



# Prezentacja inwestorska

## Wyniki finansowe Q3 2023

29 listopada 2023 r.

# Agenda

- 01** MEDICALGORITHMICS
- 02** EKG
- 03** VCAST
- 04** STRATEGIA ROZWOJU
- 05** WYNIKI Q3 2023

0 nas



# Kim jesteśmy i co robimy?

**01**

Jesteśmy **spółką technologiczną**, dostarczającą zaawansowane oprogramowanie oraz algorytmy AI do **nieinwazyjnej diagnostyki kardiologicznej**

**02**

Rozwijamy i komercjalizujemy algorytmy AI oraz oprogramowanie do diagnostyki **arytmii** (pierwszy FDA w 2009 r.)

**03**

Nasze oprogramowanie umożliwia **wykrycie 26 typów zaburzeń rytmu serca** – jedno z very best in class

**04**

Oferujemy nasze produkty na **4 kontynentach, w 22 krajach** (m.in. USA, Kanada, EU, Azja Południowo-Wschodnia)

**05**

Rozwijamy nową technologię VCAST opartą o AI, która może **zrewolucjonizować diagnostykę choroby wieńcowej**

**06**

Jesteśmy notowani na GPW od 2014 r., wchodzimy w skład indeksu **sWIG80**

**MEDICALgorithmics**  
INNOVATIVE SOLUTIONS IN MEDICINE

# EKG - Software

Medicalgorithmics posiada bogate doświadczenie w opracowywaniu zaawansowanych algorytmów do analizy sygnałów fizjologicznych, takich jak elektrokardiogramy (EKG) oraz obrazów serca.



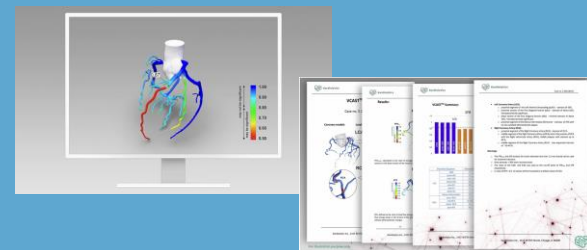
# Pocket EKG + software

PocketECG to kompletna technologia diagnostyczna do wykrywania zaburzeń rytmu serca, która daje lekarzowi dostęp do pełnego sygnału EKG przez cały czas trwania badania oraz najbogatszego raportu diagnostycznego na rynku zawierającego pełną analizę statystyczną danych.



# VCAST

Wirtualny Test Obciążeniowy Serca (VCAST) to opatentowany, oparty na sztucznej inteligencji system medyczny opracowany do nieinwazyjnej, klinicznej analizy ilościowej i jakościowej danych ze skanowania CT, w celu oceny hemodynamicznego znaczenia zwężenia tętnicy wieńcowej przez miażdżycę.



# Zarząd Medicalgorithmics S.A.



## **MACIEJ GAMROT**

CFO, Członek Zarządu MDG  
CFO w Kardiolytics Inc.

Wcześniej:  
PWC, EY, Agora, Platige Image,  
Audioteka, Dobroplast Fabryka Okien  
/ Arbonia AG

Edukacja:  
Uniwersytet Łódzki; ACCA, CIA

Dyrektor Finansowy Medicalgorithmics  
od 2021 r.



## **JAROSŁAW JERZAKOWSKI**

COO, Członek Zarządu MDG

Wcześniej:  
Konica Minolta Business Solutions, Adrem  
Software

Edukacja:  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie –  
Handel Zagraniczny i International Business;  
Uniwersytet w Mannheim - EMBS

17 lat doświadczenia w branży IT,  
odpowiedzialny za rozwój biznesu na świecie  
i marketing.

Od 2013 r. w Medicalgorithmics.



## **PRZEMYSŁAW TADLA**

CTO, Członek Zarządu MDG  
COO w Kardiolytics Inc.

Wcześniej:  
Kardiolytics Inc., Biometryks LLC,  
Medicalgorithmics, UL International

Edukacja:  
Politechnika Poznańska  
(Automatyka i Zarządzanie)

24 lata doświadczenia zawodowego, w tym  
ponad 15 lat doświadczenia w branży med-tech.

Od 2013 do 2021 w Medicalgorithmics jako  
Dyrektor ds. Strategii, a następnie jako Dyrektor  
Operacyjny.

# Kardiolytics i Biofund

Misją Biofund Capital Management LLC jest wykorzystanie najnowocześniejszej sztucznej inteligencji, zaawansowanych technologii do radykalnego przyspieszenia postępu w medycynie, udostępnienia zaawansowanych procedur medycznych tym, którzy obecnie nie mają dostępu do zaawansowanej opieki, a tym samym uczynienie świata lepszym.

Kardiolytics Inc. to firma zajmująca się sztuczną inteligencją z siedzibą w Chicago, specjalizująca się w kardiologii. Firma została założona w 2018 roku przez pioniera w dziedzinie Data Mining i Big Data Learning - dr Paula Lewickiego (założyciela StatSoft i STATISTICA) oraz chirurga dr n. med. Krzysztofa Siemionowa (założyciela firm medtech opartych na sztucznej inteligencji, HoloSurgical i Inteneural; obie zbyte) i obejmuje zespół lekarzy, badaczy i inżynierów oprogramowania AI. Główna siedziba i centrum badawczo-rozwojowe znajdują się w USA (Chicago), a dwa inne centra badawczo-rozwojowe zlokalizowane są w Polsce (Poznań i Zabrze).

Naszym celem jest uczynienie zaawansowanej, bardzo dokładnej diagnostyki serca - niedrogą i szeroko dostępną, także w tych częściach świata, które obecnie mają ograniczony dostęp do zaawansowanej diagnostyki medycznej. Technologia opracowana przez Kardiolytics pozwala lekarzom szybko analizować dane obrazowania medycznego serca i jego naczyń krwionośnych, aby umożliwić lekarzom skuteczne opracowywanie planów leczenia.



prof. dr hab. Paweł Lewicki



dr n. med. Krzysztof Siemionow



- Były profesor psychologii UT
- Założyciel i dyrektor generalny firmy StatSoft (przejętej przez firmę Dell w 2014 r.)
- Pionier Big Data
- Przedsiębiorca, CEO dużej międzynarodowej firmy (StatSoft miał 30 zagranicznych biur na wszystkich głównych rynkach i ponad 1 mln użytkowników B2B z różnych branż)
- Były dyrektor firmy technologicznej NASDAQ med indeks h 22
- >8000 cytowań



- Były szef chirurgii kręgosłupa i profesor nadzwyczajny ortopedii i neurochirurgii na Uniwersytecie Illinois
- Były współzałożyciel HoloSurgical (AI w neurochirurgii)
- Były współzałożyciel Inteneural Networks (Analiza MRI mózgu); nabyty
- Były dyrektor medyczny NASDAQ medtech
- Ponad 100 publikacji naukowych
- Ponad 50 patentów
- indeks h 18





**EKG**

02

# Przebieg analizy EKG

Wizyta w gabinecie lekarskim w celu przepisania 24-godzinnego Holtera lub długoterminowego monitorowania EKG przez lekarza



Podłączenie pacjenta. Rozpoczęcie zapisu EKG



Zapis sygnału EKG



Koniec rejestracji sygnału EKG. Dane są przesyłane do chmury w celu analizy sygnału.



Raport jest dostarczany lekarzowi, który może następnie podjąć decyzję dotyczącą dalszych kroków



## Medicalgorithmics

Online z urządzeniem MDG MCT



Płynny i szybki transfer danych do chmury



Analiza sygnału jest wykonywana przez algorytmy oparte na sztucznej inteligencji.



Gotowy do użycia raport PDF dostępny na dowolnym urządzeniu z przeglądarką internetową



Wyniki analizy są weryfikowane przez wykwalifikowany zespół EKG

# Oprogramowanie do analizy EKG

Oprogramowanie PC Client/PocketECG do analizy EKG jest wykorzystywane przez centra monitorowania oraz szpitale w codziennej praktyce

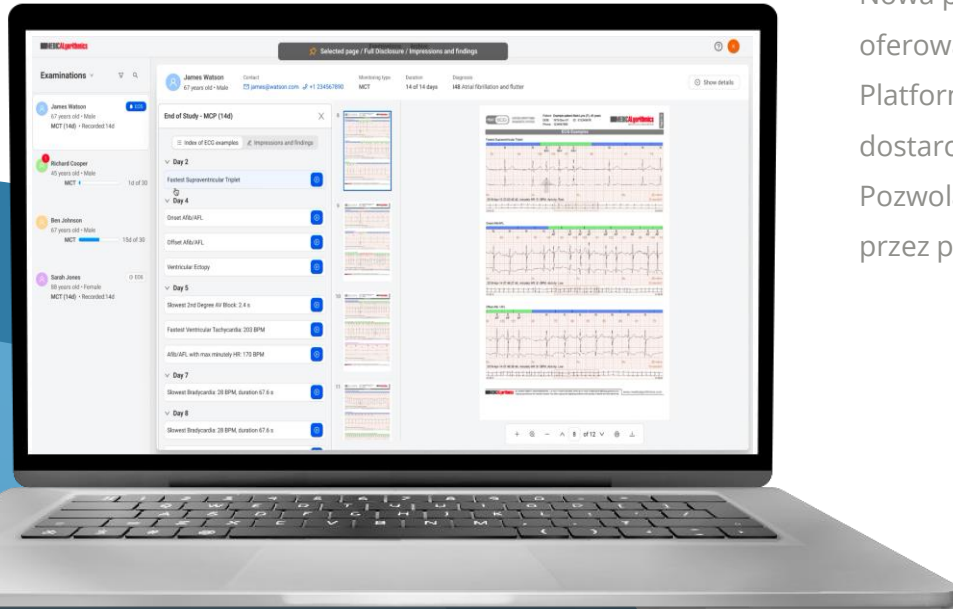


- Oferuje największą liczbę wykrywanych zaburzeń rytmu serca (26)
- Zapewnia najwyższą dokładność diagnostyczną dzięki wykorzystaniu algorytmów sztucznej inteligencji do analizy sygnałów
- Analiza danych w czasie rzeczywistym obejmuje rytm, aktywność fizyczną oraz zgłaszane przez pacjenta objawy
- Oprogramowanie jest zintegrowane z urządzeniami MDG oraz innych producentów
- Optymalizuje proces analizy danych EKG, skracając go do kilku minut (czas przygotowania pojedynczego raportu)

# DeepRhythm Platform

Nowa platforma chmurowa będzie alternatywą dla obecnie oferowanego przez Spółkę oprogramowania do analizy EKG. Platforma prócz już dostępnych dla klientów funkcjonalności, dostarczy zupełnie nowe wykorzystujące analitykę predykcyjną. Pozwolą one znacząco podnieść jakość analizy dostarczanej przez platformę

- Platforma chmurowa do analizy EKG
- Analityka z wykorzystaniem DRAI, algorytmów AI najnowszej generacji
- Może analizować sygnały zarejestrowane przez Qpatch, PocketECG oraz urządzenia innych firm
- Została opracowana z myślą o szybkiej integracji z oprogramowaniem i urządzeniami do monitorowania EKG innych firm
- Może dostarczać automatycznie generowane raporty
- **Wniosek do FDA złożony, w procesie certyfikacji CE**



## Główne kierunki obecnych prac badawczo-rozwojowych



Badania nad następną generacją algorytmów AI/ML dla EKG



Rozwój oprogramowania dla centrów analizy danych EKG



Integracje z urządzeniami do długoterminowego monitorowania pacjentów oferowanymi przez firmy zewnętrzne



Rozwój platformy chmurowej DeepRhythm Platform do analizy EKG



Prace rozwojowe nad kolejną generacją urządzenia 4w1 oraz integracja z patchem wielokanałowym



Rozwój oprogramowania typu middleware umożliwiającego szybką integrację oprogramowania spółki

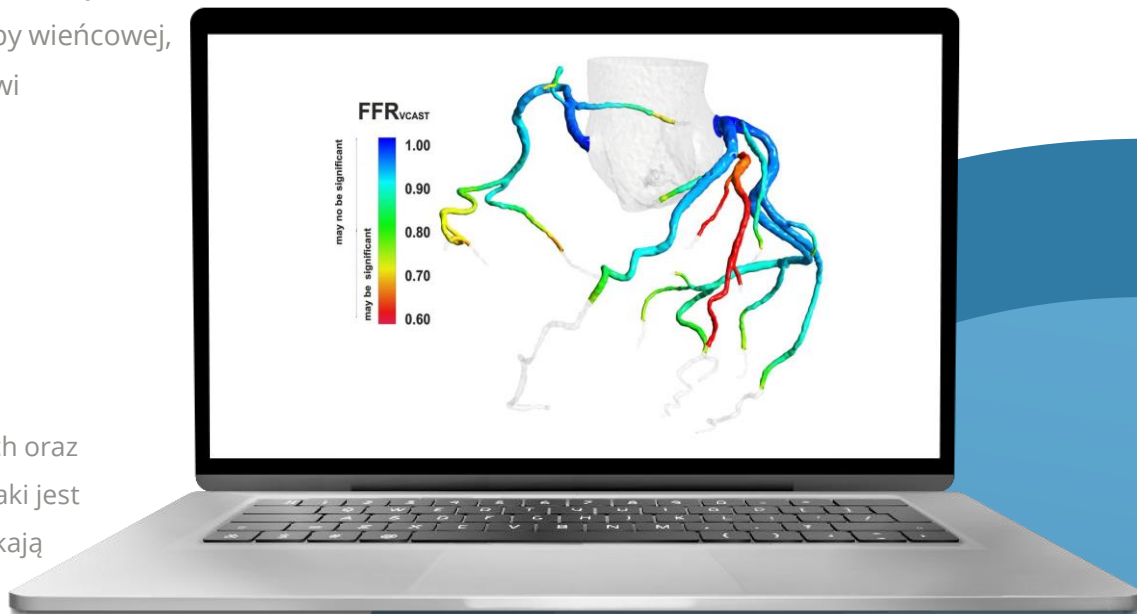


**VCAST**  
03

# Technologia VCAST

VCAST to technologia z powodzeniem rozwijana przez naszą amerykańską spółkę zależną Kardiolytics. VCAST ma szansę w przyszłości zrewolucjonizować diagnostykę choroby wieńcowej, zastępując inwazyjny pomiar ciśnienia przepływu krwi w wybranych naczyniach wieńcowych serca

- Oprogramowanie w chmurze do segmentacji i rekonstrukcji naczyń wieńcowych
- Pozwala na szybką analizę danych z tomografii komputerowej serca
- Tworzy indywidualny model 3D naczyń wieńcowych oraz symulację przepływu krwi, by pokazać lekarzowi, jaki jest stan tętnic wieńcowych u pacjenta oraz jakie wynikają z tego zagrożenia
- Wykorzystując VCAST eliminujemy konieczność wykonania inwazyjnego i uciążliwego dla pacjenta badania
- **W procesie certyfikacji CE, jest już dystrybutor Diagnostyka**



# VCAST - Automatyczna analiza TK



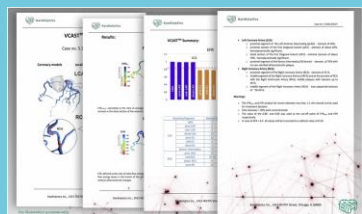
**01** Tomografia komputerowa



**02** DICOM

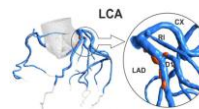


**03**

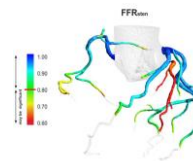


Oprogramowanie chmurowe do automatycznej analizy danych TK

Brak CAD



Zwężenie <50%



Zwężenie >50%



**01**

Badania kontrolne



**02**



Farmakoterapia



**03**

Terapia inwazyjna

# VCAST – porównanie do alternatyw

	VCAST™	 HeartFlow®	 clearly
<b>FFRct</b>		✓	—
<b>RFR</b>	✓	—	—
<b>EFR</b>	✓	—	—
<b>Stenosis</b>	✓	✓	✓
<b>Plaque assessment</b>	Full	Full	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Non-Calcified Plaque (NCP)</li> <li>● Calcified Plaque (CP)</li> <li>● Low-Density Non- Calcified Plaque (LD- NCP)</li> </ul>
<b>Distance Measurements</b>	✓	✓	✓
<b>Segmentation of region of interest</b>	Automatic	Manual and Semi-Automatic	Manual and Semi-Automatic
<b>Turnaround time</b>	< 2h	> 4h	> 2h
<b>Product Approvals</b>	USA, Europe (planned)	USA, Europe, Japan	USA
<b>Amount Raised</b>	-	\$682M	\$281M
<b>Company Valuation</b>	N/A	\$1.5b <sup>1</sup>	\$0.9–1.3b <sup>2</sup>

# USA: potencjał rynku dla diagnostyki arytmii i diagnostyki chorób wieńcowych (VCAST)



Dostawcy AI uzyskują stawki rynkowe od **10 do 20% refundacji**.

\*Podana liczba uwzględnia badania typu Holter, Extended Holter, Event, Mobile Cardiac Telemetry

## Główne kierunki obecnych prac badawczo-rozwojowych



Badania nad nową generacją algorytmów AI/ML do analizy obrazów TK



Rozwój oprogramowania dla centrów analizy danych TK



Rozwój platform chmurowych VCAST do analizy danych TK



Rozpoczęcie w październiku br. certyfikacji CE technologii VCAST do obrazowania serca VCAST



Po uzyskaniu CE: zgłoszenia do regulatorów w Polsce, krajach UE, Australii, Wielkiej Brytanii, Szwajcarii,



List intencyjny z Grupą Diagnostyka o wykorzystaniu technologii VCAST do diagnozy choroby wieńcowej w placówkach partnera

# Strategia rozwoju

04



- | EVOLUTION | METRIC                 | ACTUAL VS TARGET |
|-----------|------------------------|------------------|
|           | REVENUE                |                  |
|           | PROFIT                 |                  |
|           | ON-TIME DELIVERY       |                  |
|           | AVG. ORDER SIZE        |                  |
|           | NEW CUSTOMERS          |                  |
|           | MARKET SHARE           |                  |
|           | CUSTOMER SATISFACTIONS |                  |

# Strategia Grupy 2023 - 2026



Nowy model biznesowy polegający na oferowaniu produktów w modelu bez wyłączności. Dodatkowo oprogramowanie PocketECG oferowane jako samodzielny produkt



Zaoferowanie nowego oprogramowania do obrazowania serca VCAST. FDA i rozpoczęcie komercjalizacji od 2024 r.



Rozwój nowoczesnego oprogramowania, algorytmów AI/ML oraz rozwiązań chmurowych dla sektora ochrony zdrowia



Integracja autorskiego oprogramowania z urządzeniami firm trzecich do diagnostyki kardiologicznej



Realizacja badań naukowych wspierających rozwój najnowocześniejszych technologii medycznych



Budowa wartości poprzez wzrost organiczny i wartościowe partnerstwa biznesowe i technologiczne, także w formie fuzji i przejęć



Globalny dostawca technologii do nieinwazyjnej diagnostyki kardiologicznej oferujący autorskie oprogramowanie do analizy danych medycznych, algorytmy AI/ML oraz oprogramowanie do integracji z urządzeniami firm trzecich ('device agnostic system')

Obecnie  
**2023**



Wizja przyszłości  
**2026**

# Wyniki Q3 2023



# 34% wzrost przychodów spoza USA

Q3 r/r | 22% narastająco r/r

Przychody

**9,6 mln zł**

Wynik netto

**-0,2 mln zł**

Przychody spoza USA

**6,1 mln zł**

Stan środków pieniężnych (30.09.23)

**29,8 mln zł**

# Wyniki Q3 2023

[tys. PLN]	Q3 2022	Q3 2023	9M 2022	9M 2023
<b>Przychody ze sprzedaży</b>	<b>17 428</b>	<b>9 565</b>	<b>44 156</b>	<b>30 561</b>
<b>EBITDA</b>	<b>7 673</b>	<b>227</b>	<b>18 606</b>	<b>2 915</b>
<b>EBIT</b>	<b>6 730</b>	<b>(474)</b>	<b>15 650</b>	<b>872</b>
Zysk brutto	6 434	445	16 009	1 290
Podatek dochodowy	(1 809)	(624)	1 141	(1 192)
<b>Zysk/strata netto z działalności kontynuowanej</b>	<b>4 625</b>	<b>(179)</b>	<b>17 150</b>	<b>98</b>

## Komentarz do wyników

- Rozpoczęcie **wymiany** u partnerów **urzędzeń PocketECG na nową generację**
- Przychody ze sprzedaży sprzętu wyniosły **1,8 mln zł w Q3 2023** (wobec 0,6 mln zł w Q2 2023 i 0,5 mln zł w Q3 2022)
- Przychody spoza USA wyniosły 6,1 mln zł, co oznacza **wzrost o 34% r/r**
- Liczba dobobadań w Q3 2023:
  - PL +21% r/r,
  - OOU (globalnie poza USA) +7% r/r,
  - USA -51% r/r
- Na poziomie skonsolidowanym widoczne są koszty inwestycji w technologię oraz budowy sprzedaży w USA

# Wyniki Q3 2023, przychody ogółem wg rynków

	01.01.2023- 31.03.2023	01.04.2023- 30.06.2023	01.07.2023- 30.09.2023	01.01.2023- 30.09.2023	01.01.2022- 31.03.2022	01.04.2022- 30.06.2022	01.07.2022- 30.09.2022	01.01.2022- 30.09.2022
	11 290	9 705	9 566	30 561	12 917	13 811	17 428	44 156
QoQ	-	(1 585)	(139)	-	-	894	3 617	-
QoQ %	0%	-14%	-1%	-	-	7%	26%	-
YoY	(1 627)	(4 106)	(7 862)	(13 595)	-	-	-	-
YoY %	-13%	-30%	-45%	-31%	-	-	-	-
<b>Stany Zjednoczone</b>	<b>6 259</b>	<b>4 625</b>	<b>3 442</b>	<b>14 326</b>	<b>8 737</b>	<b>9 245</b>	<b>12 861</b>	<b>30 843</b>
QoQ	-	(1 634)	(1 183)	-	-	508	3 616	-
QoQ %	0%	-26%	-26%	-	-	6%	39%	-
YoY	(2 478)	(4 620)	(9 419)	(16 517)	-	-	-	-
YoY %	-28%	-50%	-73%	-54%	-	-	-	-
<b>Globalny poza USA</b>	<b>5 031</b>	<b>5 080</b>	<b>6 124</b>	<b>16 234</b>	<b>4 180</b>	<b>4 566</b>	<b>4 567</b>	<b>13 313</b>
QoQ	-	49	044	-	-	386	1	-
QoQ %	0%	1%	21%	-	-	9%	0%	-
YoY	851	514	557	2 921	-	-	-	-
YoY %	20%	11%	34%	22%	-	-	-	-

# Podsumowanie najważniejszych wydarzeń

<b>STRATEGIA ROZWOJU</b>	Realizacja nowej strategii ogłoszonej w czerwcu br. rozwoju przynosi efekty
<b>ZMIANY ORGANIZACYJNE</b>	Optymalizacja działalności handlowej i operacyjnej, m.in. Jarosław Jerzakowski awansował na COO
<b>NOWE UMOWY W USA</b>	Podpisanie 3 umów z IDTF z USA: 2 na dostarczenie software AI, 1 na soft z urządzeniami P4 Umowa na ewaluację technologii, opcja na uzyskanie CE i partnerstwo z TOP3 graczem z USA
<b>TECHNOLOGIA VCAST</b>	Rozpoczęcie w październiku br. certyfikacji CE technologii do obrazowania serca VCAST Kardiolytics uzyskał w sierpniu br. 2 nowe patenty europejskie
<b>ROZWÓJ HARDWARE</b>	Zawarcie umowy w sierpniu br. z niemieckim dostawcą urządzeń medycznych livetec – nowy Patch
<b>OUS (poza USA)</b>	Integracja i oceana softu z urządzeniami czołowego producenta EKG – cel to partnerstwo i reve share. MoU i pilotaż z europejskim liderem w dziedzinie kardiologii diagnostycznej Kanada: przedłużenie um. na 4 letni kontrakt m-Health Solutions Inc. na soft AI I P4
<b>POLSKA - WYGRANE PRZETARGI</b>	Wygrane przetargi w sierpniu br. na dostawę rozwiązań do zdalnej diagnostyki kardiologicznej do placówek medycznych w Białymstoku i Katowicach

# Integracja autorskiego oprogramowania dla istotnych partnerstw

Umowa z TOP3 graczem z USA, notowanym na NASDAQ

Porozumienie MoU z czołowym producentem urządzeń

MoU z europejskim liderem w usługach diagnostyki kardiologicznej

Współpraca z livetec (Niemcy) – nowy Patch

- Umowa z graczem USA: integracja oprogramowania AI z rejestratorem patch EKG, ewaluacja, opcja na wspólne CE i istotną współpracę
- 2 MoU z producentem urządzeń i firmą monitorującą pracę serca: integracja oprogramowania AI z urządzeniami partnera (niektóre urządzenia są już zintegrowane); pilotaże komercyjne w celu oceny efektywności oprogramowania AI MDG; celem jest partnerstwo i współpraca w modelu revenue share.
- Umowa z niemieckim dostawcą urządzeń medycznych livetec. W pierwszym etapie rejestrator livetec wraz z oprogramowaniem Medicalgorithmics będzie dostępny na terytorium UE oraz w Wielkiej Brytanii, Kanadzie i Indiach
- Integracje z urządzeniami i systemami pozyskiwanych partnerów: 3 IDTF w USA

# Ekspansja w Ameryce Północnej

Podpisanie już 3 umów z amerykańskimi IDTF (USA)

Rozszerzenie współpracy z m-Health Solutions Inc. (Kanada)

- Umowy z 2 IDTF (Independent Diagnostic Testing Facility) oraz 1 IDTF w organizacji na dostarczenie oprogramowania i algorytmiki do diagnostyki kardiologicznej – budowa zdywersyfikowanego portfela klientów
- Po pomyślnym zakończeniu procesu integracji, rozwiązania MDG mają zostać wykorzystywane do analizy badań EKG z urzędzeń amerykańskich IDTF
- Aneksowanie umowy z firmą m-Health Solutions Inc. na dostawę systemu PocketECG IV wraz z oprogramowaniem
- Aneks przewiduje zastąpienie starszej wersji PocketECG najnowszą wersją (PocketECG IV) do końca 2023 r. oraz 4-letni kontrakt na leasing urzędzeń
- Zakończenie współpracy z wcześniejszym wyłącznym dystrybutorem w USA z końcem grudnia 2023, zgodnie z założeniami nowej strategii MDG, która ma zostać zastąpiona nowymi umowami



# Wzmocnienie pozycji na polskim rynku

## Wygrane przetargi

- W sierpniu br. wygraliśmy 2 przetargi na dostarczenie kompleksowego ekosystemu do diagnostyki chorób serca dla placówek medycznych (Katowice i Białystok)
- Byliśmy jedynym oferentem spełniającym kryteria w obu przetargach
- Łączna wartość wygranych przetargów: 2,5 mln zł brutto



# Perspektywa na kolejne kwartały



Realizacja nowej strategii, transformacja modelu biznesowego i pozyskiwanie nowych klientów



2023 jest rokiem przejściowym; budujemy solidną bazę do dalszego rozwoju



Zakończenie certyfikacji technologii VCAST w UE, przygotowanie do certyfikacji w USA



Od Q1 2024 brak przychodów od React



W Q4 2023 realizacja dostaw kompleksowego ekosystemu do diagnostyki chorób serca dla placówek medycznych w Katowicach i Białymstoku (2,5 mln zł brutto)

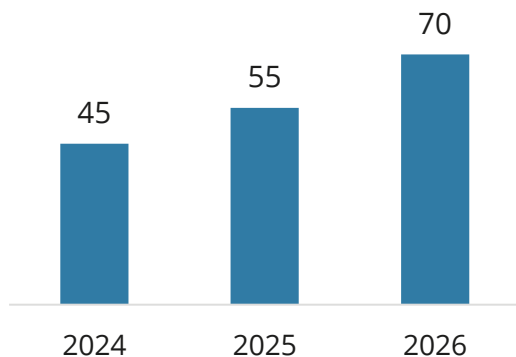


W H1 2024 spodziewane pierwsze przychody z nowych umów w USA i globalnie

# Program motywacyjny

01

CEL FINANSOWY Przychody 2024-2026



02

CEL RYNKOWY Wzrost kursu akcji

W każdym roku zmiana kursu akcji Medicalgorithmics powinna być **o 10 pkt. proc. wyższa niż stopa zwrotu indeksu SWIG80 Total Return.**

- Celem ESOP jest zmotywowanie oraz związanie ze spółką kluczowych menadżerów, którzy wpływają na jej rozwój.
- Program obejmie grona członków zarządu oraz kluczowej kadry, którzy obejmą po 50% akcji w ramach programu.
- Łącznie program obejmie do 298 584 akcji spółki (do 3% kapitału zakładowego).
- Cena nabycia jednej akcji wynosić będzie 90% średniej ceny akcji z 90 dni przed ustanowieniem ESOP.
- **Możliwość objęcia** (vesting) akcji jest przesunięta w czasie o 2 lata od realizacji celu, podczas których pracownicy muszą pozostać związani ze spółką.
- O ustanowieniu programu motywacyjnego zdecydują akcjonariusze podczas NWZA zwołanego na 19 grudnia 2023 r.

# Podsumowanie

01

Z powodzeniem realizujemy założoną transformację modelu biznesowego i rozwijamy się w kierunku globalnego dostawcy innowacyjnych rozwiązań dla sektora ochrony zdrowia

02

Oczekujemy, że realizacja strategii pozytywnie wpłynie na wartość spółki i umocni jej pozycję rynkową w długim terminie

03

Koncentrujemy się na rynku amerykańskim, gdzie mamy największy potencjał wzrostu za sprawą naszej technologii i dzięki wsparciu nowego inwestora strategicznego (Biofund)

04

Nasze przewagi technologiczne umożliwiają globalne skalowanie naszych rozwiązań. Jesteśmy w dobrej pozycji, by zwiększyć skalę naszej działalności w USA, Europie i Azji

05

Trendy: Rosnące zapotrzebowanie na diagnostykę wspieraną przez algorytmy AI oraz wzrost liczby pacjentów wymagających diagnostyki kardiologicznej

QUESTIONS

 **MEDICALgorithmics**  
INNOVATIVE SOLUTIONS IN MEDICINE

**Q&A**

# Zastrzeżenie prawne

Niniejsza prezentacja została przygotowana przez Medicalgorithmics ("Spółka") wyłącznie w celach informacyjnych. Prezentuje ona wybrane dane Medicalgorithmics i w żaden sposób nie powinna być traktowana jako doradztwo inwestycyjne, oferta nabycia lub sprzedaży jakichkolwiek akcji lub innych instrumentów finansowych wyemitowanych w imieniu Medicalgorithmics, ani też podejmowania jakiejkolwiek działalności handlowej ze Spółką i powiązanymi z nią spółkami zależnymi.

Prezentacja została przygotowana z zachowaniem należytej staranności, jednakże Spółka nie gwarantuje dokładności i kompletności zawartych w niej informacji. Informuje się, że każda osoba zamierzająca podjąć decyzję o zainwestowaniu w jakiegokolwiek instrumenty finansowe emitowane przez Spółkę opiera swoją decyzję na oficjalnie wydanych raportach przygotowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Grupa Kapitałowa Medicalgorithmics i jej spółki zależne nie ponoszą odpowiedzialności za skutki decyzji podjętych na podstawie informacji i treści niniejszej prezentacji. Prezentacja może również składać się z niektórych sprawozdań dotyczących przyszłości, w szczególności oczekiwanych wyników finansowych i/ lub wskaźników efektywności. Wszystkie stwierdzenia dotyczące przyszłości są obciążone znanym i nieznanym ryzykiem, niepewnością i innymi czynnikami, które mogą mieć wpływ na to, że przyszłe wyniki, działalność oraz osiągnięcia Medicalgorithmics mogą znacząco odbiegać od przedstawionych założeń.

A digital server room with glowing blue and yellow lines and data points. The scene is a perspective view of a long aisle between rows of server racks. The racks are filled with various components, and the overall atmosphere is futuristic and high-tech. The lighting is predominantly blue, with yellow accents. The text "Dziękuję za uwagę!" is centered in the middle of the image in a white, bold font.

**Dziękuję za uwagę!**