



**Sprawozdanie Zarządu  
z działalności  
MedApp S.A. w restrukturyzacji oraz  
Grupy kapitałowej MedApp S.A.**

za okres od 1.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

Kraków, 20 maja 2025 roku

Szanowni Akcjonariusze,

rok 2025 był dla MedApp S.A. okresem dalszego rozwoju technologicznego, wzmocnienia pozycji międzynarodowej oraz konsekwentnej realizacji strategii opartej na innowacyjnych rozwiązaniach dla sektora medycznego. Kontynuowaliśmy działania związane z rozwojem technologii mixed reality, sztucznej inteligencji oraz zaawansowanej wizualizacji danych medycznych, koncentrując się zarówno na działalności badawczo-rozwojowej, jak i przygotowaniu naszych produktów do szerszej komercjalizacji.

Fundamentem działalności MedApp pozostaje system CarnaLife Holo oraz rozwijana platforma CarnaLife Holo MedNav – rozwiązanie wspierające lekarzy podczas planowania i przeprowadzania procedur medycznych poprzez przestrzenną wizualizację danych obrazowych w czasie rzeczywistym. Technologia ta znajduje zastosowanie w wielu specjalizacjach medycznych, zwiększając precyzję oraz bezpieczeństwo zabiegów.

W 2025 roku kontynuowaliśmy rozwój funkcjonalności systemu, rozszerzając jego możliwości technologiczne oraz rozwijając moduły sztucznej inteligencji wspierające analizę i segmentację obrazów medycznych. Równolegle prowadziliśmy działania związane z dalszym dostosowywaniem naszych rozwiązań do wymogów rynku międzynarodowego i procesów certyfikacyjnych.

Miniony rok był również bardzo istotny z perspektywy jakości i zgodności regulacyjnej. W 2025 roku pozytywnie zakończyliśmy audyty MDR oraz ISO 13485, potwierdzające zgodność naszych procesów i technologii z europejskimi standardami dla wyrobów medycznych. Osiągnięcia te stanowią ważny krok w dalszej internacjonalizacji działalności MedApp oraz budowie zaufania do naszych rozwiązań na rynkach zagranicznych.

Ważnym elementem naszej działalności pozostaje współpraca międzynarodowa oraz udział w projektach badawczo-rozwojowych realizowanych wspólnie z partnerami naukowymi i przemysłowymi z Europy. Kontynuowaliśmy również działania związane z rozwojem własności intelektualnej, w tym ochroną kluczowych technologii rozwijanych przez Spółkę.

W 2025 roku zespół MedApp był także współautorem licznych publikacji naukowych prezentowanych podczas międzynarodowych konferencji oraz publikowanych w renomowanych czasopismach naukowych. Stanowi to potwierdzenie wysokich kompetencji naszego zespołu oraz rosnącej rozpoznawalności MedApp w międzynarodowym środowisku naukowym i klinicznym.

Otoczenie rynkowe nadal pozostaje wymagające, a proces komercjalizacji zaawansowanych technologii medycznych wymaga czasu, konsekwencji oraz odpowiedniego finansowania. Pomimo tych wyzwań jesteśmy przekonani, że realizowana strategia pozwala budować solidne fundamenty pod dalszy rozwój Spółki i wzrost jej wartości w długim terminie.

Dziękuję naszym Akcjonariuszom za zaufanie i wsparcie, Partnerom za współpracę, a całemu zespołowi MedApp za zaangażowanie i konsekwencję w realizacji ambitnych celów technologicznych oraz biznesowych. Wierzymy, że rozwijane przez nas technologie będą odgrywać coraz większą rolę w transformacji nowoczesnej opieki zdrowotnej i wspieraniu lekarzy w codziennej praktyce klinicznej.

**Z poważaniem,**



**David Odrakiewicz**

**Prezes Zarządu MedApp S.A.**

## Spis treści:

[str.4](#)

Podstawowe informacje o MedApp S.A. w restrukturyzacji (Spółce dominującej) oraz Grupie Kapitałowej MedApp.

[str.6](#)

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność MedApp S.A. w restrukturyzacji oraz Grupy Kapitałowej MedApp S.A., które nastąpiły w roku obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia zatwierdzenia sprawozdania finansowego.

[str.8](#)

Przewidywania dotyczące rozwoju MedApp S.A. w restrukturyzacji i Grupy kapitałowej MedApp S.A.

[str.9](#)

Analiza bieżącej i przewidywanej sytuacji finansowej MedApp S.A. w restrukturyzacji i Grupy Kapitałowej MedApp S.A.

[str.10](#)

Informacje dotyczące nabycia akcji własnych, a zwłaszcza o celu ich nabycia, liczbie i wartości nominalnej, ze wskazaniem, jaką część kapitału zakładowego reprezentują, cenie nabycia oraz cenie sprzedaży tych akcji w przypadku ich zbycia.

[str.11](#)

Opis czynników ryzyka dotyczących działalności MedApp S.A. w restrukturyzacji i Grupy Kapitałowej MedApp S.A.

[str.15](#)

Dane o strukturze własności kapitału podstawowego oraz liczbie i wartości nominalnej akcji.

[str.16](#)

Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju MedApp S.A. w restrukturyzacji i Grupy Kapitałowej MedApp S.A.

[str.19](#)

Pozostałe wymagane informacje.



# 1. Podstawowe informacje o MedApp S.A. w restrukturyzacji (Spółce dominującej) oraz Grupie Kapitałowej MedApp S.A.

## MedApp Spółka Akcyjna w restrukturyzacji

Al. Juliusza Słowackiego 6/10, 30-037 Kraków

E-mail: [biuro@medapp.pl](mailto:biuro@medapp.pl)

[www.medapp.pl](http://www.medapp.pl)

NIP: 7010264750 | REGON: 142641690

## ZARZĄD

Zarząd MedApp S.A. na dzień bilansowy tj. 31.12.2025 roku:

**David Odrakiewicz** - Prezes Zarządu

W dniu 04 października 2023 r. Rada Nadzorcza podjęła uchwałę w sprawie powołania na stanowisko Prezesa Zarządu Spółki Pana Davida Odrakiewicza. W dniu 10 listopada 2023 r. Zarząd Spółki podjął uchwałę o powołaniu prokurenta w osobie Marka Smolskiego, byłego Wiceprezesa Zarządu. Uchwała weszła w życie z dniem 10 listopada 2023 r. W dniu 4 lutego 2025 r. podjęta została uchwała o odwołaniu prokurenta samoistnego Pana Marka Smolskiego. Odwołanie jest skuteczne z dniem podjęcia uchwały tj. 04.02.2025 roku.

## RADA NADZORCZA

W skład Rady Nadzorczej Spółki w okresie, za który sporządzone jest sprawozdanie, wchodzili:

**Błażej Wasielewski** – Przewodniczący Rady Nadzorczej

**Ewelina Rytter** – Członek Rady Nadzorczej

**Włodzimierz Kubiak** – Członek Rady Nadzorczej

**Michał Knapik** – Członek Rady Nadzorczej

**Malwina Grobelna** – Członek Rady Nadzorczej.

W 2025 roku nie było zmian w składzie Zarządu i Rady Nadzorczej Spółki.

### Informacje o Grupie Kapitałowej Emitenta

Na dzień 31 grudnia 2025 roku Grupa Kapitałowa objęta skonsolidowanym raportem finansowym składała się z:

**MedApp S.A.** jako podmiotu dominującego oraz spółek Grupy Kapitałowej:

**MedApp Radiotherapy Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie.** MedApp S.A. posiada: 100% udziałów w MedApp Radiotherapy oraz 100 % głosów na Zgromadzeniu Wspólników. Spółka została powołana w celu prowadzenia prac programistycznych i R&D w zakresie wykorzystania oprogramowania CarnaLife Holo w dziedzinie radioterapii. W konsekwencji planuje się opracowanie nowego produktu w zakresie wyżej wymienionych specjalizacji.

**MedApp AI Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie.** MedApp S.A. posiada: 100% udziałów w MedApp AI oraz 100 % głosów na Zgromadzeniu Wspólników. Spółka została powołana w celu tworzenia i rozwoju rozwiązań związanych ze sztuczną inteligencją.

**MedApp Clinics Sp. z o.o. siedzibą w Rzeszowie.** MedApp S.A. posiada: 96,45% udziałów w MedApp Clinics oraz 96,45 % głosów na Zgromadzeniu Wspólników. Spółka została powołana w celu rozwoju nowych zastosowań i funkcjonalności dla klinik i przychodni na bazie aktualnie oferowanych technologii.

**Centrum Medyczne Kamedica Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu.** MedApp S.A. posiada pośrednio przez Medapp Clinics: 51,00% udziałów w Centrum Medycznym Kamedica oraz 51,00% głosów na Zgromadzeniu Wspólników. Spółka prowadzi przychodnie medyczną.

**MedApp Clinical Research Sp. z o.o. siedzibą w Rzeszowie.** MedApp S.A. posiada: 100,00% udziałów w MedApp Clinical Research Sp. z o.o. oraz 100,00% głosów na Zgromadzeniu Wspólników. Spółka została powołana w celu uruchamiania, prowadzenia, monitorowania i zamykania badań klinicznych.

MedApp USA Inc. oraz MedApp Holo GmbH nie wchodzi w skład niniejszego skonsolidowanego sprawozdania finansowego ze względu na nieistotną działalność w trakcie 2025 roku (Grupa korzysta w tym zakresie ze zwolnienia przewidzianego w MSSF 3).



## **2. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność MedApp S.A. w restrukturyzacji i Grupy Kapitałowej MedApp S.A., które wystąpiły w roku obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia zatwierdzenia sprawozdania finansowego.**

W okresie sprawozdawczym Spółka, podobnie jak w poprzednich latach, obserwowała utrzymujące się wydłużenie procesów sprzedażowych związanych z wdrażaniem zaawansowanych technologii medycznych oraz procesami zakupowymi w sektorze ochrony zdrowia. Jednocześnie konsekwentnie realizowane przez Zarząd działania optymalizacyjne, obejmujące kontrolę kosztów operacyjnych, efektywniejsze zarządzanie projektami badawczo-rozwojowymi oraz koncentrację na kluczowych kierunkach działalności, pozwoliły na dalszą poprawę efektywności operacyjnej Spółki w ujęciu rok do roku.

Rok 2025 był dla MedApp S.A. okresem intensywnego rozwoju technologicznego, wzmocnienia pozycji międzynarodowej oraz realizacji strategicznych działań związanych z komercjalizacją innowacyjnych rozwiązań medycznych. Spółka kontynuowała rozwój systemu CarnaLife Holo oraz platformy CarnaLife Holo MedNav – zaawansowanego systemu śródoperacyjnej nawigacji medycznej wykorzystującego technologie mixed reality oraz sztuczną inteligencję do wspierania procedur zabiegowych i poprawy precyzji działań klinicznych. W 2025 roku realizowano dalsze prace nad dostosowaniem systemu do nowych platform sprzętowych, w tym gogli LightSpace, oraz nad implementacją standardu OpenXR umożliwiającego kompatybilność rozwiązania z wieloma urządzeniami AR/MR.

Istotnym obszarem działalności Spółki pozostawał również rozwój modułów sztucznej inteligencji wspierających automatyczną segmentację obrazów medycznych oraz analizę danych diagnostycznych. Rozwijane rozwiązania przygotowywane są do kolejnych etapów walidacji i procesu certyfikacyjnego, co w przyszłości ma umożliwić ich szerokie zastosowanie kliniczne i komercjalizację na rynkach międzynarodowych.

W 2025 roku MedApp kontynuował działania związane z ekspansją zagraniczną oraz budową sieci partnerstw strategicznych. Spółka rozwijała współpracę z partnerami medycznymi i technologicznymi w Europie oraz Stanach Zjednoczonych, koncentrując się na dalszej komercjalizacji technologii CarnaLife Holo i CarnaLife Holo MedNav. Szczególnie istotnym krokiem było zacieśnienie współpracy z partnerami przemysłowymi, w tym zawarcie umowy z SDS Optic S.A., a także realizacja wspólnych prac badawczych dotyczących integracji technologii robotycznej biopsji z systemami obrazowania i diagnostyki molekularnej.

Spółka aktywnie uczestniczyła również w międzynarodowych projektach badawczo-rozwojowych, w tym projekcie VR Health Champions (VRHC), którego celem jest rozwój i komercjalizacja rozwiązań VR/AR w ochronie zdrowia. Udział w projekcie umożliwia MedApp rozwój kompetencji technologicznych oraz współpracę z partnerami naukowymi i przemysłowymi z wielu krajów europejskich.

W obszarze jakości i zgodności regulacyjnej MedApp kontynuował działania związane z certyfikacją rozwijanych technologii medycznych. W 2025 roku Spółka pomyślnie przeszła audyty MDR oraz ISO 13485, potwierdzające zgodność procesów projektowych i jakościowych z wymaganiami europejskich regulacji dotyczących wyrobów medycznych. Działania te mają kluczowe znaczenie dla dalszej komercjalizacji rozwiązań Spółki na rynkach zagranicznych.

Na rynku krajowym MedApp kontynuował działania związane z wykorzystaniem środków publicznych przeznaczonych na cyfryzację i modernizację ochrony zdrowia, w tym programów wspierających rozwój infrastruktury medycznej i wdrażanie nowoczesnych technologii w placówkach klinicznych. Spółka prowadziła aktywne działania promujące zastosowanie technologii mixed reality w obszarze kardiologii, chirurgii oraz diagnostyki obrazowej, odpowiadając na rosnące zainteresowanie placówek medycznych rozwiązaniami wspierającymi precyzyjną medycynę i nowoczesne procedury zabiegowe.

Do najważniejszych wydarzeń okresu roku 2025 można zaliczyć:

- w dniu 29 sierpnia 2025 roku Zarząd Spółki przekazał do publicznej wiadomości aktualizację informacji dotyczącej rezygnacji z realizacji projektu objętego umową o dofinansowanie w ramach programu Inicjatywy EUREKA i Unii Europejskiej: Eurostars-3, Innovative SMEs - 4. Konkurs: Innowacyjna platforma do monitorowania i diagnostyki przewlekłej choroby nerek w domowej opiece zdrowotnej (dalej: "Projekt"). Po złożeniu przez Spółkę rezygnacji jeden z zagranicznych konsorcjantów, z którymi Spółka miała realizować projekt, pozyskał w miejsce Spółki inny podmiot (dalej: "Partner"), który został zaakceptowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej: "NCBiR"). Ostatecznie, na mocy zawartego Aneksu pomiędzy Spółką, Partnerem a NCBiR, Partner wstąpił w prawa i obowiązki Spółki w ramach realizacji Projektu. Poza Aneksem, Spółka i Partner zawarły porozumienie, zgodnie z którym Spółka zobowiązała się przekazać na rzecz Partnera część z otrzymanego dofinansowania w kwocie 454.554,38 zł (czteryście pięćdziesiąt cztery tysiące pięćset pięćdziesiąt cztery złote trzydzieści osiem groszy) w terminie do dnia 23 grudnia 2024 roku. Kwota ta była regulowana w transzach, a ostatnia jej część została zapłacona w dniu 8 sierpnia 2025 r. W związku z wstąpieniem Partnera w miejsce Spółki, Spółka nie miała żadnych zobowiązań wobec NCBiR.

- w dniu 11 września 2025 r. Zarząd Spółki zawarł umowę o współpracy ze spółką SDS Optic S.A. (dalej:"SDS"). Celem współpracy jest przeprowadzenie eksperymentu (Proof of Concept), którego przedmiotem będzie weryfikacja możliwości wykorzystania i integracji technologii należących do Stron:

1. ze strony SDS - technologii inPROBE, służącej do wykrywania markerów nowotworowych przy użyciu biosensora fotonicznego.

2. ze strony Emitenta - oprogramowania CarnaLife Holo, umożliwiającego trójwymiarową wizualizację obrazowych danych diagnostycznych oraz wspierające planowanie i przeprowadzanie zabiegów medycznych.

Eksperyment zostanie przeprowadzony na modelu zwierzęcym i będzie miał na celu wykonanie precyzyjnej biopsji tkanki połączonej z jej badaniem molekularnym mikrosondą inPROBE przy wsparciu wizualizacji uzyskanej w technologii CarnaLife Holo.

Zarząd Spółki podkreśla, że dalsze działania w ramach współpracy, zarówno wspólne, jak i oddzielne, będą regulowane odrębnymi ustaleniami lub umowami. Pozostałe zapisy umowy nie odbiegają od zwyczajowych zapisów tego typu kontraktów.

- w dniu 28 października 2025 r. Spółka otrzymała potwierdzenie złożenia w Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych (USPTO) tymczasowego zgłoszenia patentowego (provisional utility patent) dotyczącego nowego rozwiązania opracowanego przez MedApp S.A. Ochroną patentową ma zostać objęty system i metoda nawigacji chirurgicznej w rzeczywistości rozszerzonej, umożliwiającej holograficzną projekcję danych medycznych bezpośrednio na anatomię pacjenta w warunkach śródoperacyjnych (tytuł wynalazku: "systems and methods for augmented reality surgical suite visualization"). Złożenie tymczasowego zgłoszenia patentowego stanowi kolejny krok w realizacji strategii Spółki w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz rozwoju nowoczesnych technologii dla medycyny cyfrowej, rzeczywistości rozszerzonej (AR) i sztucznej inteligencji.

- w dniu 20 listopada 2025 roku Zarząd Spółki powziął informacje o złożeniu przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych (dalej: "ZUS") wniosku o ogłoszenie upadłości Spółki. Przedmiotowy wniosek został zarejestrowany przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia

w Krakowie w dniu 17.10.2025 roku. Jednocześnie wraz ze złożeniem wniosku został ustanowiony przez Sąd tymczasowy nadzorca sądowy dla Spółki. Zarząd Spółki nie widzi podstaw złożenia w/w wniosku. W ostatnim czasie podjęte zostały działania mające na celu zawarcie układu z ZUS-em w przedmiocie zobowiązań Spółki. Zarząd Spółki kontynuuje przegląd opcji strategicznych, widząc możliwość przeprowadzenia restrukturyzacji Spółki oraz szansę na pozyskanie inwestora strategicznego.

- w dniu 23 grudnia 2025 r., Zarząd Spółki podjął decyzję o złożeniu wniosku do Sądu Rejonowego dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie o otwarcie przyspieszonego postępowania układowego, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 15.05.2015 r. Prawo restrukturyzacyjne t.j. Dz.U. z 2022, poz. 2309. Złożenie wniosku miało na celu poprawę sytuacji finansowej oraz płynnościowej Spółki. Decyzję o złożeniu wniosku Zarząd podjął mając na względzie najlepszy interes Spółki i jej akcjonariuszy. W ocenie Zarządu proces restrukturyzacji pod nadzorem sądu umożliwi kontynuowanie przez Emitenta działalności operacyjnej w celu osiągnięcia jak najlepszych efektów dla wierzycieli, pracowników i akcjonariuszy.

- w dniu 09 stycznia 2026 roku Spółka zawarła z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych (dalej "ZUS") umowę w przedmiocie rozłożenia na raty należności z tytułu składek. Na mocy podpisanej umowy strony ustaliły, iż zadłużenie Spółki wobec ZUS zostanie uregulowane w 12 miesięcznych ratach, przy czym ostatnia rata stanowiąca 86% aktualnego zadłużenia może podlegać wnioskowi o kolejną spłatę w ratach w ustalonym przez strony terminie. Z tytułu zawartej umowy ZUS zobowiązał się wobec Spółki do zawieszenia toczących się postępowań egzekucyjnych.

- w dniu 27 stycznia 2026 r. Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, VIII Wydział Gospodarczy dla spraw upadłościowych i restrukturyzacyjnych, wydał postanowienie o otwarciu przyspieszonego postępowania układowego wobec Emitenta. Otwarcie przyspieszonego postępowania układowego stanowi kolejny etap procesu restrukturyzacji Emitenta, którego celem jest poprawa sytuacji finansowej i płynnościowej Spółki oraz

umożliwienie dalszego prowadzenia działalności operacyjnej przy jednoczesnym zawarciu układu z wierzycielami.

- w dniu 28 stycznia 2026 roku Zarząd Spółki powziął informacje o wydaniu przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie postanowienia w przedmiocie wstrzymania rozpoznania wniosku o ogłoszenie upadłości Spółki do czasu wydania prawomocnego orzeczenia w sprawie wniosku restrukturyzacyjnego. Przedmiotowe postanowienie zostało wydane przez w/w Sąd w dniu 13.01.2026 roku.

- w dniu 10 lutego 2026 roku Zarząd Spółki powziął informacje, iż Zakład Ubezpieczeń Społecznych (dalej: ZUS") jako wierzyciel w postępowaniu upadłościowym MedApp S.A. złożył w sądzie wniosek o cofnięcie swojego wniosku o ogłoszenie upadłości Spółki. Uzasadnieniem wniosku jest podpisanie w dniu 08.01.2026 r. porozumienia pomiędzy ZUS i MedApp S.A. dotyczącego zapłaty w ratach zaległych należności przez Spółkę. Ponadto ZUS oświadczył, iż z uwagi na podpisany przez Spółkę układ ratalny i rozpoczęcie jego realizacji przez Medapp S.A. nie stwierdza aby istniało zagrożenie jego interesów.

- w dniu 11 lutego 2026 r. w Dubaju (Zjednoczone Emiraty Arabskie) doszło do zawarcia umowy dystrybucyjnej (dalej: "Umowa") pomiędzy Spółką a MENAMARK Middle East z siedzibą w Dubaju (dalej: "Master-Distributor"). Na podstawie Umowy Master-Distributor uzyskał status wyłącznego dystrybutora systemu CarnaLife Holo na terytorium krajów Rady Współpracy Zatoki (GCC), obejmującym: Zjednoczone Emiraty Arabskie, Królestwo Arabii Saudyjskiej, Kuwejt, Katar, Oman oraz Bahrajn (dalej: "Terytorium"). Wyłączność ma charakter warunkowy i uzależniona jest od realizacji określonych w Umowie rocznych minimalnych celów sprzedażowych. W przypadku ich niespełnienia Umowa pozostaje w

mocy, jednak traci charakter wyłączny. Umowa została zawarta na okres 4 lat z możliwością jej przedłużenia na warunkach w niej określonych. Zawarcie Umowy wpisuje się w realizację strategii rozwoju sprzedaży zagranicznej Spółki oraz rozszerzania obecności systemu CarnaLife Holo na rynkach międzynarodowych. Zarząd Spółki wskazuje, że realizacja Umowy może przyczynić się do zwiększenia skali działalności operacyjnej Spółki oraz wzmocnienia sprzedaży systemu CarnaLife Holo w regionie GCC, co w perspektywie kolejnych okresów może mieć pozytywny wpływ na wyniki finansowe Spółki.

- w dniu 3 marca 2026 roku spółka zależna Emitenta - Medapp Clinical Research spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rzeszowie (dalej: "Spółka Zależna") - złożyła do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji wniosek o udzielenie koncesji na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie obrotu i wytwarzania wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym. Uzyskanie przedmiotowej koncesji stanowi formalny warunek umożliwiający Spółce Zależnej uczestnictwo w projektach technologicznych realizowanych na potrzeby sektora wojskowego i służb państwowych, w tym w projektach o charakterze dual-use. Złożenie wniosku wpisuje się w realizowaną przez Grupę Emitenta strategię rozwoju, zakładającą dywersyfikację źródeł przychodów oraz wykorzystanie posiadanych kompetencji technologicznych w segmentach o podwyższonym potencjale wzrostu i wyższej barierze wejścia.

- w 20 marca 2026 roku Zarząd Spółki powziął informacje, iż Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, VIII Wydział Gospodarczy dla spraw upadłościowych i restrukturyzacyjnych w dniu 19 marca 2026 roku wydał postanowienie w przedmiocie umorzenia postępowania o ogłoszenie upadłości Emitenta. Aktualnie Spółka znajduje się wyłącznie w postępowaniu restrukturyzacyjnym, którego najważniejszym celem jest zawarcie układu z wszystkimi wierzycielami Emitenta.

- w dniu 29 kwietnia 2026 roku Spółka odebrała pismo z Zakładu Ubezpieczeń Społecznych - Oddział w Krakowie (dalej: "ZUS") w przedmiocie rozwiązania umowy o rozłożeniu

zadłużenia na raty w związku z otwarciem postępowania restrukturyzacyjnego Spółki. Przedmiotowa umowa uległa rozwiązaniu z dniem 27.01.2026 roku. Jednocześnie Zarząd Spółki informuje, iż wierzytelności ZUS będą przedmiotem układu sądowego z wierzycielami i będą spłacane według harmonogramu ustalonego w zatwierdzonym przez wierzycieli postępowaniu układowym.

- w dniu 29 kwietnia 2026 r. w Krakowie doszło do zawarcia umowy dystrybucyjnej produktu CarnaLife Holo (dalej: "Umowa") pomiędzy Spółką a Star Health Tech Co., Ltd. z siedzibą w Bangkoku, Tajlandia (dalej: "Dystrybutor"). Na podstawie Umowy Dystrybutor uzyskał prawo do sprzedaży oraz dystrybucji systemu CarnaLife Holo na terytorium Tajlandii (dalej: "Terytorium"). Umowa ma charakter niewyłączny, co oznacza, że Spółka zachowuje prawo do współpracy z innymi partnerami dystrybucyjnymi oraz do bezpośredniej sprzedaży produktów na wskazanym Terytorium. Umowa została zawarta na okres 5 lat. Zawarcie Umowy wpisuje się w realizację strategii rozwoju sprzedaży zagranicznej Spółki oraz dalszej ekspansji systemu CarnaLife Holo na rynkach międzynarodowych. Zarząd Spółki wskazuje, że realizacja Umowy może przyczynić się do zwiększenia skali działalności operacyjnej Spółki oraz wzmocnienia sprzedaży systemu CarnaLife Holo na rynku tajlandzkim, co w perspektywie kolejnych okresów może mieć pozytywny wpływ na wyniki finansowe Spółki.

### 3. Przewidywania dotyczące rozwoju MedApp S.A. w restrukturyzacji oraz Grupy Kapitałowej MedApp S.A.

Emitent nie publikuje prognoz finansowych. Niemniej jednak Grupa Kapitałowa MedApp S.A. zamierza kontynuować dynamiczny rozwój działalności w oparciu o dalszą internacjonalizację, rozwój własnych technologii medycznych oraz rozbudowę sieci partnerstw strategicznych i dystrybucyjnych na rynkach zagranicznych. Spółka konsekwentnie rozwija kompetencje w obszarze rozwiązań medtech wykorzystujących technologie mieszanej rzeczywistości (MR), rozszerzonej rzeczywistości (AR), sztucznej inteligencji oraz zaawansowanego przetwarzania danych obrazowych.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom lekarzy, placówek medycznych oraz pacjentów, Emitent planuje dalszy rozwój funkcjonalności systemów z rodziny CarnaLife Holo, w tym rozwiązań wspierających śródoperacyjną nawigację medyczną, planowanie zabiegów oraz wizualizację danych obrazowych w czasie rzeczywistym. Jednocześnie prowadzone są prace nad kolejnymi modułami i produktami, które pozwolą rozszerzyć zastosowanie technologii MedApp o nowe obszary kliniczne i kolejne specjalizacje medyczne, zwiększając skalowalność oraz potencjał komercjalizacji rozwijanych rozwiązań.

Istotnym kierunkiem rozwoju Spółki pozostaje również integracja technologii sztucznej inteligencji z rozwiązaniami mixed reality, w szczególności w zakresie automatycznej segmentacji obrazów medycznych, analizy danych diagnostycznych oraz wsparcia procesów planowania zabiegowego. MedApp planuje także dalszy rozwój kompatybilności swoich rozwiązań z wieloma platformami sprzętowymi AR/MR, zgodnie z wdrażanym standardem OpenXR, co umożliwi szerszą adaptację technologii na rynku międzynarodowym.

Kluczowe znaczenie dla dalszego rozwoju Grupy Kapitałowej MedApp będą miały również działania związane z komercjalizacją wyników prac badawczo-rozwojowych, realizacją projektów międzynarodowych oraz rozwojem ochrony własności intelektualnej, w tym budową portfela patentowego na rynkach zagranicznych. Spółka zamierza kontynuować współpracę z partnerami naukowymi, klinicznymi i przemysłowymi zarówno w kraju, jak i za granicą, wzmacniając swoją pozycję w europejskim i globalnym ekosystemie innowacji medycznych.

Kluczowa dla dalszego rozwoju Spółki pozostaje również realizacja działań wynikających z przeprowadzonego przeglądu opcji strategicznych. Ewentualne pozyskanie inwestora strategicznego lub partnera branżowego mogłoby istotnie przyspieszyć proces komercjalizacji technologii, zwiększyć skalę działalności operacyjnej oraz wesprzeć dalszą ekspansję zagraniczną Grupy Kapitałowej MedApp.



## 4. Analiza bieżącej i przewidywanej sytuacji finansowej MedApp S.A. i Grupy kapitałowej MedApp S.A.

Spółka rozwija swoje technologie z myślą o globalnych rynkach mając na uwadze uzyskiwanie dodatnich i powtarzalnych wyników finansowych. W 2025 roku MedApp S.A. w restrukturyzacji prowadziła działalność operacyjną w wymagającym otoczeniu rynkowym, które przełożyło się na czasowe przesunięcia części procesów sprzedażowych na kolejne okresy sprawozdawcze, w tym na rok 2026. Zjawisko to związane jest przede wszystkim z wydłużonymi procedurami decyzyjnymi po stronie placówek medycznych, wynikającymi m.in. z opóźnień w uruchamianiu programów finansowania inwestycji w sektorze ochrony zdrowia, w szczególności środków w ramach Krajowego Plan Odbudowy (KPO).

W roku 2025 Spółka zanotowała najniższe od kilku lat przychody ze sprzedaży w wysokości 352 tys. zł, co istotnie wpłynęło na ujemny wynik na sprzedaży w wysokości 1 473 tys. zł oraz poziom straty netto w kwocie 3 409 tys. zł. Ponadto Zarząd Spółki podjął decyzję o dokonaniu odpisów aktualizacyjnych w kwocie 413 tys. zł w pozostałe koszty operacyjne co również negatywnie determinowało osiągnięty przez Spółkę rezultat finansowy. Na poziomie Grupy Kapitałowej przychody ze sprzedaży wyniosły 3 816 tys. zł, a ostateczny wynik finansowy to – 2 595 tys. zł. Na koniec 2025 roku sytuacja płynnościowa Spółki i Grupy była bardzo trudna. Wynikało to przede wszystkim z niskiego poziomu środków pieniężnych oraz długiego okresu spływu należności od kontrahentów. I kw. 2026 roku przyniósł istotną poprawę sytuacji finansowej co było spowodowane przede wszystkim realizacją sprzedaży licencji CarnaLife HOLO oraz otwarciem przyspieszonego postępowania układowego.

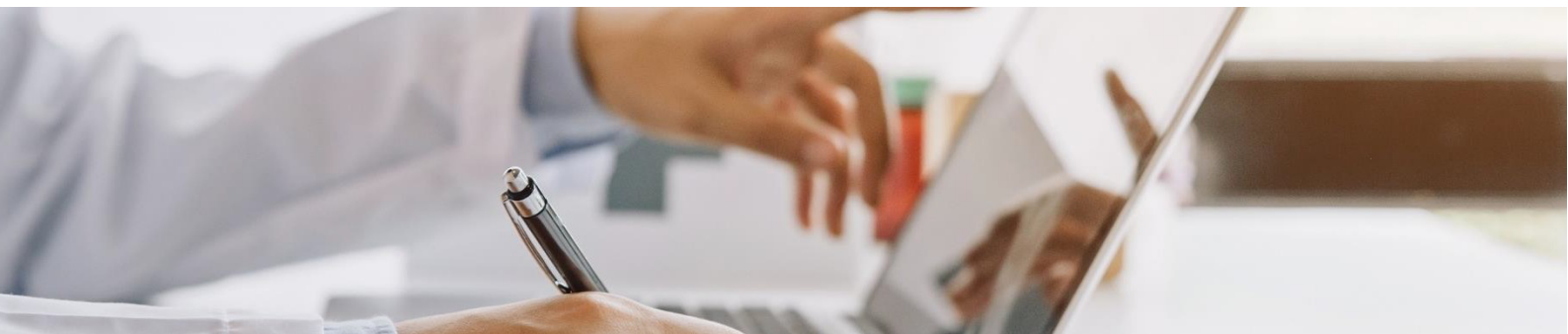
Przyszła sytuacja finansowa Grupy kapitałowej i Spółki będzie w głównej mierze zależeć od tempa realizacji przychodów ze sprzedaży na krajowym i zagranicznym rynku oraz dostępności kapitału zewnętrznego. Duży wpływ na działalność będzie miał też ostateczny kształt zatwierdzonych propozycji układowych z wierzycielami Spółki.

Spółka kontynuuje poszukiwania inwestora strategicznego, który dokapitalizuje Spółkę lub spółki z Grupy Kapitałowej MedApp S.A., co jest niezbędnym elementem ekspansji na rynkach zagranicznych. Dokapitalizowanie Spółki lub spółek zależnych umożliwi im realizację zakładanych planów zapewniając jednocześnie stabilną sytuację finansową.



**5. Informacje dotyczące nabycia akcji własnych, a zwłaszcza o celu ich nabycia, liczbie i wartości nominalnej, ze wskazaniem, jaką część kapitału zakładowego reprezentują, cenie nabycia oraz cenie sprzedaży tych akcji w przypadku ich zbycia.**

W 2025 r. Spółka nie nabyła żadnych akcji własnych.



## 6. Opis istotnych czynników ryzyka dotyczących działalności Spółki i Grupy Kapitałowej MedApp S.A., w tym ryzyk dotyczących instrumentów finansowych.

### Ryzyko niepowodzenia strategii rozwoju Spółki

Z uwagi na fakt, że Spółka działa na dynamicznym, szybko rozwijającym się rynku ściśle związanym z innowacyjnymi technologiami, które nie mają długiej historii i są w dużym stopniu obarczone ryzykiem zmienności i nieprzewidywalności, MedApp S.A. i Grupa Kapitałowa narażona jest na ryzyko związane z błędnym przyjęciem założeń strategicznych dotyczących m.in. rozwijanych usług i produktów oraz przyszłego zapotrzebowania na nie ze strony klientów. Powyższe wpływa także na ryzyko możliwych do osiągnięcia przychodów i wyników finansowych.

### Ryzyko związane ze zmianami technologicznymi

Charakterystyką branży, w którą Spółka inwestuje, jest szybkość zachodzących zmian technologicznych, które mają swoje przełożenie na okres wdrożenia i funkcjonowania produktów i usług oferowanych na rynku. Tempo tych procesów oraz ich zakres powoduje, iż MedApp S.A. i Grupa Kapitałowa, aby zachować swoją pozycję rynkową, zmuszona jest do ciągłego rozwoju swojej oferty produktowej i podnoszenia jakości świadczonych usług. Płynność i dynamika branży niesie ze sobą ryzyko ponoszenia znacznych kosztów związanych z koniecznością wprowadzonych prac rozwojowych i ciągłego dostosowywania do rosnących oczekiwań w obszarze nowych technologii wykorzystywanych w medycynie.

### Ryzyko związane z tworzeniem nowych usług i produktów oraz pozyskiwaniem nowych kontraktów

MedApp inwestuje w branże, w której niezbędne jest ciągle ulepszanie oferowanych usług i produktów, jak również poszerzanie zakresu funkcjonalności oferowanych aplikacji CarnaLife Holo. Pozyskiwanie nowych klientów w procesie komercjalizacji wymaga m.in. wyprzedzania działań konkurencji oraz skutecznego zaspokajania rosnących potrzeb klientów.

Wprowadzanie nowatorskich usług wiąże się ze znacznymi kosztami, ponoszonymi na ich opracowanie, testowanie oraz wdrożenia. Nie można wykluczyć przypadku, w którym nowatorskie usługi i produkty wprowadzone przez Spółkę i Grupę Kapitałową przyniosą gorsze niż oczekiwane rezultaty ekonomiczne.

#### **Ryzyko realizowanych kontraktów**

Działalność Spółki w dużej mierze polega na realizacji procesów i zadań o wysokim stopniu złożoności, wymagających długookresowej pracy specjalistów, co może wiązać się z ryzykiem wydłużenia czasu wdrożenia, zmiany zakresu działań oraz wyższych kosztów związanych z realizacją projektów. Ryzyko takie może wiązać się z odstąpieniem klienta od kontraktu, ewentualnymi reklamacjami lub roszczeniami finansowymi. Powyższe zdarzenia mogą mieć negatywny wpływ na sytuację i wyniki finansowe. Spółka minimalizuje powyższe ryzyka poprzez zatrudnianie posiadających wysokie kompetencje specjalistów oraz doświadczonej kadry zarządzającej.

#### **Ryzyko utraty i trudności w pozyskaniu kluczowych pracowników**

Istotnym elementem działalności Spółki i Grupy Kapitałowej oraz jej pozycji rynkowej są kluczowi pracownicy oraz kadra zarządzająca. MedApp zatrudnia osoby dysponujące specjalistyczną wiedzą, doświadczeniem i rozumieniem tak specyficznego sektora gospodarki, jakim jest obszar wykorzystania najnowszych technologii w medycynie. Biorąc pod uwagę duże zapotrzebowanie na specjalistów i menedżerów z obszaru nowych technologii, zwłaszcza technologii wykorzystywanych w medycynie, istnieje ryzyko odejścia poszczególnych członków kadry zarządzającej lub kluczowych pracowników, co z kolei może skutkować trudnościami w prowadzeniu bieżącej działalności, a nawet doprowadzić do naruszenia rynkowej pozycji Spółki.

#### **Ryzyko pojawienia się bezpośredniej konkurencji (w tym konkurencji zagranicznej)**

MedApp działa na szybko rozwijającym się rynku usług dla branży technologicznej. Istnieje duże prawdopodobieństwo zaistnienia na tym rynku silnej konkurencji, która może posiadać znacznie większe zasoby finansowe niż MedApp. Spółka stara się ograniczać to ryzyko poprzez konsekwentny rozwój nowych innowacyjnych produktów, rozwój Grupy Kapitałowej oraz marketing i promocję swojej marki.

#### **Ryzyko związane z bezpieczeństwem internetowym oraz ochroną danych osobowych**

Oparcie świadczonych usług na infrastrukturze teleinformatycznej wiąże się z zagrożeniami typowymi dla sieci informatycznych, paraliżu sieci lub kradzieży danych o udostępnianych usługach lub danych osobowych podlegających rygorowi ustawy o ochronie danych osobowych. MedApp ogranicza opisane powyżej ryzyko wykorzystując uznane produkty infrastruktury informatycznej (Microsoft Azure, które mają zainstalowane najwyższej jakości mechanizmy zabezpieczenia danych oraz implementując autorskie zabezpieczenia (szyfrując połączenia) do przechowywania danych oraz komunikacji chmury obliczeniowej z aplikacjami użytkowników.

### Ryzyko reputacyjne

Ryzyko związane z reputacją Spółki, czyli ryzyko wynikające z negatywnego nastawienia opinii publicznej (inwestorów) oraz ryzyko pogorszenia się wizerunku Spółki, jest nierozdzielnie związane z działalnością Spółki. Negatywne nastawienie opinii publicznej może wynikać z rzeczywistego sposobu prowadzenia działalności przez MedApp, jego akcjonariuszy i kontrahentów, w tym wykonywania obowiązków informacyjnych nałożonych na poszczególne podmioty na podstawie obowiązujących przepisów prawa, czy też praktyk całego sektora technologicznego, albo też ze sposobu, w jaki są one postrzegane.

### Ryzyko płynności i kontynuacji działalności

Zarząd Jednostki Dominującej informuje, iż zidentyfikował znaczącą niepewność dotyczącą kontynuacji działalności Grupy.

W Spółce występuje ryzyko płynności finansowej, na które składają się poniższe elementy:

1. występowanie przeterminowanych zobowiązań,
2. niskim poziomem środków pieniężnych na 31.12.2025 rok,
3. zatwierdzenie układu z wierzycielami w ramach postępowania układowego.

Jednocześnie Zarząd MedApp S.A. podkreśla, iż zidentyfikowane ryzyko nie zagraża kontynuacji działalności przez Emitenta w okresie najbliższych 12 miesięcy, a podjęte działania pozwalają przyjąć założenie, iż Spółka ma zdolność prowadzenia działalności operacyjnej we wskazanym horyzoncie czasowym. Zarząd Jednostki Dominującej oraz Zarządy Jednostek zależnych dokładają wszelkich starań, aby zniwelować skutki powyżej zidentyfikowanych zdarzeń.

Odnosnie występowania przeterminowanych zobowiązań, Zarząd Spółki podjął decyzję o złożeniu wniosku o otwarcie przyspieszonego postępowania układowego. Oczekiwane jest zatwierdzenie układu z wierzycielami na przestrzeni II i III kw. 2026 roku. Wg oceny Zarządu Spółki potencjalne wpływy ze sprzedaży, prognoza w zakresie generowania gotówki z działalności operacyjnej oraz możliwości związane z pozyskaniem dodatkowego kapitału od inwestorów i ze źródeł publicznych (dotacje) będą wystarczające do obsługi zobowiązań, w tym także zobowiązań przeterminowanych.

Jednym z kluczowych kierunków podejmowanych działań jest prowadzenie rozmów z potencjalnymi partnerami inwestycyjnymi, w tym inwestorem strategicznym, którego zaangażowanie mogłoby umożliwić dokapitalizowanie Spółki. Celem jest wzmocnienie struktury finansowej, pokrycie zobowiązań oraz zabezpieczenie płynności w kolejnych okresach sprawozdawczych. Rozmowy te są elementem szerszej strategii mającej na celu pozyskanie stabilnego i długofalowego wsparcia rozwoju Spółki.

Równolegle Zarząd koncentruje się na intensyfikacji działań sprzedażowych, które zgodnie z założeniami powinny przynieść pozytywne efekty w nadchodzących okresach. Środki uzyskane ze sprzedaży produktów i usług oferowanych przez Grupę Kapitałową będą sukcesywnie wykorzystywane na regulowanie zobowiązań oraz poprawę płynności finansowej.

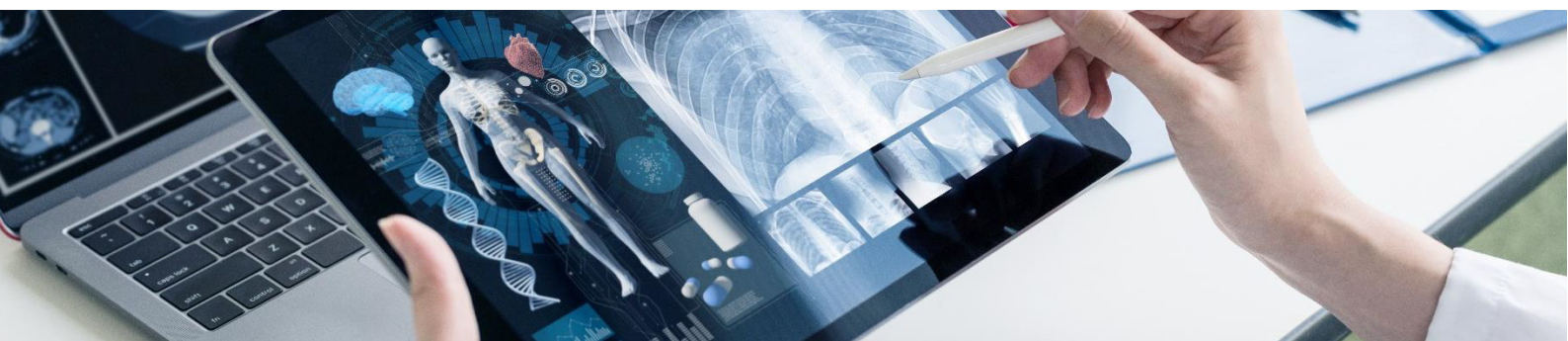


## 7. Dane o strukturze własności kapitału podstawowego Spółki oraz liczbie i wartości nominalnej akcji.

Akcjonariat Spółki na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania:

Imię i nazwisko /nazwa	Liczba posiadanych akcji	% udział w kapitale zakładowym	% udziału w ogólnej liczbie wyemitowanych akcji
	[szt.]	[%]	[%]
Doktor Guzik Fundacja Rodzinna w organizacji	129 599 250	51,81	51,81
Pozostali	120 533 204	48,19	48,19
<b>Razem:</b>	<b>250 132 454</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Wartość nominalna akcji wynosi 0,10 PLN.



## 8. Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju MedApp S.A. w restrukturyzacji i Grupy Kapitałowej MedApp S.A.

Rok 2025 był dla Grupy Kapitałowej MedApp S.A. okresem dalszego intensywnego rozwoju działalności badawczo-rozwojowej, konsekwentnej internacjonalizacji oraz wzmocnienia pozycji spółki jako jednego z liderów europejskiego sektora medtech w obszarze technologii mieszanej rzeczywistości (MR), sztucznej inteligencji oraz cyfrowej nawigacji medycznej. W tym czasie MedApp realizował zarówno zaawansowane projekty badawcze, jak i działania ukierunkowane na komercjalizację opracowywanych rozwiązań, rozwój własności intelektualnej oraz dostosowanie technologii do wymogów regulacyjnych rynków międzynarodowych. Dzięki współpracy z partnerami naukowymi, klinicznymi i przemysłowymi z Polski oraz zagranicy, spółka kontynuowała budowę kompleksowej platformy technologicznej wspierającej nowoczesną, spersonalizowaną opiekę zdrowotną.

W 2025 roku MedApp kontynuował rozwój systemu CarnaLife Holo MedNav – zaawansowanego rozwiązania śródoperacyjnej nawigacji medycznej wykorzystującego technologię mieszanej rzeczywistości. System wspiera lekarzy podczas procedur zabiegowych poprzez przestrzenną wizualizację danych obrazowych oraz precyzyjne odwzorowanie struktur anatomicznych w czasie rzeczywistym. W ramach dalszego rozwoju produktu dostosowano rozwiązanie do współpracy z goglami LightSpace oraz prowadzono prace związane z implementacją standardu OpenXR, umożliwiającego obsługę wielu typów headsetów AR/MR poza urządzeniami Microsoft HoloLens 2. Równolegle rozwijano moduły sztucznej inteligencji przeznaczone do automatycznej segmentacji obrazów medycznych, przygotowując je do przyszłego procesu certyfikacji i walidacji klinicznej.

Istotnym elementem działań MedApp w 2025 roku były procesy związane z zapewnieniem jakości i zgodności regulacyjnej rozwijanych technologii. W październiku 2025 roku spółka pomyślnie przeszła audyt MDR dla systemu CarnaLife Holo, potwierdzający zgodność rozwiązania z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) oraz normy EN ISO 13485. Następnie, w grudniu 2025 roku, MedApp uzyskał pozytywny wynik audytu ISO 13485, potwierdzając wysoki poziom zarządzania jakością w zakresie projektowania i rozwoju wyrobów medycznych. W czerwcu 2025 roku przeprowadzono również specjalistyczne szkolenie pracowników z zakresu ISO 13485, realizowane przez portugalski instytut IPN Pedro Nunes, co dodatkowo wzmocniło

kompetencje organizacyjne zespołu w obszarze regulacyjnym i jakościowym.

W 2025 roku MedApp podjął również istotne działania w zakresie ochrony własności intelektualnej. W październiku spółka złożyła tymczasowe zgłoszenie patentowe w amerykańskim urzędzie patentowym USPTO dotyczące systemu i metody nawigacji chirurgicznej w rzeczywistości rozszerzonej. Zgłoszenie to stanowi ważny krok w budowie międzynarodowego portfela własności intelektualnej oraz zabezpieczeniu kluczowych technologii rozwijanych przez spółkę na rynku globalnym.

W ramach rozwoju współpracy przemysłowej i klinicznej MedApp zawarł w 2025 roku szereg istotnych partnerstw strategicznych. We wrześniu podpisano umowę z SDS Optic S.A., której celem jest rozwój innowacyjnych technologii wspierających diagnostykę i procedury biopsyjne. Równoległe zawarto współpracę z firmą Virmed dotyczącą analizy ryzyka systemu CarnaLife Holo MedNav na potrzeby procesu certyfikacji wyrobu medycznego. W grudniu 2025 roku, wspólnie z SDS Optic oraz Accrea w Lublinie, MedApp przeprowadził eksperyment przedkliniczny na modelu zwierzęcym, obejmujący integrację technologii robotycznej biopsji z możliwością molekularnego badania materiału biologicznego. Badania te stanowią ważny etap rozwoju nowoczesnych, zintegrowanych systemów diagnostyczno-terapeutycznych wspierających medycynę precyzyjną.

Spółka kontynuowała również aktywny udział w międzynarodowym projekcie VR Health Champions (VRHC), realizowanym w ramach współpracy europejskiego konsorcjum rozwijającego zastosowania technologii VR/AR w ochronie zdrowia. W marcu 2025 roku przedstawiciele MedApp uczestniczyli w spotkaniu projektowym VRHC w Trento we Włoszech, natomiast w czerwcu Kraków był gospodarzem spotkania partnerów sektora MŚP projektu VR Health Champions organizowanego we współpracy z Klastrem LifeScience Kraków. Projekt VRHC pozostaje jednym z kluczowych przedsięwzięć wspierających komercjalizację rozwiązań immersyjnych w medycynie, w tym technologii śródoperacyjnej nawigacji chirurgicznej rozwijanej przez MedApp.

W sierpniu 2025 roku zakończono również realizację projektu prowadzonego wspólnie z Catalyst, realizowanego dla Ascend Cardiovascular. Projekt ten stanowił kolejny etap rozwoju kompetencji MedApp w zakresie zastosowania zaawansowanego obrazowania medycznego i technologii immersyjnych w obszarze kardiologii interwencyjnej i procedur naczyniowych.

Potwierdzeniem wysokiego poziomu działalności badawczo-rozwojowej MedApp były liczne publikacje naukowe przygotowane przez zespół spółki we współpracy z partnerami akademickimi i klinicznymi. Wśród najważniejszych publikacji opublikowanych w 2025 roku należy wymienić:

- „Mixed Reality 6D Object Pose Estimation using Deep Learning for Visual Markerless Surgical Navigation”, zaprezentowaną podczas konferencji IEEE VRW 2025 w Saint-Malo,
- „Markerless Registration and Visualization of Volumetric Medical Data for Enhanced Surgical Precision Using Head-Mounted Displays”, również opublikowaną w materiałach IEEE VRW 2025,
- „Mixed Reality Technology and Three-Dimensional Printing in Teaching: Heart Anatomy as an Example”, opublikowaną w Journal of Visualized Experiments,

- „An attempt to evaluate the use of mixed reality in surgically treated pediatric oncology patients”, opublikowaną w prestiżowym czasopiśmie npj Digital Medicine (Nature),
- „Catheterization laboratories open the doors for Extended Realities”, opublikowaną w European Heart Journal – Digital Health,
- „Automated segmentation of peripheral arteries in 3D CT data based on a Single-Depth vascular network”, opublikowaną w Biomedical Signal Processing and Control,
- „Statistical shape model for anatomical landmarks prediction in humerus and mixed reality visualization”, zaprezentowaną podczas konferencji IEEE IST 2025 w Strasburgu.

Publikacje te obejmowały zagadnienia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, segmentacji obrazów medycznych, modelowania struktur anatomicznych, technologii mixed reality oraz zastosowań immersyjnych systemów wizualizacji w medycynie zabiegowej, edukacji medycznej i onkologii dziecięcej. Stanowią one istotne potwierdzenie kompetencji naukowych MedApp oraz wzmacniają rozpoznawalność spółki w międzynarodowym środowisku badawczym.

W 2025 roku MedApp aktywnie uczestniczył również w licznych wydarzeniach branżowych, naukowych i konferencyjnych, prezentując swoje rozwiązania technologiczne oraz budując relacje z partnerami klinicznymi i biznesowymi. W styczniu przedstawiciele spółki wygłosili prelekcję podczas konferencji „Rola innowacji w rozwoju szpitala” organizowanej przez Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, prezentując system CarnaLife Holo MedNav jako rozwiązanie wspierające procedury biopsyjne. Spółka uczestniczyła także w 27. Gdańskich Spotkaniach Kardiochirurgicznych, konferencji MCSC Impact Day 2025, śniadaniu biznesowym Klastra LifeScience Kraków, a także w międzynarodowych wydarzeniach takich jak Global Health Exhibition w Rijadzie, Horizon4Poland'25 oraz XXII Sympozjum Interdyscyplinarne. Obecność MedApp na tych wydarzeniach przyczyniała się do promocji technologii spółki oraz dalszej ekspansji na rynki zagraniczne.

Realizowane w 2025 roku działania badawczo-rozwojowe, certyfikacyjne i komercjalizacyjne stanowią kolejny etap konsekwentnie realizowanej strategii MedApp, ukierunkowanej na rozwój zaawansowanych technologii medycznych wspierających lekarzy w diagnostyce i terapii oraz na budowę globalnej pozycji spółki w obszarze cyfrowej medycyny przyszłości.



## 9. Pozostałe wymagane informacje.

Liczba osób zaangażowanych w działalność operacyjną Spółki na dzień 31.12.2025 r. kształtowała się następująco:

- 8 osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę,
- 4 osoby zaangażowane na podstawie umowy zlecenia,
- 2 osoby zaangażowane na podstawie umowy cywilnoprawnej (B2B).
- Łącznie 14 osób.

Liczba osób zaangażowanych w działalność operacyjną Grupy kapitałowej MedApp S.A., w tym Spółki na dzień 31.12.2025 r. kształtowała się następująco:

- 14 osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę,
- 13 osób zaangażowane na podstawie umowy zlecenia,
- 17 osób zaangażowanych na podstawie umowy cywilnoprawnej (B2B).
- Łącznie 44 osób.

David Odrakiewicz

Prezes Zarządu

Kraków, 20 maja 2026 r.