyznaniu prawa do objęcia 22.810 akcji zwykłych na okaziciela serii G o wartości nominalnej 0,10 zł uczestnikom Programu Motywacyjnego. Tego samego dnia Zarząd podjął uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego w granicach kapitału docelowego, w drodze emisji wyżej wskazanych akcji serii G, w celu zaoferowania ich uczestnikom Programu Motywacyjnego za wkład pieniężny odpowiadający ich wartości nominalnej, tj. 0,10 zł za każdą akcję. W związku z tym, że liczba i wartość przyznanych akcji dotyczą uprawnień uzyskanych za 2024 roku, Spółka zaprezentowała wycenę tego

programu w kwocie 834 826 PLN w sprawozdaniu za okres kończący się 31.12.2024.

26 maja 2026 r. Zarząd Spółki podjął uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki o kwotę 3560 zł w drodze emisji 35 600 akcji, pozbawienia dotychczasowych akcjonariuszy prawa poboru w całości, dematerializacji akcji w rozumieniu ustawy o obrocie instrumentami finansowymi oraz dopuszczenia i wprowadzenia akcji nowej emisji do obrotu na rynku regulowanym oraz zmiany Statutu Spółki. Zmiana Statutu dokonana zgodnie z Uchwałą wejdzie w życie w dniu wpisu zmiany w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym w systemie Krajowego Rejestru Sądowego. Uchwała była związana z zamknięciem Programu Motywacyjnego za lata 2023-2025. Spółka rozpoznała na koniec 2025 roku koszty Programu na łączną kwotę 572 424 zł, jednakże w związku ze zwiększoną pulą ostatecznie przyznanych akcji szacowany dodatkowy koszt programu odniesiony w ciężar kosztów wynagrodzeń w drugim kwartale 2026 roku wyniesie 904 736 zł.

12.13.4. Akcje własne

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym akcje własne nie występowały.

12.13.5. Różnice kursowe z przeliczenia

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym nie wystąpiły różnice kursowe z przeliczenia. Jednostka zależna, objęta konsolidacją od 2023 roku, nie prowadziła działalności operacyjnej ani nie realizowała transakcji, które skutkowałyby powstaniem różnic kursowych z przeliczenia.

12.13.6. Zyski zatrzymane

Specyfikacja zysków zatrzymanych w okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym została przedstawiona w tabeli poniżej:

ZYSKI ZATRZYMANE	31.03.2026	31.12.2025
Kapitał zapasowy pochodzący z podziału zysków	-	-
Zyski / straty aktuarialne	-	-
Niepodzielone wyniki lat ubiegłych	-6 974	-6 264
Wynik netto okresu bieżącego	-4 103	-710
Razem	-11 077	-6 974

12.14. Rezerwy

Na rezerwy na dzień 31 marca 2026 r. składały się następujące pozycje:

REZERWY NA DZIEŃ 31.03.2026 R.	Krótkoterminowe	Długoterminowe	Razem
Rezerwa na koszty przywrócenia do stanu poprzedniego	-	-	-
Koszty restrukturyzacji	-	-	-
Rezerwy z tytułu gwarancji	-	-	-
Rezerwy na sprawy sądowe	-	-	-
Rezerwy pozostałe	75	-	75
Rezerwy na koszty z tytułu umów z klientami, w tym:	873	-	873
- rezerwa na straty na kontraktach	34	-	34
- rezerwa na koszty z tytułu wyceny MSSF 15	840	-	840
Razem	948	-	948

Na rezerwy na dzień 31 grudnia 2025 r. składały się następujące pozycje:

REZERWY NA DZIEŃ 31.12.2025 R.	Krótkoterminowe	Długoterminowe	Razem
Rezerwa na koszty przywrócenia do stanu poprzedniego	-	-	-
Koszty restrukturyzacji	-	-	-
Rezerwy z tytułu gwarancji	-	-	-
Rezerwy na sprawy sądowe	-	-	-
Rezerwy pozostałe	75	-	75
Rezerwy na koszty z tytułu umów z klientami, w tym:	719	-	719
- rezerwa na straty na kontraktach	60	-	60
- rezerwa na koszty z tytułu wyceny MSSF 15	659	-	659
Razem	794	-	794

Zmiany stanu poszczególnych rezerw w ciągu okresu 3 miesięcy 2026 roku przedstawiono w tabeli poniżej:

ZMIANY STANU REZERW	Rezerwy pozostałe	Rezerwy na koszty z tytułu wyceny MSSF 15	Razem
Wartość bilansowa na początek roku 2026	75	719	794
Utworzenie rezerw	-	154	154
Wykorzystanie rezerw	-	-	-
Rozwiązanie rezerw	-	-	-
Wzrost kwoty zdyskontowanej wynikającej z upływu czasu i skutków zmian stopy dyskontowej	-	-	-
Wartość bilansowa na koniec I kwartału 2026	75	873	948

Zmiany stanu poszczególnych rezerw w ciągu roku 2025 przedstawiono w tabeli poniżej:

ZMIANY STANU REZERW	Rezerwy pozostałe	Rezerwy na koszty z tytułu wyceny MSSF 15	Razem
Wartość bilansowa na początek roku 2025	42	163	205
Utworzenie rezerw	75	556	631
Wykorzystanie rezerw	42	-	42
Rozwiązanie rezerw	-	-	-
Wzrost kwoty zdyskontowanej wynikającej z upływu czasu i skutków zmian stopy dyskontowej	-	-	-
Wartość bilansowa na koniec roku 2025	75	719	794

12.14.1. Świadczenia pracownicze

W tabeli poniżej przedstawiono rodzaje rezerw na świadczenia pracownicze na dzień 31 marca 2026 r.:

REZERWY NA ŚWIADCZENIA PRACOWNICZE NA DZIEŃ 31.03.2026 R.	Krótkoterminowe	Długoterminowe	Razem
Rezerwy urlopowe	212	-	212
Rezerwy emerytalno-rentowe	-	26	26
Rezerwy na nagrody jubileuszowe	-	-	-
Świadczenia po okresie zatrudnienia	-	-	-
Inny tytuł	-	-	-
Razem	212	26	239

W tabeli poniżej przedstawiono rodzaje rezerw na świadczenia pracownicze na dzień 31 grudnia 2025 r.:

REZERWY NA ŚWIADCZENIA PRACOWNICZE NA DZIEŃ 31.12.2025 R.	Krótkoterminowe	Długoterminowe	Razem
Rezerwy urlopowe	355	-	355
Rezerwy emerytalno-rentowe	-	26	26
Rezerwy na nagrody jubileuszowe	-	-	-
Świadczenia po okresie zatrudnienia	-	-	-
Inny tytuł	-	-	-
Razem	355	26	381

Zmiany stanu poszczególnych rezerw na świadczenia pracownicze w ciągu roku 2026 przedstawiono w tabeli poniżej:

ZMIANY STANU REZERW PRACOWNICZYCH	Rezerwa urlopowe	Rezerwy emerytalno- rentowe	Rezerwy na nagrody jubileuszowe	Świadczenia po okresie zatrudnienia	Inny tytuł	Razem
Wartość bilansowa na początek roku 2026	355	26	-	-	-	381
Utworzenie rezerw	-	-	-	-	-	-
Wykorzystanie rezerw	-142	-	-	-	-	-142
Rozwiązanie rezerw	-	-	-	-	-	-
Wzrost kwoty zdyskontowanej wynikającej z upływu czasu i skutków zmian stopy dyskontowej	-	-	-	-	-	-
Wartość bilansowa na koniec roku 2026	212	26	-	-	-	239

Zmiany stanu poszczególnych rezerw na świadczenia pracownicze w ciągu roku 2025 przedstawiono w tabeli poniżej:

ZMIANY STANU REZERW PRACOWNICZYCH	Rezerwa urlopowe	Rezerwy emerytalno- rentowe	Rezerwy na nagrody jubileuszowe	Świadczenia po okresie zatrudnienia	Inny tytuł	Razem
Wartość bilansowa na początek roku 2025	321	12	-	-	-	333
Utworzenie rezerw	34	14	-	-	-	48
Wykorzystanie rezerw	-	-	-	-	-	-
Rozwiązanie rezerw	-	-	-	-	-	-
Wzrost kwoty zdyskontowanej wynikającej z upływu czasu i skutków zmian stopy dyskontowej	-	-	-	-	-	-
Wartość bilansowa na koniec roku 2025	355	26	-	-	-	381

13. NOTY OBJAŚNIAJĄCE DO INSTRUMENTÓW FINANSOWYCH ORAZ RYZYKA FINANSOWEGO

13.1. Kategorie i klasy instrumentów finansowych

Aktywa finansowe	Kategoria	Numer noty	31.03.2026	31.12.2025
Należności z tytułu dostaw i usług	AFwZK	12.5.	1 185	598
Pożyczki udzielone	AFwZK		-	-
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	AFwZK	12.7.	13 476	25 515
Aktywa z tytułu umów	AFwZK	12.6.	4 045	2 005
Razem			18 705	28 118

Zobowiązania finansowe	Kategoria	Numer noty	31.03.2026	31.12.2025
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe zobowiązania	ZFwZK	12.8.	2 088	2 834
Zobowiązania z tytułu kredytów i pożyczek	ZFwZK	12.10.	-	-
Zobowiązania z tytułu leasingu	według MSSF 16	12.10.	2 638	2 299
Razem			4 725	5 134

Legenda oznaczeń:

AFwZK – Aktywa finansowe wyceniane w zamortyzowanym koszcie

AFwWGWF – Aktywa finansowe wyceniane w wartości godziwej przez wynik finansowy

AFwWGICD – Aktywa finansowe wyceniane w wartości godziwej przez inne całkowite dochody

ZFwZK – Zobowiązania finansowe wyceniane w zamortyzowanym koszcie

ZFwWGWF – Zobowiązania finansowe wyceniane w wartości godziwej przez wynik finansowy

Wartość godziwa instrumentów finansowych, jakie Grupa posiadała na poszczególne dni bilansowe nie odbiegała istotnie od wartości prezentowanej w sprawozdaniach finansowych za poszczególne lata z następujących powodów:

- w odniesieniu do instrumentów krótkoterminowych ewentualny efekt dyskonta nie jest istotny,
- instrumenty te dotyczą transakcji zawieranych na warunkach rynkowych.

13.2. Identyfikacja ryzyka

Grupa Kapitałowa narażona jest na różne ryzyka związane z instrumentami finansowymi. Są to następujące ryzyka:

- ryzyko rynkowe, obejmujące ryzyko walutowe, ryzyko zmian stóp procentowych,
- ryzyko związane z płynnością finansową,
- ryzyko kredytowe.

Zarządzanie ryzykiem finansowym zawiera procesy identyfikacji, pomiaru i określania sposobu postępowania z nim. Odpowiednia polityka, struktura organizacyjna i procedury wspierają proces, u podstaw którego leżą działania związane z zarządzaniem ryzykiem.

Maksymalne narażenie na ryzyko kredytowe na koniec okresu sprawozdawczego stanowi wartość bilansowa każdej kategorii aktywów finansowych wymienionych w nocie 13.1. Kategorie i klasy instrumentów finansowych.

Zmiany w klasyfikacji instrumentów finansowych w wyniku zmiany celu lub wykorzystania tych aktywów

W okresie objętym niniejszym Śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym nie wystąpiły zmiany w klasyfikacji instrumentów finansowych w wyniku zmiany celu lub wykorzystania tych aktywów.

Ryzyko	Z czego wynika, sposób powstania	Metody wyceny ryzyka	Zarządzanie, zabezpieczenie
Ryzyko rynkowe – walutowe	Przyszłe transakcje handlowe Ujęte aktywa finansowe i zobowiązania finansowe nie denominowane w walucie polskiej (zł)	Prognozy przepływów pieniężnych Analiza wrażliwości	W ocenie Zarządu jednostki dominującej z racji skali zawieranych transakcji walutowych Spółka nie musi rozważać ze skorzystania z dostępnych na rynku bankowym instrumentów zarządzania ryzykiem walutowym. Zarząd ocenia ryzyko walutowe jako niskie.
Ryzyko rynkowe – stopy procentowej	Udzielone i zaciągnięte pożyczki oprocentowaniu zmiennym	Prognozy przepływów pieniężnych Analiza wrażliwości	Grupa w niewielkim stopniu korzysta ze środków kredytowych, finansując swoją działalność w podstawowym zakresie kapitałem własnym oraz środkami pochodzącymi z dotacji, stąd ryzyko wynikające ze zmiany stóp procentowych wpływające na koszt pożyczek ma nieznaczny wpływ na sytuację finansową Spółki.
Ryzyko płynności	Kredyty i pożyczki oraz pozostałe zobowiązania	Prognozy przepływów pieniężnych	Działalność Grupy finansowana była głównie z uzyskanych wpływów z umów komercyjnych, wkładów akcjonariuszy oraz wpływów z dotacji. Zarząd jednostki dominującej zakłada finansowanie działalności Spółki w kolejnych latach przede wszystkim z wpływów z umów komercyjnych. Celem jest utrzymanie równowagi pomiędzy ciągłością a elastycznością finansowania, poprzez korzystanie z rozmaitych źródeł finansowania.
Ryzyko kredytowe	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty, należności z tytułu dostaw i usług	Analiza wiekowa	Zarządzanie w oparciu o przyjęte procedury w zakresie zawierania transakcji wyłącznie z renomowanymi firmami o dobrej zdolności kredytowej.

13.2.1. Ryzyko walutowe

Grupa narażona jest na ryzyko walutowe z tytułu zawieranych transakcji. Ryzyko takie powstaje w wyniku dokonywania przez jednostkę zakupów w walutach innych niż jej waluta wyceny, głównie w USD i EUR i może prowadzić do zwiększenia kosztów działalności w przypadku osłabienia złotego. Ponadto ryzyko takie powstaje w wyniku dokonywania przez Grupę sprzedaży w walutach innych niż jej waluta wyceny, głównie w USD i EUR i może prowadzić do zmniejszenia wyniku w przypadku umocnienia złotego. W ocenie Zarządu Jednostki dominującej, z uwagi na częściową kompensację przychodów i kosztów denominowanych w walutach obcych (naturalny hedging), a także aktualną skalę oraz strukturę ekspozycji walutowej Jednostki, nie występuje obecnie potrzeba aktywnego wykorzystania instrumentów finansowych dostępnych na rynku bankowym w celu zabezpieczania ryzyka walutowego. Aby zminimalizować ewentualne skutki zmian kursowych na bieżąco monitorowane są kursy walut. Zarząd Jednostki dominującej na obecnym etapie rozwoju Grupy ocenia ryzyko walutowe jako niskie.

13.2.2. Ryzyko stopy procentowej

Grupa nie posiada aktywów ani zobowiązań finansowych, w tym kredytów bankowych, otrzymanych i udzielonych pożyczek ani umów leasingu zawartych ze zmienną stopą procentową. W związku z tym ryzyko związane ze zmianą stóp procentowych ma nieistotny wpływ na sytuację finansową Grupy.

13.2.3. Ryzyko płynności

Proces zarządzania ryzykiem płynności w Grupie polega na prognozowaniu przyszłych przepływów pieniężnych, analizie poziomu płynnych aktywów w relacji do przepływów pieniężnych, monitorowaniu wskaźników płynności oraz utrzymywaniu dostępu do różnych źródeł finansowania.

Poprzez ryzyko płynności finansowej rozumie się utratę zdolności do terminowego regulowania bieżących zobowiązań.

Celem procesu zarządzania ryzykiem płynności finansowej jest zapewnienie bezpieczeństwa i stabilizacji finansowej Grupy, a podstawowym narzędziem ograniczającym powyższe ryzyko jest bieżący przegląd dopasowania terminów zapadalności aktywów i wymagalności pasywów. Dodatkowo Grupa prowadzi politykę dywersyfikacji źródeł finansowania oraz wykorzystuje szereg narzędzi dla efektywnego zarządzania płynnością.

13.2.4. Ryzyko kredytowe

Ryzyko kredytowe związane jest z brakiem możliwości wywiązania się kontrahentów czy pożyczkobiorców ze swoich zobowiązań wobec Grupy. Zarząd ocenia, że ryzyko nieuregulowania należności przez kontrahentów w zakresie należności nieprzeterminowanych oraz należności przeterminowanych nieobjętych odpisem jest znikome, ze względu zawieranie transakcji wyłącznie z renomowanymi kontrahentami o dobrej zdolności kredytowej.

W ocenie Zarządu Jednostki dominującej nie występują inne przejawy ryzyka kredytowego oprócz przeterminowania należności.

Grupa posiada dwa rodzaje aktywów finansowych, które podlegają modelowi oczekiwanych strat kredytowych (ECL):

- należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności,
- aktywa z tytułu umów z klientami.

Środki pieniężne i ich ekwiwalenty również podlegają wymogom MSSF 9 w zakresie utraty wartości, jednak zidentyfikowana strata z tytułu utraty wartości przez nie jest nieistotna.

Miarą ryzyka kredytowego jest kwota maksymalnego ryzyka kredytowego dla poszczególnych klas aktywów finansowych, która odpowiada ich wartości księgowej.

14. POZOSTAŁE NOTY OBJAŚNIAJĄCE

14.1. Nabycie i sprzedaż rzeczowych aktywów trwałych

PONIESIONE NAKŁADY INWESTYCYJNE	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.12.2025
- w tym na ochronę środowiska	-	-
Nakłady na wytworzenie środków trwałych w budowie	-	-
Zakupy środków trwałych	2 738	1 083
- w tym sfinansowane z leasingu	-1 012	-497
Zakupy wartości niematerialnych	0	920
Prace rozwojowe	355	2 658
Razem inwestycje w niefinansowe aktywa trwałe	2 082	4 164

Opisy dotyczące poniesionych nakładów na prace rozwojowe w okresie objętym sprawozdaniem finansowym zostały przedstawione w nocie 12.2.

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Spółka nie dokonywała istotnych sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych.

14.2. Poczynione zobowiązania na rzecz dokonania zakupu rzeczowych aktywów trwałych

Grupa Kapitałowa nie posiadała, na dzień zakończenia okresu objętego niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym, podpisanych umów zobowiązujących ją do zakupu w przyszłości środków trwałych ani wartości niematerialnych, z wyjątkiem zawartych umów leasingu finansowego. Wartość netto wynikająca z tych umów wynosi 286 tys. zł.

14.3. Aktywa i zobowiązania warunkowe

Aktywa i zobowiązania warunkowe

Grupa ujawnia na koniec okresu sprawozdawczego informacje o aktywach warunkowych jeśli wpływ środków zawierających w sobie korzyści ekonomiczne jest prawdopodobny. Jeśli jest to wykonalne w praktyce, Grupa szacuje skutki finansowe aktywów warunkowych, wyceniając je zgodnie z zasadami obowiązującymi przy wycenie rezerw. Grupa ujawnia na koniec okresu sprawozdawczego informacje o zobowiązaniach warunkowych jeśli:

- ma możliwy obowiązek, który powstał na skutek zdarzeń przeszłych, których istnienie zostanie potwierdzone dopiero w momencie wystąpienia lub niewystąpienia jednego lub większej ilości niepewnych przyszłych zdarzeń, które nie w pełni podlegają kontroli Grupy lub
- ma obecny obowiązek który powstał na skutek zdarzeń przeszłych, ale wypływ środków zawierających w sobie korzyści ekonomiczne nie jest prawdopodobny lub Grupa nie jest w stanie wycenić kwoty zobowiązania wystarczająco wiarygodnie. Grupa nie ujawnia zobowiązania warunkowego gdy prawdopodobieństwo wypływu środków zawierających w sobie korzyści ekonomiczne jest znikome.

Grupa dokonuje szacunków w odniesieniu do skutków finansowych ujawnianych aktywów warunkowych w oparciu o wartość wcześniej rozpoznanych kosztów, które Grupa spodziewa się odzyskać (np. na mocy podpisanych umów ubezpieczenia), bądź wartość przedmiotu postępowania, w których Grupa występuje w roli powoda.

Grupa szacuje możliwe przyszłe zobowiązania, stanowiące zobowiązania warunkowe, w oparciu o wartość

roszczeń w ramach toczących się postępowań, w których Grupa jest stroną pozwaną.

14.3.1. Aktywa warunkowe

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym w Spółce nie występowały aktywa warunkowe.

14.3.2. Zobowiązania warunkowe

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym w Grupie Kapitałowej nie występowały zobowiązania warunkowe.

Jednostka dominująca wystawiła jednak weksle, między innymi w celu zabezpieczenia realizacji umów o dofinansowanie projektów. Wystawienie weksli in blanco wraz z deklaracjami wekslowymi następowało zgodnie z wymaganiami regulaminów programów współfinansowanych ze środków publicznych, a zabezpieczenia te obowiązują do końca okresu trwałości realizowanych projektów. Łączna suma wekslowa odpowiada wartości otrzymanych dotacji.

Na dzień sporządzenia niniejszego śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego Spółka dominująca wystawiła:

- weksel in blanco wraz z deklaracją wekslową na rzecz Creotech Instruments S.A. – jako typowe, wymagane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zabezpieczenie umowy o dofinansowanie projektu POIR.01.01.01-00-0820/19-00
- weksel in blanco na rzecz Walstead Kraków Sp. z o.o. – w związku z przeniesieniem praw własności intelektualnej i finalizacją prac badawczo-rozwojowych na rzecz klienta;
- weksel in blanco na rzecz Athlon Car Lease Polska Sp. z o.o. – w związku z umową najmu długoterminowego samochodu osobowego.

W ocenie Zarządu Jednostki dominującej, na prezentowane dni bilansowe oraz do dnia zatwierdzenia niniejszego sprawozdania finansowego do publikacji, nie wystąpiły zdarzenia, które mogłyby skutkować realizacją powyższych weksli.

Spółka klasyfikuje wydatki podlegające refundacji z należytą starannością, każdorazowo weryfikując ich kwalifikowalność oraz zgodność z zasadami finansowania. Cały proces refundacji i rozliczeń projektów pozostaje pod pełną kontrolą Spółki.

W związku z powyższym Zarząd uznaje, że nie zachodzą przesłanki do uznania wystawionych weksli za zobowiązania warunkowe – ich ewentualna realizacja zależy od hipotetycznych, nieprzewidywalnych zdarzeń pozostających poza zwykłym ryzykiem działalności operacyjnej Spółki, a jednocześnie Spółka sprawuje pełną kontrolę nad procesami, z którymi weksle są związane.

14.4. Transakcje z podmiotami powiązanymi

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym nie wystąpiły transakcje pomiędzy jednostką dominującą a jej jednostką zależną. W tym okresie nie wystąpiły również transakcje pomiędzy Spółką i podmiotami powiązanymi innymi niż kluczowy personel kierowniczy.

Za kluczowy personel kierowniczy uznaje się członków Zarządu oraz Rady Nadzorczej jednostki dominującej. Informacja o wynagrodzeniu kluczowego personelu kierowniczego została zaprezentowana w punkcie 14.4.2.

14.4.1. Transakcje z podmiotami powiązаныmi poprzez członków Zarządu, Rady Nadzorczej

WYSZCZEGÓLNIENIE	Sprzedaż		Zakup	
	1.01.2026	1.01.2025	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025	31.03.2026	31.03.2025
Podmioty powiązane poprzez członków Zarządu	-	-	-	-
Podmioty powiązane poprzez członków Rady Nadzorczej	-	-	-	-
Razem	-	-	-	-

WYSZCZEGÓLNIENIE	Należności handlowe i pozostałe należności		Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania	
	1.01.2026	1.01.2025	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.12.2025	31.03.2026	31.12.2025
Podmioty powiązane poprzez członków Zarządu	-	-	-	-
Podmioty powiązane poprzez członków Rady Nadzorczej	-	-	-	-
Razem	-	-	-	-

Zarząd Jednostki dominującej nie identyfikuje w I kwartale 2026 roku oraz I kwartale 2025 roku transakcji z jednostkami powiązаныmi innymi niż członkowie organów Spółki.

14.4.2. Wynagrodzenia wypłacone i należne lub potencjalnie należne członkom Zarządu, Rady Nadzorczej Jednostki Dominującej oraz spółek Grupy Kapitałowej

WYSZCZEGÓLNIENIE	1.01.2026	1.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025
Jednostka dominująca	373	290
Krótkoterminowe świadczenia pracownicze – Zarząd	364	281
<i>Jędrzej Kowalewski</i>	103	77
<i>Michał Zięba</i>	83	68
<i>Mikołaj Podgórski</i>	94	69
<i>Radosław Charytoniuk</i>	84	68
Krótkoterminowe świadczenia pracownicze – Rada Nadzorcza	9	9
<i>Maciej Frankowicz</i>	6	6
<i>Krzysztof Samotij</i>	3	3
<i>Mateusz Głogowski</i>	-	-
<i>Krzysztof Górka</i>	-	-
<i>Tomasz Antosiak</i>	-	-
<i>Marcin Warwas</i>	-	-
Świadczenie po okresie zatrudnienia	-	-
Pozostałe świadczenia długoterminowe	-	-
Świadczenie z rozwiązania stosunku pracy	-	-
Płatności w formie akcji	-	-
Jednostki zależne Grupy Kapitałowej	-	-
Razem	373	290

Powyższa tabela przedstawia wynagrodzenia wypłacone, należne lub potencjalnie należne kluczowemu personelowi kierownicemu Grupy za okres sprawozdawczy.

Poza opisanymi powyżej w ramach Programu Motywacyjnego, który został szczegółowo opisany w nocie 12.13.3 niniejszego śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego, w przypadku realizacji wszystkich celów, Członkowie Zarządu uzyskali prawo objęcia następującej liczby akcji Emitenta:

- 1) Jędrzej Kowalewski, Prezes Zarządu – do 5.100 akcji Emitenta;
- 2) Mikołaj Podgórski, Członek Zarządu – do 5.100 akcji Emitenta;
- 3) Michał Zięba, Członek Zarządu – do 5.100 akcji Emitenta;
- 4) Radosław Charytoniuk, Członek Zarządu – do 5.100 akcji Emitenta (5.000 akcji zostało przyznane i objęte w 2023 roku).

Weryfikacja warunków objęcia akcji nastąpiła w drodze uchwały Rady Nadzorczej z 25 maja 2026 roku.

14.5. Wybrane zdarzenia po zakończeniu okresu sprawozdawczego

1 kwietnia 2026 r. Spółka poinformowała o nawiązaniu współpracy z Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Lotnictwa dotyczącej realizacji testów środowiskowych instrumentów optycznych. Współpraca obejmuje badania kolejnych generacji instrumentów rozwijanych przez Scanway w laboratoriach Łukasiewicz – ILOT i ma wspierać rozwój kompetencji produkcyjnych Spółki oraz proces przechodzenia do seryjnej produkcji ładunków optycznych dla sektora New Space.

W ramach współpracy testy będą prowadzone w Laboratorium Badań Środowiskowych Łukasiewicz – ILOT i obejmą m.in. badania wibracyjne oraz testy w komorze termiczno-próżniowej TVAC (Thermal Vacuum). Badania te symulują warunki występujące podczas startu rakiety oraz pracy urządzeń na orbicie, umożliwiając weryfikację poprawności konstrukcji i odporności sprzętu na warunki kosmiczne jeszcze przed wyniesieniem instrumentów na orbitę.

Zgodnie z założeniami umowy, testy będą realizowane na kolejnych etapach rozwoju instrumentów – od modeli strukturalno-termicznych (STM), przez modele inżynierskie (EM) i kwalifikacyjne (QM), po docelowe modele lotne (FM). Proces ten pozwoli na systematyczną weryfikację założeń projektowych, kwalifikację środowiskową oraz końcowe potwierdzenie jakości wykonania instrumentów.

Dla Spółki współpraca oznacza możliwość prowadzenia powtarzalnego i usystematyzowanego procesu testowania systemów optycznych u krajowego partnera, w tym teleskopów z rodziny SOP (Scanway Optical Payload), rozwijanych na potrzeby misji obserwacji Ziemi oraz innych zastosowań kosmicznych. Spółka wskazuje, że dostęp do krajowej infrastruktury badawczej zgodnej z wymaganiami międzynarodowych standardów branżowych ma istotne znaczenie dla skalowania działalności oraz realizacji projektów dla klientów z rynku globalnego.

16 kwietnia Spółka poinformowała, że wesprze nadchodzącą misję Titan realizowaną przez Aethero poprzez dostarczenie systemu obrazowania optycznego przystosowanego do pracy na orbicie.

Misja, rozwijana we współpracy z EnduroSat i oparta na platformie satelitarnej FRAME, stanowi kolejny krok w kierunku nowej generacji systemów kosmicznych integrujących wysokorozdzielcze obrazowanie z pokładowym przetwarzaniem danych w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem AI.

W ramach projektu Spółka dostarczy instrument optyczny dostosowany do warunków kosmicznych, który będzie pozyskiwał dane dla architektury obliczeniowej Aethero. Rozwiązanie zostało zaprojektowane do integracji z systemami przetwarzania pokładowego, umożliwiając analizę danych bezpośrednio na satelicie, przy niższych opóźnieniach i bardziej efektywnym wykorzystaniu przepustowości. Trend ten odzwierciedla kierunek rozwoju branży kosmicznej, w której coraz większe znaczenie zyskuje przetwarzanie danych na orbicie zamiast przesyłania dużych wolumenów surowych informacji na Ziemię. Integracja systemów obserwacyjnych z inteligencją pokładową zwiększa autonomię misji, skraca czas reakcji oraz otwiera możliwości rozwoju nowych zastosowań opartych na danych satelitarnych.

Start misji Titan planowany jest na drugą połowę roku w ramach lotu rideshare firmy SpaceX.

26 maja 2026 r. Zarząd Spółki podjął uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki o kwotę 3 560 zł w drodze emisji 35 600 akcji, pozbawienia dotychczasowych akcjonariuszy prawa poboru w całości, dematerializacji akcji w rozumieniu ustawy o obrocie instrumentami finansowymi oraz dopuszczenia i wprowadzenia akcji nowej emisji do obrotu na rynku regulowanym oraz zmiany Statutu Spółki. Zmiana Statutu dokonana zgodnie z Uchwałą wejdzie w życie w dniu wpisu zmiany w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym w systemie Krajowego Rejestru Sądowego. Uchwała ta była związana z zamknięciem Programu Motywacyjnego za lata 2023-2025.

14.6. Sezonowość i cykliczność

Działalność Grupy Kapitałowej charakteryzuje się wysokim poziomem zmienności sprzedaży pomiędzy okresami sprawozdawczymi, jednakże nie wykazuje istotnej sezonowości ani cech cykliczności w ujęciu rocznym.

14.7. Sprawy sądowe

Na dzień sporządzenia niniejszego śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego, jak również w okresie nim objętym, Grupa nie uczestniczyła w żadnych istotnych postępowaniach sądowych, administracyjnych ani arbitrażowych, które mogłyby mieć istotny wpływ na jej sytuację finansową, wyniki działalności lub przepływy pieniężne. Nie toczyły się również wobec Grupy postępowania, które mogłyby rodzić takie ryzyko w dającej się przewidzieć przyszłości.

14.8. Wypłacone dywidendy

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym oraz do dnia jego zatwierdzenia do publikacji Spółka nie dokonywała wypłat dywidend.

14.9. Emisje, wykup i spłaty dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych

W okresie objętym niniejszym śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniem finansowym Grupa nie dokonywała operacji dot. emisji, wykupu ani spłaty dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych.

**Śródroczne skrócone
sprawozdanie finansowe
Scanway SA**

**za okres 3 miesięcy zakończony 31 marca 2026 r.
sporządzone zgodnie z Międzynarodowymi Standardami
Sprawozdawczości Finansowej zatwierdzonymi przez Unię
Europejską**

ŚRÓDROCZNE JEDNOSTKOWE SPRAWOZDANIE Z CAŁKOWITYCH DOCHODÓW

	01.01.2026	01.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025
Przychody ze sprzedaży	3 772	2 921
Przychody ze sprzedaży produktów	3 772	2 921
Przychody z tytułu dotacji	0	0
Koszty działalności operacyjnej	7 934	4 043
Amortyzacja	1 051	799
Zużycie materiałów i energii	3 484	65
Usługi obce	2 557	1 171
Podatki i opłaty	67	31
Wynagrodzenia i ubezpieczenia społeczne oraz inne świadczenia	2 905	1 464
Pozostałe koszty	250	48
Zmiana stanu produktów	-2 380	462
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0	1
Pozostałe przychody operacyjne	0	0
Pozostałe koszty operacyjne	0	2
Zysk (strata) z działalności operacyjnej	-4 161	-1 123
Przychody finansowe	29	27
Koszty finansowe	-29	100
Udział w wyniku finansowym jednostek wycenianych metodą praw własności	0	0
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-4 103	-1 197
Podatek dochodowy	0	0
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej	-4 103	-1 197
Zysk (strata) netto z działalności zaniechanej	0	0
Zysk (strata) netto za okres	-4 103	-1 197
Zysk (strata) netto	-4 103	-1 197
Inne całkowite dochody	0,00	0,00
Składniki podlegające przeklasyfikowaniu do wyniku w późniejszych okresach		
Różnice kursowe z przeliczenia jednostek zagranicznych		
Udział w innych całkowitych dochodach jednostek wycenianych metodą praw własności		
Składniki niepodlegające przeklasyfikowaniu do wyniku w późniejszych okresach		
Zyski (straty) aktuarialne		
Udział w innych całkowitych dochodach jednostek wycenianych metodą praw własności		

Zmiany wartości godziwej instrumentów
kapitałowych

Inne całkowite dochody, przed opodatkowaniem		
Podatek dochodowy dotyczący innych całkowitych dochodów		
Inne całkowite dochody ogółem netto		
Suma całkowitych dochodów netto	-4 103	-1 197
Zysk (strata) na jedną akcję		
Podstawowy zysk (podstawowa strata) przypadający na jedną akcję z działalności kontynuowanej	-2,45	-0,86
Podstawowy zysk (podstawowa strata) przypadający na jedną akcję z działalności zaniechanej		
Zysk (strata) na jedną akcję	-2,45	-0,86
Rozwodniony zysk (rozwodniona strata) przypadający na jedną akcję z działalności kontynuowanej	-2,45	-0,86
Rozwodniony zysk (rozwodniona strata) przypadający na jedną akcję z działalności zaniechanej		
Rozwodniony zysk (strata) na jedną akcję	-2,45	-0,86

ŚRÓDROCZNE JEDNOSTKOWE SPRAWOZDANIE Z SYTUACJI FINANSOWEJ

	31.03.2026	31.12.2025
AKTYWA		
AKTYWA TRWAŁE	22 874	21 314
Rzeczowe aktywa trwałe	5 018	2 992
Wartości niematerialne	15 783	16 248
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	1 744	1 744
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	329	329
AKTYWA OBROTOWE	25 238	33 259
Zapasy	3 525	3 039
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	4 192	2 700
Aktywa z tytułu umów	4 045	2 005
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	13 476	25 515
AKTYWA RAZEM	48 113	54 574
PASYWA		
KAPITAŁ WŁASNY	40 132	44 234
Kapitał podstawowy	167	167
Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	49 452	49 452
Pozostałe kapitały	1 590	1 590
Zyski zatrzymane	-11 077	-6 975
ZOBOWIĄZANIA DŁUGOTERMINOWE	2 040	1 825
Zobowiązania z tytułu podatku odroczonego	0	0
Rezerwy długoterminowe	26	26
Zobowiązania z tytułu leasingu	2 013	1 799
ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE	5 941	8 514
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe zobowiązania	4 120	6 526
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	249	693
Zobowiązania z tytułu leasingu	624	500
Kredyty, pożyczki i inne zobowiązania finansowe	0	0
Rezerwy krótkoterminowe	948	794
PASYWA RAZEM	48 113	54 574

ŚRÓDROCZNE JEDNOSTKOWE SPRAWOZDANIE ZE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

	Kapitał podstawowy	Akcje własne	Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	Pozostałe kapitały	Różnice kursowe z przeliczenia	Zyski zatrzymane	Kapitał własny razem
Na dzień 1 stycznia 2026	167	-	49 452	1 590	-	-6 975	44 234
Zmiany zasad rachunkowości	-	-	-	-	-	-	-
Korekta błęd	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 1 stycznia 2026, po korektach	167	-	49 452	1 590	-	-6 975	44 234
Zysk / strata netto	-	-	-	-	-	-4 103	-4 103
Inne całkowite dochody	-	-	-	-	-	-	-
Całkowite dochody za okres ogółem	-	-	-	-	-	-4 103	-4 103
Wydanie emisja akcji	-	-	-	-	-	-	-
Nabycie akcji	-	-	-	-	-	-	-
Umorzenie akcji	-	-	-	-	-	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	-
Wypłata dywidendy	-	-	-	-	-	-	-
Podział wyniku finansowego	-	-	-	-	-	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 31 marca 2026	167	-	49 452	1 590	-	-11 077	40 132

Kapitał własny przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej

	Kapitał podstawowy	Akcje własne	Kapitał z emisji akcji powyżej ich wartości nominalnej	Pozostałe kapitały	Różnice kursowe z przeliczenia	Zyski zatrzymane	Kapitał własny razem
Na dzień 1 stycznia 2025	140	-	23 844	1 018	-	-6 264	18 737
Zmiany zasad rachunkowości	-	-	-	-	-	-	-
Korekta błędów	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 1 stycznia 2025, po korektach	140	-	23 844	1 018	-	-6 264	18 737
Zysk / strata netto	-	-	-	-	-	-1 197	-1 197
Inne całkowite dochody	-	-	-	-	-	-	-
Całkowite dochody za okres ogółem	-	-	-	-	-	-1 197	-1 197
Wydanie emisja akcji	-	-	-	-	-	-	-
Nabycie akcji	-	-	-	-	-	-	-
Umorzenie akcji	-	-	-	-	-	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	-
Wypłata dywidendy	-	-	-	-	-	-	-
Podział wyniku finansowego	-	-	-	-	-	-	-
Program motywacyjny	-	-	-	-	-	-	-
Wartość praw do konwersji pożyczek udzielonych na akcje	-	-	-	-	-	-	-
Na dzień 31 marca 2025	140	-	23 844	1 018	-	-7 461	17 540

ŚRÓDROCZNE JEDNOSTKOWE SPRAWOZDANIE Z PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH

	01.01.2026	01.01.2025
	31.03.2026	31.03.2025
DZIAŁALNOŚĆ OPERACYJNA		
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-4 103	-1 197
Korekty	-4 829	1 844
Udział w wyniku finansowym jednostek wycenianych metodą praw własności		
Amortyzacja	1 051	799
Odpisy wartości firmy	0	0
(Zyski) straty z tytułu różnic kursowych		0
Przychody z tytułu odsetek		0
Koszty z tytułu odsetek	0	0
Przychody z tytułu dywidend	0	0
(Zysk)/Strata na działalności inwestycyjnej	0	0
Program opcji menadżerskich	0	0
Zmiana stanu należności	-1 492	-2 707
Zmiana stanu zapasów	-487	413
Zmiana stanu pozostałych aktywów	0	0
Zmiana stanu aktywów z tytułu umów	-2 040	2 361
Zmiana stanu zobowiązań	-2 016	1 141
Zmiana stanu rezerw	154	-163
Zmiana stanu dotacji do rozliczenia	0	0
Przepływy pieniężne z działalności	-8 932	647
Podatek dochodowy (zapłacony) zwrócony	0	0
Inne korekty	0	0
Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej	-8 932	647
DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA		
Zbycie rzeczowych aktywów trwałych oraz wartości niematerialnych	0	
Zbycie udziałów i akcji		
Dywidendy otrzymane		
Wpływy z tytułu spłat udzielonych pożyczek		
Odsetki otrzymane		
Inne wpływy inwestycyjne		
Wydatki na rzeczowy majątek trwały i wartości niematerialne	-2 612	-1 402
Nabycie udziałów i akcji		
Udzielone pożyczki		
Odsetki zapłacone		
Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	-2 612	-1 402
DZIAŁALNOŚĆ FINANSOWA		
Wpływ z wydania udziałów (emisji akcji), dopłaty do kapitału	0	0

Otrzymane pożyczki i kredyty	0	0
Inne wpływy/wydatki finansowe	0	0
Spłata pożyczek i kredytów	0	0
Dywidendy wypłacone	0	0
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu	-496	-120
Odsetki zapłacone	0	0
Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej	-496	-120
Przepływy pieniężne razem	-12 040	-876
Zmiana stanu środków pieniężnych i ekwiwalentów środków pieniężnych	-12 040	-876
Zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych		
Środki pieniężne i ekwiwalenty środków pieniężnych na początek okresu	25 515	1 142
Środki pieniężne i ekwiwalenty środków pieniężnych na koniec okresu	13 476	267
<i>w tym środki pieniężne o ograniczonej możliwości dysponowania</i>	<i>0</i>	<i>2</i>

Zatwierdzenie do publikacji

Niniejszy raport kwartalny Grupy Scanway za okres 3 miesięcy zakończony dnia 31 marca 2026 roku został zatwierdzony do publikacji przez Zarząd Scanway SA w dniu 27 maja 2026 roku.

PODPISY CZŁONKÓW ZARZĄDU

Jędrzej Kowalewski	Mikołaj Podgórski	Michał Zięba	Radosław Charytoniuk
Prezes Zarządu	Członek Zarządu	Członek Zarządu	Członek Zarządu