

SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI GENOMED S.A. za 2024 r.

Spółka GENOMED powstała w dniu 5 września 2007 (jako **DNA Serwis Sp. z o.o.**), została wpisana pod numerem KRS **000291556** w Sądzie Rejonowym dla Miasta Stołecznego Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy KRS. W dniu 30 grudnia 2010 Spółka uległa przekształceniu w Genomed Spółkę Akcyjną i otrzymała numer KRS **0000374741**.

1. Przedmiot działalności

Główny przedmiot działalności Spółki według PKD, to:

1. 72.11.Z Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie biotechnologii,
2. 86.90.E Pozostała działalność w zakresie opieki zdrowotnej, gdzie indziej niesklasyfikowana,
3. 72.19.Z Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych,
4. 47.91.Z Sprzedaż detaliczna prowadzona przez domy sprzedaży wysyłkowej.

2. Władze Spółki

Zarząd Spółki

W okresie sprawozdawczym skład Zarządu Spółki kształtował się więc następująco:

Anna Boguszewska-Chachulska – Prezes Zarządu

Marek Zagulski – Członek Zarządu

Andrzej Pałucha – Członek Zarządu

Anna Piotrowska-Mietelska – Członek Zarządu

Iwona Wach – Członek Zarządu

Rada Nadzorcza

W okresie sprawozdawczym Rada Nadzorcza Genomed S.A. działała w następującym składzie:

Do dnia 24 czerwca 2024 r.:

Mieczysław Prószyński – Przewodniczący RN

Tomasz Bykowski – Członek RN

Piotr Mariusz Skowron – Członek RN

Jakub Swadźba - Członek RN

Grzegorz Gromada – Członek RN

W dniu 24 czerwca 2024 r. panowie Mieczysław Prószyński i Tomasz Bykowski zrezygnowali z pełnienia swoich funkcji w Radzie Nadzorczej.

Jednocześnie, zgodnie z postanowieniami §15 ust. 4 zd.1 Statutu Spółki, na zasadzie uprawnienia osobistego Założycieli Genomed SA, w dniu 24 czerwca 2024 r. na Przewodniczącą Rady Nadzorczej na wspólną kadencję został powołany pan Tomasz Bykowski.

W dniu 25 czerwca 2024 r. Zwyczajne Walne Zgromadzenie Genomed S.A. powołało do Rady Nadzorczej na wspólną kadencję pana Mieczysława Prószyńskiego.

3. Struktura Kapitału Spółki

Kapitał zakładowy Spółki na dzień 31 grudnia 2024 r. wynosił 132 130.10 zł złotych, składało się nań 1.183.084 akcji serii A1 i 35.916 akcji serii A2 oraz 102 301 akcji Serii B, o wartości nominalnej 0,10 zł (dziesięć groszy) każda akcja.

Na dzień 31.12.2024 struktura własnościowa Spółki kształtowała się następująco:

Wykaz akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Genomed S.A. na dzień 31.12.2024.

Wyszczególnienie	Liczba akcji	Liczba głosów na WZA	Udział w kapitale zakładowym	Udział w głosach na WZA
Diagnostyka S.A.	590 171	590 171	44,67%	30,73%
Marek Zagulski	265 228	527 228	20,07%	27,45%
Anna Boguszewska-Chachulska	121 236	230 736	9,18%	12,01%
Andrzej Pałucha	65 420	130 840	4,95%	6,81%
Iwona Wach	74 000	148 000	5,60%	7,71%
Andrzej Migdalski	65 498	129 498	4,96%	6,74%
Pozostałe akcje serii A1	47 275	71 775	3,58%	3,74%
Akcje serii A2	35 916	35 916	2,72%	1,87%
Pozostałe akcje serii B	56 557	56 557	4,28%	2,94%
RAZEM	1 321 301	1 920 721	100,00%	100,00%

4. Istotne wydarzenia w spółce w okresie sprawozdawczym

Rok 2024 był dla Genomed SA kolejnym rokiem wzrostu przychodów. Spółka osiągnęła dodatni wynik finansowy ze wzrostem przychodów w stosunku do roku 2023 o **2,34%** (**23 006,87 tys. zł** w porównaniu z **22 481,68 tys. zł** w 2022 roku) przy wzroście kosztów działalności operacyjnej o **2,91%**. Spółka uzyskała zysk netto w wysokości **1 105,24 tys. zł**.

W 2024 roku Spółka osiągnęła wzrost rentowności sprzedaży netto (iloraz: wynik netto/przychody ze sprzedaży) na poziomie **4,8%** (vs 4,12% w 2023 r.) oraz zwrotu na kapitale własnym (iloraz: wynik netto/kapitał własny) w wysokości **10,3%** (vs. 9,21% w 2023 r.).

Dobre wyniki roku 2024, mimo inflacji, wzrostu cen energii i wynagrodzeń, to konsekwencja stałego wzrostu sprzedaży szerokiej oferty badań genetycznych dla pacjentów i klientów indywidualnych, opartej na technologii sekwencjonowania genomowego (ang. Next Generation Sequencing, NGS).

Genomed S.A. wzmocniła w roku 2024 swą pozycję lidera na polskim rynku usług sekwencjonowania DNA w technologii genomowej i diagnostyki genetycznej, opartej na tej innowacyjnej technologii, konsekwentnie pogłębiając współpracę ze spółkami z grupy Diagnostyka. Oferta badań opartych na panelach wielogenowych i sekwencjonowaniu eksomu spotyka się z ogromnym zainteresowaniem. Wzrasta także sprzedaż badań, związanych z nowymi możliwościami leczenia, szczególnie w zakresie stwardnienia zanikowego bocznego (ang. ALS) i farmakogenomiki oraz w kierunku ryzyka chorób nowotworowych (ONKO-MAX) i genetycznych chorób oczu. Firma kontynuuje rozwój autorskiego oprogramowania BroVar do analizy diagnostycznej danych z sekwencjonowania NGS, oferując dostęp do niego na zasadzie abonamentu i powiększając grono klientów o ważną instytucję naukową.

W roku 2024 miały miejsce następujące wydarzenia istotne dla działalności Spółki:

1. Genomed SA konsekwentnie realizuje plan wykonywania całości badań genetycznych w swoim laboratorium, równolegle z podniesieniem ich jakości i obniżeniem cen dla klientów. W tym celu zakupiła i uruchomiła nowy sekwenator NGS AVITI (firmy Element Biosciences), umożliwiający realizację badań całogenomowych z wykorzystaniem najnowszej technologii awidności.
2. W dniu 8 marca 2024 r. odbyło się w Warszawie X Sympozjum Naukowe "Badania Genetyczne w Medycynie Rozrodu - Dekada Postępu i Współpracy", zorganizowane przez Genomed SA w systemie hybrydowym, w którym wzięli udział jako wykładowcy wybitni specjaliści z dziedziny genetyki oraz ginekologii i położnictwa a także kilkudziesięciu praktyków.
3. NZOZ Genomed po raz kolejny uzyskał certyfikaty Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka: "Laboratorium rekomendowane przez PTGC" na lata 2024-2026 w zakresie techniki biologii molekularnej i cytogenetyki molekularnej w zakresie badań techniką MLPA, potwierdzające najwyższą jakość wykonywanych badań i doświadczenie zespołu.
4. Genomed SA uzyskał również najwyższe wyniki w kontroli jakości European Molecular Quality Network (EMQN) za rok 2023 w zakresie genotypowania i interpretacji wyników w zakresie dziedzicznych dystrofii siatkówki (ang. IRD). Badania w tym kierunku są najczęściej zamawianymi badaniami z zakresu diagnostyki genetycznej chorób rzadkich i w ciągu ostatnich 4 lat wykonano je dla ponad 1000 pacjentów.
5. Wyniki wdrożenia do rutynowej diagnostyki genetycznej uwarunkowanych chorób oczu panelu wielogenowego, opracowanego przez zespół firmy w ramach prac B+R, zostały w 2024 roku zebrane i opublikowane w renomowanym czasopiśmie międzynarodowym, podobnie jak prace nad diagnostyką genetyczną dystrofii siatkówki i tworzeniem Polskiej Genomowej Bazy Referencyjnej, gromadzącej dane genomowe i kliniczne długowiecznych Polaków (POLGENOM). Genomed SA, we współpracy z najlepszymi ośrodkami okulistycznymi w Polsce, osiągnął pozycję wiodącego centrum diagnostyki genetycznej chorób oczu, ze szczególnym uwzględnieniem dystrofii siatkówki.

W 2024 roku Spółka podpisała szereg nowych umów w zakresie prowadzonej działalności oraz kontynuowała współpracę z dotychczasowymi partnerami z dziedziny nauki i medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem Narodowego Instytutu Leków i Państwowego Instytutu Weterynaryjnego PIB oraz Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie.

Istotne wydarzenia po okresie sprawozdawczym

W dniu 7 marca 2025 roku odbyło się w Warszawie XI sympozjum naukowe "Od nieinwazyjnych genetycznych badań prenatalnych do onkogenetyki", zorganizowane przez Genomed SA w systemie hybrydowym. Podczas tegorocznego wydarzenia skupiliśmy się na dynamicznym rozwoju genetyki prokreacyjnej i onkogenetyki. W wydarzeniu wzięło udział 160 uczestników online oraz 40 osób stacjonarnie.

6. Przewidywany rozwój Genomed S.A.

W roku 2025 Spółka planuje dalszy rozwój i rozszerzanie zakresu działalności, zarówno w obszarach B2C, jak i B2B. Planowany jest wzrost sprzedaży usług diagnostycznych i dla klientów

naukowych, w tym analiz całoeksomowych i całogenomowych, opartych na nowych technologiach sekwencjonowania NGS, a także licencji na dostęp do autorskich narzędzi bioinformatycznych. Akredytacja ISO dla wykonywanych badań wielkoskalowych pozwoli na uzyskanie przewagi konkurencyjnej w postępowaniach konkursowych.

7. Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju

W 2024 r., wykorzystując wypracowane przez siebie środki, Spółka prowadziła prace B+R nad wprowadzaniem do oferty firmy nowych technologii sekwencjonowania, w tym sekwencjonowania opartego na awidności, z wykorzystaniem sekwenatora AVITI, a także sekwencjonowania Trzeciej Generacji (na sekwenatorze Promethion firmy Oxford Nanopore) oraz nad dalszym rozwojem metod bioinformatycznych, wykorzystywanych w diagnostyce genomowej, rozszerzając możliwości autorskiego oprogramowania do analiz danych do zastosowań diagnostycznych.

8. Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa

W roku 2024 Spółka osiągnęła następujące wyniki finansowe:

przychody netto: 23 006,87 tys. zł, EBITDA: 1 947,98 tys. zł, zysk netto: 1 105,24 tys. zł.

Sytuacja finansowa spółki jest w pełni stabilna. Dobre wartości wskaźników: current ratio - wskaźnik bieżącej płynności (**7,01**) oraz quick ratio - wskaźnik płynności przyspieszonej (**5,22**), potwierdzają wiarygodność i wypłacalność firmy (na koniec 2023 r. wyniosły one odpowiednio: **5,50** oraz **4,12**), i są gwarancją zachowania równowagi finansowej Spółki również w sytuacji zakłócenia stabilności otoczenia rynkowego oraz zmienności kursów walut, związanej min. z wojną w Ukrainie i nieprzewidywalną polityką USA.

Na wyniki roku 2025 i sytuację finansową Genomed S.A., zarówno w obszarze rentowności świadczonych usług, jak i wzrostu przychodów ze sprzedaży, bezpośredni wpływ będzie miała sytuacja międzynarodowa (szczególnie wojna w Ukrainie, polityka prowadzona przez nowego prezydenta USA) oraz niestabilny kurs walut i potencjalne ograniczenia celne, zwiększające koszty odczynnikowe.

9. Nabycie akcji własnych

W roku 2024 Spółka nie nabyła akcji własnych.

10. Posiadane oddziały i zakłady

Spółka nie posiada oddziałów i zakładów.

11. Wskazanie czynników ryzyka i opis zagrożeń

Spółka finansuje nabywanie samochodów w drodze leasingu. Główne rodzaje ryzyka finansowego Spółki obejmują: ryzyko walutowe, ryzyko związane z płynnością oraz ryzyko stopy procentowej. Zarząd Spółki na bieżąco monitoruje wymienione ryzyka. Mając na uwadze możliwości minimalizowania ryzyka kursowego za pomocą równoważenia wartości lokowanych

środków pieniężnych i oczekiwanych przychodów, zarząd nie stosuje dodatkowych instrumentów zabezpieczających oprócz tworzenia rezerw walutowych. W celu zminimalizowania ryzyk związanych z odpowiedzialnością cywilną, Spółka została ubezpieczona od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności medycznej - oprócz ubezpieczenia obowiązkowego podmiotu leczniczego, dysponuje także dodatkową polisą OC w zakresie tej działalności. Spółka posiada też ubezpieczenie D&O, związane z obecnością na rynku NewConnect i z prowadzoną działalnością innowacyjną. Zarząd monitoruje potencjalny wpływ wojny w Ukrainie i zmian na forum międzynarodowym na jednostkę i podejmuje wszelkie możliwe kroki, aby złagodzić jej negatywne skutki, zapewnić bezpieczeństwo zespołu, ciągłość funkcjonowania oraz realizacji zamówień.

Zarząd Genomed S.A.:

Anna Boguszevska-Chachulska

Andrzej Pałucha

Marek Zagulski

Anna Piotrowska-Mietelska

Iwona Wach

Warszawa, 21 maja 2025