



**SPRAWOZDANIE ZARZĄDU  
Z DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI**

**genXone S.A.**

**ZA OKRES**

**01.01.2025 - 31.12.2025**

Złotniki, 22 kwietnia 2026 r.

**SPIS TREŚCI**

<b>1. DANE ORGANIZACYJNE SPÓŁKI</b> .....	3
<b>2. KAPITAŁ ZAKŁADOWY I AKCJONARIAT</b> .....	3
<i>Struktura akcjonariatu oraz struktura głosów na Walnym Zgromadzeniu</i> .....	3
<b>3. ORGANY KORPORACYJNE W SPÓŁCE</b> .....	4
<b>4. WAŻNIEJSZE WYDARZENIA I OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE BADAŃ I ROZWOJU, INWESTYCJE I PRZEWIDYWANY ROZWÓJ SPÓŁKI</b> .....	4
<b>5. AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA</b> .....	6
<b>6. ZATRUDNIENIE</b> .....	6
<b>7. POSIADANE PRZEZ SPÓŁKĘ ODDZIAŁY (ZAKŁADY)</b> .....	6
<b>8. INFORMACJA O UDZIAŁACH WŁASNYCH</b> .....	7
<b>9. INFORMACJA O POSIADANYCH INSTRUMENTACH FINANSOWYCH W ZAKRESIE RYZYKA</b> .....	7
<b>10. CZYNNIKI RYZYKA</b> .....	7
<i>Czynniki ryzyka związane bezpośrednio z działalnością Emitenta</i> .....	7
<i>Czynniki ryzyka związane z otoczeniem, w jakim Emitent prowadzi działalność</i> .....	9
<b>11. POZOSTAŁE INFORMACJE</b> .....	11
<i>I. Zasady sporządzenia rocznego sprawozdania finansowego</i> .....	11

## 1. DANE ORGANIZACYJNE SPÓŁKI

Nazwa (firma):	genXone Spółka Akcyjna (dalej: Spółka, Emitent)
Przedmiot działalności:	Biotechnologia: sekwencjonowanie nanoporowe, diagnostyka molekularna
Kraj:	Polska
Siedziba:	Złotniki
Adres:	ul. Kobaltowa 6, 62-002 Złotniki
Numer KRS:	0000743838
Oznaczenie Sądu:	Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
REGON:	362943497
NIP:	7811918132
Telefon:	+ 48 888 602 308
Poczta e-mail:	office@genxone.eu
Strona www:	www.genxone.eu
Zarząd	Prezes Zarządu – Michał Kaszuba Wiceprezes Zarządu – Anna Strumnik

## 2. KAPITAŁ ZAKŁADOWY I AKCJONARIAT

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 3.304.820,00 zł i dzieli się na 3.304.820 akcji o wartości nominalnej 1,00 zł każda.

### Struktura akcjonariatu oraz struktura głosów na Walnym Zgromadzeniu

Wyszczególnienie akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% udziału w kapitale zakładowym oraz w głosach na walnym zgromadzeniu na dzień 31 grudnia 2025 r. oraz na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania.

Akcjonariusz	Akcje	% w kapitale	Głosy na WZA	% w głosach
Diagnostyka S.A.	1 332 138	40,31%	1 332 138	40,31%
Michał Kaszuba	428 470	12,97%	428 470	12,97%
Carpathia Capital ASI S.A.	253 069	7,66%	253 069	7,66%
Porozumienie obejmujące Joannę Anioł-Adamczyk oraz Marcina Adamczyka	187 541	5,67%	187 541	5,67%
Pozostali	1 103 602	33,39%	1 103 602	33,39%
<b>RAZEM</b>	<b>3 304 820</b>	<b>100,00%</b>	<b>3 304 820</b>	<b>100,00%</b>

### **3. ORGANY KORPORACYJNE W SPÓŁCE**

#### **3.1. Zarząd Spółki**

W 2025 roku Zarząd Spółki tworzyli:

- Prezes Zarządu: Michał Kaszuba
- Wiceprezes Zarządu: Anna Strumnik

#### **3.2. Rada Nadzorcza Spółki**

W 2025 roku Zwyczajne Walne Zgromadzenie w skład Rady Nadzorczej wchodziło:

- ✘ Janusz Kraśniak
- ✘ Mariusz Koitka
- ✘ Piotr Ciżkowicz
- ✘ Jakub Swadźba
- ✘ Dariusz Zowczak
- ✘ Jolanta Kołodziejczyk

### **4. WAŻNIEJSZE WYDARZENIA I OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE BADAŃ I ROZWOJU, INWESTYCJE I PRZEWIDYWANY ROZWÓJ SPÓŁKI**

W minionym roku Spółka kontynuowała rozwój działalności badawczo-rozwojowej, realizując szereg projektów innowacyjnych oraz rozwijając współpracę z partnerami krajowymi i zagranicznymi. Działania te miały na celu nie tylko wzrost przychodów, ale również budowanie pozycji Spółki jako istotnego podmiotu w obszarze nowoczesnej diagnostyki medycznej.

#### **1. Badania mikrobioty jelitowej i projekt NANOBIOME.**

W 2025 roku Spółka skoncentrowała się na współpracy B2B z kontrahentami profesjonalnymi w zakresie sprzedaży badań mikrobioty jelitowej. Podniesiono cenę detaliczną badania, aby zapewnić lepszą marżowość współpracującym jednostkom.

Dzięki prowadzonym w roku 2025 pracom programistycznym usprawniono proces wydawania wyników. Raport został uzupełniony o stronę ze spisem treści, który jest jednocześnie zbiorem wskaźników liczbowych ważnych w ocenie ogólnego stanu mikrobioty jelitowej.

#### **2. Tworzenie nowoczesnych narzędzi w diagnostyce medycznej**

Spółka, we współpracy z Diagnostyka S.A., prowadziła 3 projekty badawczo-wdrożeniowe, mające na celu stworzenie nowych narzędzi diagnostycznych opartych o techniki genetyki molekularnej:

##### **a) Test do szerokiego genotypowania wirusa brodawczaka ludzkiego – HPV**

Jak opisywano w raporcie rocznym za rok obrotowy 2024 od momentu uruchomienia refundacji NFZ na badania diagnostyczne związane z genotypowaniem 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, dynamicznie wzrasta rynek badań diagnostycznych tego wirusa w Polsce, w tym również zapotrzebowanie na szerokie genotypowanie HPV.

W ramach projektu opracowany został test umożliwiający najszersze genotypowanie wirusa HPV dostępne na rynku. Obecnie test umożliwia genotypowanie 47 typów wirusa HPV, w tym wszystkich obecnie znanych typów potencjalnie onkogennych. W zależności od zapotrzebowania rynku oraz uzasadnienia klinicznego Spółka będzie rozszerzać zakres identyfikacji genotypów wirusa HPV w ramach testu w przyszłości.

Test został wdrożony do sprzedaży w sieci Diagnostyka S.A. w lipcu 2025 roku i osiąga zadowalające wyniki sprzedażowe

b) Badanie mikrobioty dróg moczowo-płciowych

Celem projektu było opracowanie i wprowadzenie do sprzedaży testu molekularnego umożliwiającego ocenę mikrobioty dróg moczowo – płciowych wraz możliwością identyfikacji stanu dysbiozy, stymulującego powstawania chorób, jak np. waginozy bakteryjnej. Badanie zostało wdrożone do sprzedaży w sieci Diagnostyka S.A. w III kwartale 2025 roku. Aktualnie Spółki oceniają wyniki sprzedażowe oraz wdrażają rozszerzenia badania do oceny mikrobioty endometrium, co pozwoli istotnie zwiększyć potencjał sprzedażowy tego badania na rynku.

c) Test przesiewowy do wykrywania mikrobiologicznych markerów raka jelita grubego w ślinie.

Celem projektu jest zaprojektowanie, walidacja kliniczna i wdrożenie testu przesiewowego służącego do wykrywania podwyższonego ryzyka raka jelita grubego w oparciu o poziom bakterii predysponujących w ślinie pacjentów.

Prowadzone prace umożliwiły w pierwszym etapie potwierdzenie założeń funkcjonalnych. Po analizie zebranego materiału, Zarząd podjął decyzję o konieczności wydłużenia etapu projektowania i zwiększania puli próbek w próbie kontrolnej, aby zapewnić właściwą moc statystyczną. Ostatecznie ten etap projektu został zakończony pomyślnie.

Aktualnie z powodu zmian organizacyjnych prace związane z walidacją i wdrożeniem do sprzedaży zostały zawieszono. O wznowieniu prac Zarząd Spółki będzie informował w raportach okresowych.

### 3. Walidacja kliniczna produktów medycznych

W minionym roku spółka zintensyfikowała współpracę z partnerem, firmą Pure Clinicals z Warszawy. W odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku zakupiła dodatkowe wyposażenie laboratoryjne umożliwiające rozszerzenie zakresu możliwych do prowadzenia walidacji, w tym wyposażenie z zakresu mikrobiologii oraz rozbudowała repozytorium próbek klinicznych. Poniesione nakłady wyniosły nieco ponad 50 tys. zł i umożliwiły spółce znaczące rozszerzenie współpracy z Partnerem i klientami w zakresie badań klinicznych i oceny produktów medycznych. W 2025 roku łączne przychody z tytułu walidacji klinicznych produktów medycznych przekroczyły 200 tys. zł. W roku bieżącym Spółka przewiduje dalszy wzrost przychodów z tego obszaru działalności.

Rok 2025 oraz pierwszy kwartał 2026 r. były okresem dynamicznego rozwoju działalności badawczo rozwojowej Spółki. Zrealizowane inwestycje oraz nawiązane partnerstwa stanowią solidną podstawę do dalszego wzrostu przychodów i umocnienia pozycji Spółki w obszarze nowoczesnej diagnostyki medycznej. Spółka konsekwentnie realizuje strategię rozwoju opartą na innowacyjnych rozwiązaniach i współpracy z liderami rynku.

## 5. AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA

Sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności w dającej się przewidzieć przyszłości oraz że nie istnieją okoliczności wskazujące na zagrożenie kontynuacji działalności Spółki.

Bilans sporządzony na dzień 31.12.2025 r. po stronie aktywów i pasywów wykazuje kwotę 8 963 042,02 zł, zaś rachunek zysków i strat za okres od 01.01.2025 do 31.12.2025 roku wykazuje stratę netto wysokości 2 639 646,27 zł.

Zarząd zamierza zaproponować Zwyczajnemu Walnemu Zgromadzeniu, aby strata netto za rok obrotowy 01.01.2025 – 31.12.2025 roku została w całości pokryta z kapitału zapasowego.

Zarząd Spółki chciałby zwrócić uwagę na dwa wydarzenia mające miejsce po dniu bilansowym, a które z pewnością mają wpływ na sytuację finansową genXone S.A. O pierwszym zdarzeniu Zarząd informował w raporcie bieżącym ESPI w dniu 25 marca 2026 roku. Wcześniej w raporcie okresowym za IV kwartał 2024 roku (raport EBI 2/2025) Zarząd Spółki kierowany zasadą ostrożności informował o decyzji o odpisie w bilansie należności w kwocie 573 876 zł (równowartość 125 500 euro) stanowiącej pozostającą w rozliczeniu kwotę wynagrodzenia wynikającego z realizacji umowy z gMendel ApS. Jednak w pierwszym kwartale doszło do porozumienia w zakresie zapłaty wynagrodzenia i z zgodnie z zawartym porozumieniem wynagrodzenie w wysokości 110 000 euro jest splanane.

Z kolei drugie zdarzenie zmieniło ostateczne wyniki finansowe za rok obrotowy 2025. Po dokonaniu przeglądu realizowanych projektów badawczo-rozwojowych Zarząd Spółki przeprowadził ich szczegółową weryfikację pod kątem potencjału komercjalizacyjnego oraz możliwości generowania przychodów w krótkim okresie. Kierując się zasadą ostrożności, Zarząd podjął decyzję o dokonaniu odpisu aktualizującego wartość dwóch projektów B+R, w odniesieniu do których zidentyfikowano podwyższone ryzyko braku osiągnięcia istotnych przychodów w najbliższym czasie. Łączna wartość dokonanego odpisu wyniosła 521 903,88 zł

Spółka nie sporządza prognoz finansowych.

## 6. ZATRUDNIENIE

Na dzień 31 grudnia 2025 r.

Forma zatrudnienia	Liczba zatrudnionych	Liczba pełnych etatów
Umowa o pracę	19	17
Umowa o dzieło, zlecenie i inne	5	-

Zarząd pełnił swoją funkcję na podstawie powołania.

## 7. POSIADANE PRZEZ SPÓŁKĘ ODDZIAŁY (ZAKŁADY)

Spółka nie posiada wydzielonych oddziałów ani zakładów.

## 8. INFORMACJA O UDZIAŁACH WŁASNYCH

W roku 2025 Spółka nie nabywała i nie posiadała akcji własnych.

## 9. INFORMACJA O POSIADANYCH INSTRUMENTACH FINANSOWYCH W ZAKRESIE RYZYKA

Spółka nie posiada instrumentów finansowych związanych z wysokim ryzykiem. Wykazywane w sprawozdaniu finansowe przychody finansowe to odsetki z lokaty, stanowiącej inwestycję finansową Emitenta.

## 10. CZYNNIKI RYZYKA

Opis istotnych czynników ryzyka i zagrożeń, z określeniem, w jakim stopniu Emitent jest na nie narażony. Przedstawiając czynniki ryzyka w poniższej kolejności, Emitent nie kierował się prawdopodobieństwem ich zaistnienia ani oceną ich ważności.

### *Czynniki ryzyka związane bezpośrednio z działalnością Emitenta*

#### **Ryzyko utraty kluczowych pracowników**

Jednym z kluczowych zasobów przedsiębiorstwa pozostaje jego kapitał ludzki. Doświadczenie i nabyte umiejętności stanowią jedną z najważniejszych przewag konkurencyjnych Spółki. Utrata kluczowych pracowników może w istotny sposób wpłynąć na bieżące funkcjonowanie Spółki, z uwagi na fakt utraty kompetencji niezbędnych do przeprowadzania analiz genetycznych. Konieczność zastąpienia pracowników będzie czasowo- i kosztochłonna.

#### **Ryzyko związane z kradzieżą własności intelektualnej Emitenta**

Innym z kluczowych zasobów Spółki pozostaje także jej kapitał intelektualny w postaci know-how oraz wiedzy pracowników, zarówno wyższego jak i niższego szczebla. Emitent posiada własne rozwiązania, pod postacią oprogramowania komputerowego, które funkcjonują w oparciu o technologię dostarczaną przez ONT. W przypadku kradzieży własności intelektualnej Emitenta, istnieje zagrożenie skopiowania i wykorzystania rozwiązań Spółki przez konkurencję. Własne rozwiązania oparte o technologię sekwencjonowania w technologii nanoporowej stanowią główną przewagę konkurencyjną Spółki. Kradzież własności intelektualnej Spółki mogłaby negatywnie wpłynąć na działalność Emitenta, jego sytuację majątkową, gospodarczą oraz finansową.

#### **Ryzyko związane z awarią systemów informatycznych wykorzystywanych w działalności Emitenta**

Oprogramowanie służące do analizy oraz wizualizacji danych otrzymywanych z urządzeń przetwarzających materiał genetyczny jest tworzone przez Spółkę i stanowi jej cenny zasób. W przypadku awarii systemów informatycznych istnieje ryzyko uszkodzenia danych, w wyniku czego ich poprawne analizy oraz prezentacje mogą być utrudnione bądź wręcz niemożliwe do zrealizowania. W efekcie Spółka może nie zrealizować zlecenia przyjętego od klienta, co negatywnie przełoży się na jej wyniki finansowe oraz wizerunek.

#### **Ryzyko związane z awarią sprzętu**

Działalność laboratoriów wymaga sprawnych urządzeń. Awaria sprzętu może uniemożliwić realizację zlecenia lub opóźnić prace projektowe, co narazi Emitenta na kary umowne oraz na szkody wizerunkowe.

Może też wiązać się z dodatkowymi kosztami pozyskania nowego urządzenia. Zdaniem Zarządu awaria ma negatywny, jednak niewielki wpływ na działalność Emitenta. Organizacja procesów w laboratoriach zakłada natychmiastowe działania zaradcze, a zatem awaria ma charakter chwilowy i tylko w skrajnych sytuacjach będzie powodować niemożliwość realizacji zlecenia bądź projektu. Wdrożony system zarządzania jakością opisuje konkretne procedury zachowań na wypadek pojawienia się awarii lub innej utraty dostępu do sprzętu.

#### **Ryzyko uzależnienia od dostawców**

Działalność działu badawczo-rozwojowego opiera się na współpracy z dostawcą technologii sekwencjonowania nanoporowego – Oxford Nanopore Technologies (skrót ONT). W opracowywanych protokołach i aplikacjach kluczową rolę odgrywają sekwenatory oraz materiały laboratoryjne (odczynniki oraz tzw. flowcelle) od ONT. Od roku 2025 dystrybucją produktów ONT na terenie Polski zajmuje się firma Biomedica, co wydłużyło kanał dostaw. Zachwianie dostaw może mieć wpływ na wyniki Spółki. Emitent redukuje to ryzyko poprzez utrzymywanie odpowiednich zapasów materiałów laboratoryjnych oraz poprzez szukanie alternatywnych dostawców odczynników.

#### **Ryzyko pogorszenia się wizerunku Spółki**

Konsekwentnie budowany wizerunek wiarygodnego eksperta może ulec zachwianiu na skutek błędów w obrębie procesów Emitenta, a także na skutek działania nieuczciwej konkurencji.

#### **Ryzyko związane z nieukończonymi projektami**

Rozwój produktów opartych o sekwencjonowanie jest procesem wieloetapowym, wymagającym czasu i zaangażowania wielu osób. Ustalony termin realizacji projektu może ulec zmianie na skutek wielu czynników wynikających z błędów Emitenta ale także z przyczyn niezależnych (tzw. siła wyższa). Jeśli dany czynnik ma charakter ciągły, kontynuacja i rozwój projektu mogą okazać się niemożliwe. Taka sytuacja ma wpływ na wynik finansowy.

#### **Ryzyko związane z wprowadzaniem nowych produktów (działalność innowacyjna)**

Działalność innowacyjna jest niezwykle ważnym aspektem działalności Emitenta, jednak w obliczu malejącego kapitału zapasowego oraz ograniczonego dostępu do zewnętrznych źródeł finansowania, Spółka zmieniła strukturę budowania przychodów, aby maksymalizować przychody z działalności bieżącej, tj. usług sekwencjonowania. Projekty badawczo-rozwojowe są realizowane na potrzeby głównego Partnera – firmy Diagnostyka S.A. Minimalizuje to ryzyko niepowodzenia we wdrożeniu nowych produktów.

#### **Ryzyko związane ze standardami jakości i higieny laboratoryjnej**

Emitent z racji charakteru swojej działalności zobligowany jest do przestrzegania rygorystycznych norm postępowania w trakcie prac laboratoryjnych. Naruszenie norm jakości i higieny może negatywnie wpłynąć na wynik przeprowadzanego badania czy analizy, co może bezpośrednio przełożyć się na odpowiedzialność Emitenta za świadczone usługi i wykonywane prace. W konsekwencji może to doprowadzić do kar umownych oraz ugód w wizerunek Emitenta. Zaniedbanie bądź pomyłka może negatywnie wpłynąć na zdrowie i/lub bezpieczeństwo pracowników Spółki.

Emitent posiada certyfikat zgodności systemu z ISO 9001:2015 oraz certyfikat dotyczący badania mikrobiomu człowieka (NANOBIOME).

### **Ryzyko związane z przetwarzaniem danych wrażliwych**

Spółka poprzez realizowanie usług badania materiału genetycznego ma dostęp do danych wrażliwych klientów oraz je przetwarza. W świetle wprowadzonego w życie Rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) w maju 2018 roku, na Spółce ciąży obowiązek należytego przechowywania, zabezpieczania oraz przetwarzania danych klientów. Istnieje ryzyko, że w przypadku niedotrzymania należytej staranności w procesie obrotu wrażliwymi danymi osobowymi Spółka będzie narażona na grzywny oraz postępowania karne, co przyczyniłoby się do powstania znacznych strat wizerunkowych oraz znacznych kosztów finansowych, wpływających na wyniki finansowe przedsiębiorstwa. Spółka jako administrator danych powołała Pełnomocnika ds. danych, aby jak najlepiej realizować założenia polityki ochrony danych. Spółka ma także wdrożone procedury zgodne ze standardami RODO w grupie Diagnostyka.

*Czynniki ryzyka związane z otoczeniem, w jakim Emitent prowadzi działalność*

### **Ryzyko związane z sytuacją makroekonomiczną**

Działalność każdej spółki jest uzależniona od czynników makroekonomicznych. Emitent koncentruje wysiłki na współpracy kontrahenckiej, a na współpracę z kontrahentami wpływ mają kursy walut, koszty paliw, inflacja, otoczenie polityczne.

### **Ryzyko kursowe i walutowe**

Sprzedaż zagraniczna i zakupy od dostawców, w tym licencje, spoza Polski stanowią nadal umiarkowany odsetek rozliczeń. Rozliczanie się z klientami oraz dostawcami w walucie obcej naraża Spółkę zarówno na aprecjację jak i deprecjację waluty krajowej. Nie można wykluczyć, iż w wyniku zdarzeń ogólnogospodarczych oraz politycznych nastąpią niekorzystne z punktu widzenia Emitenta zmiany. Istnieje ryzyko, że zmiany kursu walutowego EUR/PLN, GBP/PLN czy USD/PLN mogą mieć wpływ na zwiększenie kosztów finansowych bądź spadek przychodów oraz mogą istotnie i negatywnie wpływać na rentowność Spółki. Emitent nie korzysta z mechanizmów zabezpieczających przed ryzykiem walutowym, jednak stosuje różne sposoby ograniczenia ryzyka walutowego, takie jak terminowe rozliczanie się z dostawcami oraz odbiorcami, czy minimalizację czasu między złożeniem zamówienia u dostawców, a terminem zapłaty.

### **Ryzyko związane ze zmianami regulacji prawnych.**

Spółka jest notowana na rynku NewConnect, a zatem podlega regulacjom Giełdy. Tu Spółka spodziewa się regulacji mających na celu poprawę bezpieczeństwa inwestowania.

Szczególnym regulacjom podlega Laboratorium Diagnostyki Molekularnej wykonujące działalność leczniczą pod numerem księgi rejestrowej 000000209822, a od 20 sierpnia 2019 r. uchwałą Prezydium Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych wpisane do krajowej ewidencji laboratoriów. Formalnie Laboratorium Diagnostyki Molekularnej genXone S.A. może świadczyć działalność leczniczą, co pozwala na świadczenie usług przez Emitenta dla całego rynku medycznego, bowiem diagnostyka dokonana przez Spółkę może być podstawą do świadczenia usług przez szpitale czy przychodnie. W związku z tym laboratorium diagnostyczne

Emitenta musi spełniać warunki opisane w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Wyroby medyczne używane do działalności medycznej muszą spełniać wymagania ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych, ponadto działalność prowadzona może być wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia (Emitent zatrudnia obecnie cztery osoby posiadających prawo do wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego).

Śledzenie zmian w regulacjach prawnych jest jednym z aspektów posiadanego przez Spółkę systemu zarządzania jakością.

### **Ryzyko zmiany przepisów prawa podatkowego oraz sposobu ich interpretacji i stosowania**

Emitent podatny jest na zmiany w zakresie prawa podatkowego w Polsce. Co istotne, zarówno w kwestiach prawa podatkowego jak i lokalnego orzecznictwa sądowego dotyczącego spraw podatkowych nie ma jednolitości. Oznacza to, iż Spółka narażona jest na ryzyko dodatkowych kosztów związanych z odmienną interpretacją danej sytuacji podatkowej. Dodatkowo, na działalność Emitenta niekorzystny wpływ mogą wywrzeć zmiany w podatku VAT lub innych podatkach pośrednich.

### **Ryzyko konkurencji**

Rynek bio-tech w Polsce cechuje umiarkowana konkurencja. Rynek diagnostyki molekularnej jest zdominowany przez trzy największe sieci, pozostawiając niewiele miejsca dla małych i średnich przedsiębiorstw prowadzących laboratoria. Natomiast podmiotów świadczących usługi sekwencjonowania przybywa, często są to przedsiębiorstwa powiązane z ośrodkami akademickimi. Pojawienie się na rynku polskim bezpośredniej konkurencji (przedstawicielstwo zagranicznego podmiotu) wymaga koncentracji wysiłków na utrzymaniu klientów oraz na budowaniu przewagi wynikającej z posiadania laboratorium w Polsce, a nie poza obszarem Unii Europejskiej.

Dodatkowo branża biotechnologiczna jest rynkiem, który charakteryzuje się wysoką zmiennością w ujęciu technologicznym. Nowo odkryte technologie w szybkim tempie wyparte mogą zostać przez jeszcze nowsze i bardziej rewolucyjne rozwiązania. Na działalności Emitenta ciąży ryzyko wyparcia przez niego rozwijanej technologii innym, tańszym i bardziej skalowalnym rozwiązaniem. Specyfika branży biotechnologicznej narzuca na spółki tego sektora mocną elastyczność i gotowość do adaptowania nowych technologii wraz ze zmianą swoich modeli biznesowych. Istnieje ryzyko, że Emitent nieodpowiednio dostosuje się do nowej sytuacji w sektorze i w wyniku tych błędów popyt na jego usługi spadnie.

### **Ryzyko związane z wojną na Ukrainie**

Zarząd genXone S.A. wyjaśnia, że Emitent nie prowadzi działalności komercyjnej ani inwestycyjnej na obszarze Ukrainy, ani też na terenie państw objętych sankcjami przez Unię Europejską, tj. Rosji i Białorusi, ani nie jest powiązany kapitałowo, czy osobowo z podmiotami i obywatelami Rosji lub Białorusi. Na dzień zatwierdzenia raportu rocznego Emitent nie zidentyfikował wśród posiadanych przez siebie aktywów rozliczeń z podmiotami ukraińskimi, rosyjskimi lub białoruskimi. W związku z powyższym Emitent aktualnie nie identyfikuje potencjalnych skutków zbrojnej napaści Rosji na Ukrainę jako czynnika ryzyka bezpośredniego dotyczącego i mającego wpływ na wyniki finansowe Emitenta. Spółka ma natomiast świadomość pośredniego, negatywnego wpływu skutków napaści Rosji na Ukrainę na sytuację gospodarczą Polski oraz innych krajów regionu, a także negatywne skutki dla światowej gospodarki. Jednak na dzień zatwierdzenia

raportu rocznego, Emitent nie zidentyfikował bezpośredniego wpływu wojny na jego bieżącą sytuację operacyjną lub finansową, a przedmiotowe ryzyko nie wpływa na zdolność Emitenta do kontynuowania działalności.

## **11. POZOSTAŁE INFORMACJE**

### I. Zasady sporządzenia rocznego sprawozdania finansowego

Zasady sporządzania rocznego sprawozdania finansowego zostały szczegółowo opisane we wprowadzeniu do sprawozdania finansowego.

Złotniki, dnia 22.04.2026 r.

Prezes Zarządu  
Michał Kaszuba

Wiceprezes Zarządu  
Anna Strumnik