

pure  <sup>®</sup>  
biologics



# Jednostkowy raport kwartalny

za okres 01.01.2026 – 31.03.2026 r.

Wrocław, 29 maja 2026 roku

## I. Spis treści

I. Spis treści	1
II. PODSTAWOWE INFORMACJE O EMITENCIE	3
1. Skład Zarządu	3
2. Skład Rady Nadzorczej	3
3. Zwięzły opis działalności spółki	4
III. OPIS ISTOTNYCH DOKONAŃ LUB NIEPOWODZEŃ EMITENTA W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM WRAZ Z OPISEM NAJWAŻNIEJSZYCH CZYNNIKÓW I ZDARZEŃ, W SZCZEGÓLNOŚCI O NIETYPOWYM CHARAKTERZE, MAJĄCYCH WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE WYNIKI	8
1. Realizacja projektów własnych B+R	8
Projekty rozwoju leków immunoonkologicznych opartych na przeciwciałach	8
Projekt rozwoju leku PB003G	9
Projekt rozwoju leku PB004	11
2. Wydarzenia operacyjne i korporacyjne	13
3. Analiza faktycznego i potencjalnego wpływu konfliktu na Ukrainie na działalność Spółki	16
4. Analiza faktycznego i potencjalnego wpływu konfliktu na Bliskim Wschodzie na działalność Spółki	16
IV. WYBRANE DANE FINANSOWE	17
V. ŚRÓDROCZNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE	19
VI. KOMENTARZ DO WYNIKÓW FINANSOWYCH	19
VII. STANOWISKO ODNOŚNIE DO MOŻLIWOŚCI ZREALIZOWANIA PUBLIKOWANYCH PROGNOZ WYNIKÓW NA DANY ROK W ŚWIETLE WYNIKÓW ZAPREZENTOWANYCH W NINIEJSZYM RAPORCIE KWARTALNYM	22

VIII. WSKAZANIE ISTOTNYCH POSTĘPOWAŃ TOCZĄCYCH SIĘ PRZED SĄDEM, ORGANEM WŁAŚCIWYM DLA POSTĘPOWANIA ARBITRAŻOWEGO LUB ORGANEM ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ	22
IX. INFORMACJE O ZAWARCIU PRZEZ EMITENTA JEDNEJ LUB WIELU TRANSAKCJI Z PODMIOTAMI POWIĄZANYMI, JEŻELI ZOSTAŁY ZAWARTE NA WARUNKACH NA WARUNKACH INNYCH NIŻ RYNKOWE	23
X. OPIS ORGANIZACJI GRUPY KAPITAŁOWEJ, ZE WSKAZANIEM JEDNOSTEK PODLEGAJĄCYCH KONSOLIDACJI	23
XI. INFORMACJE O UDZIELENIU PRZEZ EMITENTA LUB PRZEZ JEDNOSTKĘ OD NIEGO ZALEŻNĄ PORĘCZEŃ KREDYTU LUB POŻYCZKI LUB UDZIELENIU GWARANCJI	23
XII. STRUKTURA AKCJONARIATU EMITENTA	23
XIII. WSKAZANIE CZYNNIKÓW, KTÓRE W OCENIE EMITENTA BĘDĄ MIAŁY WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE PRZEZ NIEGO WYNIKI W PERSPEKTYWIE CO NAJMNIJ KOLEJNEGO KWARTAŁU	24
XIV. ISTOTNE WYDARZENIA, KTÓRE NASTĄPIŁY PO OKRESIE, KTÓREGO DOTYCZY RAPORT	24
XV. OŚWIADCZENIE ZARZĄDU DOTYCZĄCE INFORMACJI ZAWARTYCH W NINIEJSZYM RAPORCIE	25

## II. PODSTAWOWE INFORMACJE O EMITENCIE

### 1. Skład Zarządu

Na dzień 31 marca 2026 r. oraz na dzień przekazania niniejszego raportu Zarząd Spółki jest jednoosobowy a Prezesem Zarządu jest:

- Pan Filip Jeleń.

W trakcie trwania okresu objętego niniejszym raportem skład Zarządu nie uległ zmianie.

### 2. Skład Rady Nadzorczej

Na dzień 31 marca 2026 r. oraz na dzień przekazania niniejszego raportu w skład Rady Nadzorczej wchodzi:

- Pan Mirosław Ciućman - Przewodniczący Rady Nadzorczej,
- Pan Paweł Wiśniewski – Zastępca Przewodniczącego Rady Nadzorczej,
- Pani Katarzyna Suchoszek - Członek Rady Nadzorczej,
- Pani Julia Bar - Członek Rady Nadzorczej,
- Pan Mariusz Czekala - Członek Rady Nadzorczej.

W trakcie trwania okresu objętego niniejszym raportem skład Rady Nadzorczej nie uległ zmianie.

### Komitet Audytu

Na dzień 31 marca 2026 r. oraz na dzień przekazania niniejszego raportu w skład Komitetu Audytu Rady Nadzorczej wchodzi:

- Pan Mariusz Czekala – Przewodniczący Komitetu Audytu,
- Pani Julia Bar – Członek Komitetu Audytu,
- Pan Mirosław Ciućman – Członek Komitetu Audytu.

Pan Mariusz Czekala jest Członkiem Komitetu Audytu, który spełnia warunki Ustawy o Biegłych Rewidentach dotyczące posiadania wiedzy i umiejętności w zakresie rachunkowości lub badania sprawozdań finansowych, natomiast Pani Julia Bar posiada wiedzę z zakresu branży, w której działa Spółka. Ponadto, członkami niezależnymi w rozumieniu Ustawy o Biegłych Rewidentach są Julia Bar i Mariusz Czekala.

### 3. Zwięzły opis działalności spółki

#### Przedmiot działalności Emitenta

Pure Biologics specjalizuje się w pracach badawczo-rozwojowych w obszarze innowacyjnych leków biologicznych.

#### Rozwój innowacyjnych leków i terapii

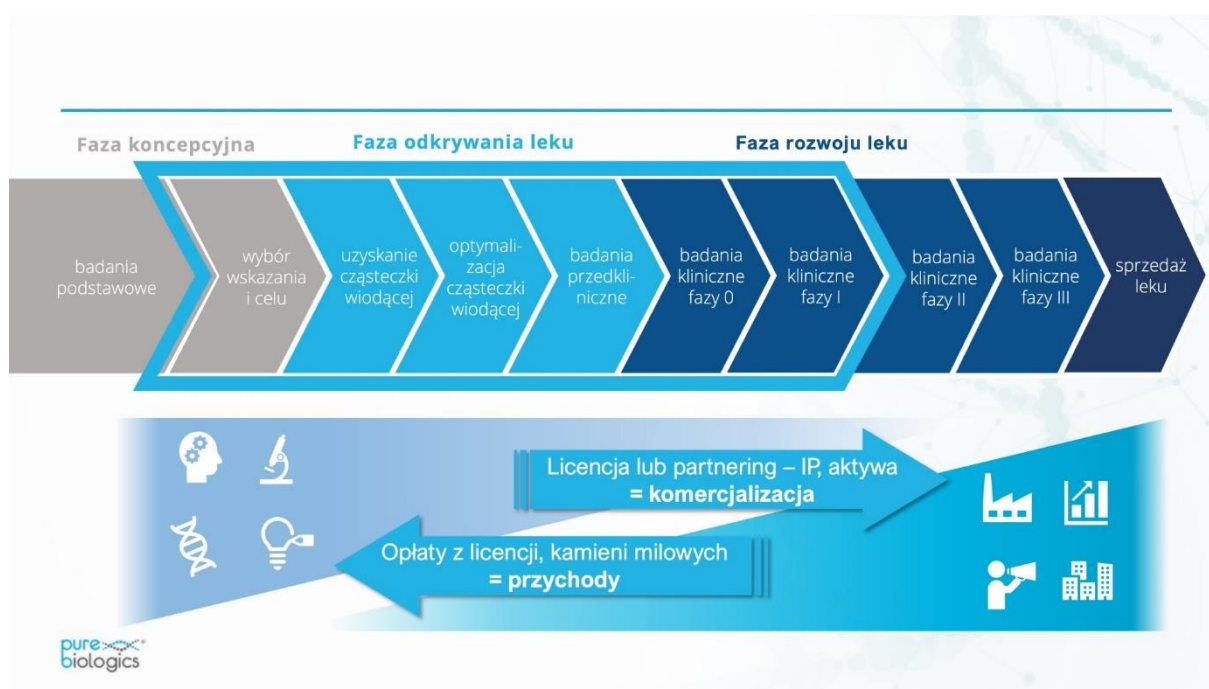
Główną działalnością Spółki jest rozwój nowych leków w oparciu o bogate doświadczenie w dziedzinach takich jak: biologia molekularna, biologia komórki, inżynieria i biochemia białek, kinetyka oddziaływań biochemicznych, farmakologia cząsteczek biologicznych, czy selekcje in vitro z bibliotek kombinatorycznych.

Prace koncentrują się na badaniach przeciwciał oraz ich zastosowaniu w określonych środowiskach i warunkach. Spółka celuje w projekty rozwijające cząsteczki aktywne będące w kategorii leków o znaczącej przewadze w stosunku do istniejących i rozwijanych rozwiązań, przy czym mają one także potencjał bycia pierwszymi w swojej klasie (ang. first-in-class). Przekłada się to na minimalizację ryzyka związanego z wcześniejszym uzyskaniem pozytywnych wyników przez firmy konkurencyjne w programach rozwoju leków o identycznym lub zbliżonym mechanizmie działania. Monitorowanie obszarów tematycznych badań prowadzonych przez inne podmioty i uzyskiwane przez nie wyniki Spółka prowadzi samodzielnie na bazie publicznie dostępnych informacji oraz wiedzy branżowej.

#### Programy badawczo-naukowe

Działalność Pure Biologics skupia się na rozwoju zaawansowanych leków do immunoterapii nowotworów opartych o przeciwciała. Wszystkie projekty znajdujące się w portfolio Pure Biologics łączy aspekt modulowania czynności układu immunologicznego celem uzyskania efektu terapeutycznego.

W ramach tego obszaru (projekty PB003G i PB004) rozwijane są przeciwciała nowej generacji – przeciwciała bifunkcjonalne. Cząsteczki te mają oddziaływać z komórkami układu immunologicznego w mikrośrodowisku guza celem ich aktywacji do zabijania komórek nowotworowych bądź celem zniesienia blokady immunologicznej wywołanej oddziaływaniem nowotworu.



**Rys. 1:** Fazy odkrywania leku i obszar aktywności Pure Biologics S.A. Spółka działa we wczesnych fazach rozwoju leku.

### Innowacyjne projekty B+R wspierane przez dotacje

Pure Biologics aktywnie korzysta z funduszy publicznych wspierających działania B+R w firmach i wielokrotnie z sukcesem aplikowała o dofinansowanie swoich projektów zarówno w NCBR, Agencji Badań Medycznych, jak i Komisji Europejskiej. Tylko w okresie 2018 r.-1Q2023 r. Spółka pozyskała blisko 175 mln zł dofinansowania na realizację projektów przewidzianych na latach 2018 –2026.

## Zasoby kadrowe

Spółka informuje, że dalszy rozwój projektów PB004 i PB003G realizowany jest już od jakiegoś czasu głównie przez wyspecjalizowane w badaniach *in vivo* oraz Fazie 0 podmioty zewnętrzne, przez co Spółka nie identyfikuje konieczności posiadania własnej kadry laboratoryjnej w celu realizacji zaplanowanych prac badawczo-rozwojowych w tych projektach. Spółka zadecydowała o pozostawieniu tylko tych członków zespołu, którzy są obecnie absolutnie niezbędni do kontynuowania działalności Spółki oraz rozwoju projektów PB004 i PB003G i rozmów partneringowych. Na ostatni dzień okresu objętego niniejszym raportem Spółka zatrudniała 4 pracowników a 2 znajdowało się na długookresowych zwolnieniach i urloпах macierzyńskich lub rodzicielskich.

## Przewagi konkurencyjne

### Koncentracja na lekach first-in-class

Spółka buduje portfolio projektów rozwoju leków i wyrobów medycznych w oparciu o następujące założenia:

- Każdy projekt odpowiada na istotną potrzebę medyczną pacjentów oraz lekarzy;
- Każdy projekt ma wyraźny potencjał rynkowy oraz jest atrakcyjny z punktu widzenia licencjonowania przez strony trzecie na wczesnych etapach rozwoju klinicznego;
- Proponowane w każdym z projektów rozwiązania terapeutyczne są istotnym ulepszeniem obecnie stosowanych oraz rozwijanych terapii, z potencjałem “pierwszych w swojej klasie” (ang. first-in-class).
- Każdy projekt, oprócz standardowej oceny bezpieczeństwa, kładzie duży nacisk na wykazanie oznak skuteczności terapeutycznej we wczesnych fazach rozwoju klinicznego (fazy 0 i 1).

Budowanie portfolio na idei ‘me-better’, bazujących na badaniach oryginalnych leków i terapii przeprowadzonych wcześniej z sukcesem, pozwala znacznie zmniejszyć ryzyko związane z niepowodzeniem rozwoju klinicznego, zachowując jednocześnie potencjał “pierwszego w swojej klasie”.

Pure Biologics koncentruje się na wykazaniu wczesnych oznak skuteczności terapeutycznej w fazach badań klinicznych 0 i 1 poprzez odpowiedni dobór pacjentów, wykorzystanie biomarkerów itp., co pozwala trafniej ocenić prawdopodobieństwo sukcesu kosztownych faz 2 i 3 rozwoju klinicznego.

Spółka spodziewa się, że obecna strategia przełoży się na wyższą wartość generowanych aktywów w krótszym czasie, szybszą ścieżkę regulacyjną, wyższe prawdopodobieństwo komercjalizacji oraz minimalizację ryzyka w związku z uzyskanymi wcześniej przez

konkurencję pozytywnymi wynikami w programach rozwoju leków o zbliżonym mechanizmie działania.

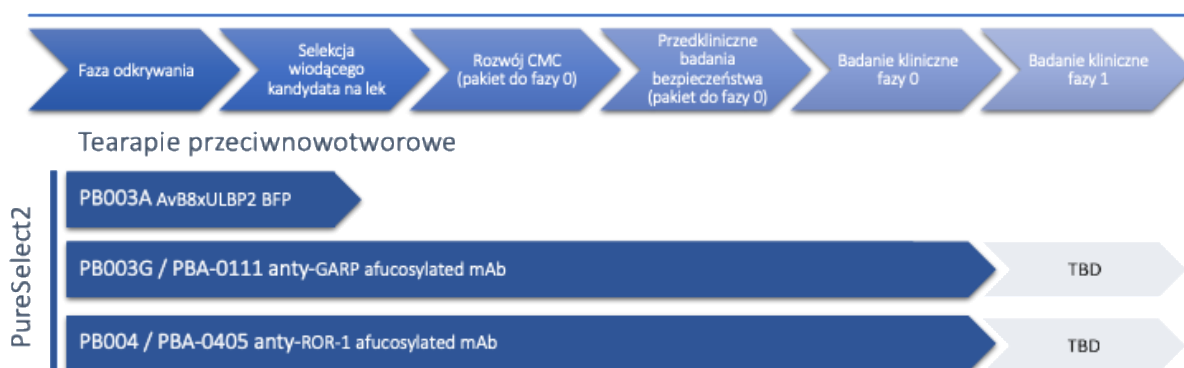
### **Projekty badawcze na rzecz immunoologii, będącej przełomem w walce z nowotworami**

Własne projekty badawcze prowadzone przez Spółkę koncentrują się na poszukiwaniu terapii i leków mających wspomagać układ immunologiczny człowieka. Ten kierunek poszukiwań w leczeniu nowotworów stał się w ostatnich latach najważniejszym w walce z nowotworami. Terapie immunoologiczne wprowadzone na rynek rzadko ograniczają się do leczenia jednego typu nowotworu, okazując się skutecznymi w co najmniej kilku rodzajach schorzeń, co znacząco zwiększa zakres ich zastosowania i liczbę potencjalnych pacjentów. Istotną kwestię stanowi również stosowanie tzw. terapii skojarzonych, w których wykorzystuje się połączenie dwóch różnych terapii (obu z obszaru immunoologii albo polegających na połączeniu leków immunoologicznych z klasycznymi terapiami przeciwnowotworowymi, np. chemo- lub radioterapią), co dodatkowo poszerza spektrum wskazań dla leków tego typu. Biorąc pod uwagę rozwój immunoologii w ostatnich latach, potwierdzany systematycznie przez transakcje partneringowe i licencyjne, które pod względem wartości zdominowały rynek farmaceutyczny, można kwalifikować przyszłe pozytywne rezultaty projektów badawczych Spółki wśród aktywów o znaczącym potencjale zysku.

### III. OPIS ISTOTNYCH DOKONAŃ LUB NIEPOWODZEŃ EMITENTA W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM WRAZ Z OPISEM NAJWAŻNIEJSZYCH CZYNNIKÓW I ZDARZEŃ, W SZCZEGÓLNOŚCI O NIETYPOWYM CHARAKTERZE, MAJĄCYCH WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE WYNIKI

#### 1. Realizacja projektów własnych B+R

##### Pipeline projektów



Rys. 2: Stan prac nad projektami

#### Projekty rozwoju leków immunoonkologicznych opartych na przeciwciałach

nazwa projektu	obszar terapeutyczny	wskazanie	cząsteczka aktywna
PB003G	immunoonkologia	nowotwory lite, np. niedrobnokomórkowy rak płuca (NSCLC)	bifunkcyjne białko fuzyjne (przeciwciało-immunoligand) anti-GARP afukozylowane przeciwciało anti-GARP
PB004	immunoonkologia	nowotwory hematologiczne, nowotwory lite	afukozylowane przeciwciało anti-ROR1

Rys. 3: Projekty oparte na przeciwciałach.

## Projekt rozwoju leku PB003G

### *Cel projektu*

Celem projektu PB003G jest opracowanie leku przeciwnowotworowego specyficznie wiążącego kompleks białek GARP-TGFβ1, o znacznie większej skuteczności terapeutycznej niż przeciwciała przeciwko GARP, znajdujące się obecnie w rozwoju klinicznym (np. cząsteczka ABBV-151, Abbvie, HLX60, Henlius i DS-1055, Daichii-Sankyo). Nagromadzenie regulatorowych komórek T (Treg) w mikrośrodowisku guza wiąże się z niekorzystnymi rokowaniami w różnych typach nowotworów litych. Kompleks GARP-TGFβ1 ulegaj silnej ekspresji na komórkach Treg, ale także na komórkach różnych typów nowotworów (m.in. płuc, jelita grubego, piersi, głowy i szyi) i odgrywa kluczową rolę w immunosupresji.

Podczas gdy ABBV-151 ma na celu przywrócenie funkcji układu odpornościowego poprzez blokowanie uwalniania immunosupresyjnego TGFβ1 z kompleksu z GARP, DS-1055 rekrutuje i aktywuje komórki NK do bezpośredniego zabijania Treg i komórek nowotworowych. Projekt PB003G ma celu opracowanie cząsteczki terapeutycznej, która będzie łączyć potencjał blokowania GARP-TGFβ1 ABBV-151 z potencjałem do zabijania komórek nowotworowych i Treg z ekspresją GARP-TGFβ1 DS-1055, tworząc lek celujący w GARP znacznie skuteczniejszy niż cząsteczki konkurencyjne. Aby to osiągnąć, Spółka opracowała afukozylowane, w pełni ludzkie przeciwciało anti-GARP, PBA-0111, które łączy w sobie właściwości blokujące ABBV-151 z potencjałem zabijania komórek DS-1055.

Badanie kliniczne fazy 0 z udziałem pacjentów z nowotworami dla kandydata na lek PBA-0111 zostało zrealizowane. Obecnie trwają analizy dotyczące możliwości przygotowania kandydata do rozwoju CMC i rozwoju projektu w kierunku badania klinicznego fazy 1.

### *Finansowanie*

Projekt PB003G był współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) w ramach programu Inteligentny Rozwój 2014–2020. 29 grudnia 2023 roku złożona została do NCBR informacja końcowa z realizacji projektu wraz z ostatnim wnioskiem o płatność – wnioskiem końcowym i sprawozdawczym. W dniu 11.07.2024 roku Instytucja Pośrednicząca zaakceptowała złożoną dokumentację, uznając projekt za zakończony. Zgodnie z postanowieniami umowy o dofinansowanie projekt objęty jest 3-letnim okresem trwałości, liczonym od dnia jego zakończenia, tj. od dnia 11 lipca 2024 roku, co oznacza, że okres trwałości upływa w dniu 11 lipca 2027 roku.

W marcu 2023 Pure Biologics podpisała umowę z Agencją Badań Medycznych na dofinansowanie projektu PB003G pod tytułem 'Badanie kliniczne 1 fazy mające na celu zbadania bezpieczeństwa, tolerancji i skuteczności bispecyficznego związku u pacjentów z zaawansowanymi guzami litymi' dla cząsteczki PB003g. Wysokość dofinansowania wynosi 32 439 tys. zł, przy całkowitym budżecie projektu 48 897 tys. zł. W kwietniu 2025 roku Spółka otrzymała od Agencji Badań Medycznych informację o odstąpieniu od umowy

z powodu sprzedaży praw do cząsteczki i konieczności zwrotu 800 tys. zł. wraz z należnymi odsetkami. Po wymianie korespondencji zgodnie z pismem z dnia 5 czerwca 2025 roku (ESPI 19/2025) ABM podtrzymał stanowisko, iż rozwiązanie umów ze skutkiem natychmiastowym pozostaje skuteczne, a jako przyczynę wskazuje brak kontynuacji realizacji projektów oraz zagrożenie utratą płynności, czego Spółka nie kwestionowała.

#### *Realizacja i wyniki projektu w okresie sprawozdawczym*

Po uzyskaniu w 2024 roku zgody FDA na przeprowadzenie badania klinicznego fazy 0 dla kandydata na lek PBA-0111, działania w 2025 roku skupiały się na uruchomieniu i przeprowadzeniu badania we współpracy z amerykańską firmą Presage Biosciences Inc. (Seattle, USA). Badanie miało charakter wielośrodkowy (Louisiana State University Hospital w Shreveport, University of Pennsylvania w Filadelfii, Oregon Health & Science University Hospital w Portland, Sarah Cannon Cancer Center/ Trident Medical Center w Charleston) i otwarte. W okresie od marca do listopada 2025 zrekrutowanych zostało 6 pacjentów z mięsakiem tkanek miękkich, którym doguzowo wstrzyknięte zostały mikrodawki kandydata na lek PBA-0111. Następnie guzy zostały wycięte po 2 do 96 godzin po iniekcji, po czym przygotowano z nich skrawki do barwień biomarkerów w celu analizy aktywności PBA-0111 na poziomie molekularnym i komórkowym. Badana była obecność celu molekularnego PBA-0111, białka GARP, obecność komórek immunologicznych, zarówno efektorowych (cytotoksycznych limfocytów T CD8+, NK, makrofagów), jak i immunosupresyjnych (limfocytów regulatorowych Treg CD4+), markerów aktywacji komórek cytotoksycznych oraz markerów zabijania komórek docelowych. Analiza biomarkerów miała na celu zbadanie zamierzonego mechanizmu działania PBA-0111, tj. zmniejszenia immunosupresji w guzie nowotworowym oraz zabijania komórek z ekspresją GARP (Treg oraz komórek nowotworowych).

W dniu 23 marca 2026 roku zakończono analizę wyników badania klinicznego fazy 0 kandydata na lek PBA-0111 a Presage Biosciences Inc., wykonawca badania, dostarczyła końcowy raport z analizy biomarkerów.

Ekspresja GARP została potwierdzona na poziomie mRNA zarówno w komórkach immunologicznych, jak i nowotworowych. Ekspresja w komórkach nowotworowych była jednak niska i zróżnicowana wśród pacjentów. We wszystkich analizowanych 103 skrawkach tkanki nowotworowej potwierdzona została także obecność komórek efektorowych – NK i makrofagów na podstawie detekcji markera CD16.

Miejsca podania PBA-0111 nie wykazały jednoznacznej obecności markerów zabijania komórek docelowych (CC3, rozszczepiona kaspaza 3). Może to być spowodowane relatywnie niską ekspresją białka GARP lub zbyt niską populacją komórek efektorowych w mikrośrodowisku guza. Jednakże, u części pacjentów zaobserwowano umiarkowaną aktywność immunomodulacyjną. U dwóch z 6 pacjentów zaobserwowano zmniejszenie liczby immunosupresyjnych limfocytów T regulatorowych, mogące być wynikiem ich zabijania, co jest jednym z głównych zamierzonych mechanizmów działania PBA-0111. U jednego z tych pacjentów zaobserwowano także wzrost ekspresji granzymu B w limfocytach T cytotoksycznych, świadczący o ich aktywacji będącej wynikiem

zmniejszenia immunosupresji w guzie. Łącznie 5 z 6 pacjentów wykazało tendencję do wzrostu poziomu granzyemu B w limfocytach T cytotoksycznych.

Podsumowując, analizy biomarkerów wskazują, że w guzach z niską ekspresją GARP, główny mechanizm działania PBA-0111 może obejmować modulację szlaku TGF- $\beta$ 1 odpowiedzialnego za immunosupresję w guzie. Może to nastąpić albo poprzez eliminację limfocytów T regulatorowych ekspresjonujących GARP, będących źródłem TGF- $\beta$ 1, albo poprzez zaburzenie tworzenia kompleksu GARP/TGF- $\beta$ 1. Eliminacja czynników immunosupresyjnych na skutek działania PBA-0111 może prowadzić do aktywacji cytotoksycznych limfocytów T oraz wzmocnienia aktywności przeciwnowotworowej układu immunologicznego. Wyniki te są zgodne z obserwacjami przedklinicznymi w modelach mysich, gdzie dominującym efektem PBA-0111 była aktywacja limfocytów T CD8+.

Powyższe obserwacje potwierdzają zamierzony mechanizm działania PBA-0111 w nowotworach ludzkich, a szczegółowy potencjał terapeutyczny oraz zdolność do zabijania komórek nowotworowych będzie wymagała dalszych badań klinicznych ze stratyfikacją pacjentów pod kątem ekspresji białka GARP na ich powierzchni.

Równocześnie do badania fazy 0 trwały badania jakościowe cząsteczki PBA-0111, które wykazały jej stabilność i aktywność na przestrzeni 24 miesięcy.

PBA-0111 jest w pełni ludzkim, afukozylowanym przeciwciałem IgG1, skierowanym przeciwko białku GARP oraz kompleksowi GARP-TGF $\beta$ 1, zaangażowanemu w powstawanie w guzie zjawiska immunosupresji, które hamuje przeciwnowotworowe działanie układu immunologicznego, a także ogranicza skuteczność wielu terapii przeciwnowotworowych. PBA-0111 posiada kompleksowy mechanizm działania, tj.: 1) odblokowanie przeciwnowotworowych funkcje układu odpornościowego poprzez hamowanie aktywności immunosupresyjnego TGF $\beta$ 1 oraz zabijanie komórek Treg, a także 2) bezpośrednio zabijanie komórek nowotworowych z ekspresją GARP. PBA-0111 to pierwszy kandydat na lek celujący w GARP o tak wszechstronnym działaniu przeciwnowotworowym.

Zarząd Spółki ocenia, że uzyskane wyniki potwierdzają zamierzony mechanizm działania PBA-0111 u ludzi oraz wspierają zasadność dalszego rozwoju klinicznego projektu. Jednocześnie wskazują na konieczność stratyfikacji pacjentów pod kątem obecności białka GARP.

## Projekt rozwoju leku PB004

### Cel projektu

Celem projektu PB004 jest opracowanie leku przeciwnowotworowego opartego o przeciwciało anty-ROR1, o istotnie poprawionych właściwościach terapeutycznych w stosunku do Zilovertamabu, przeciwciała anty-ROR1, które osiągnęło etap III fazy rozwoju klinicznego. ROR1 jest cząsteczką powierzchniową ulegającą ekspresji w wielu rodzajach nowotworów, zaangażowaną w przeżywalność, proliferację i migrację komórek nowotworowych, jednocześnie nieobecna w większości zdrowych tkanek, co czyni ROR1

doskonałym celem terapeutycznym. W ramach projektu PB004 opracowane zostało przeciwciało anti-ROR1, które wiąże się ze specyficznym epitopem cząsteczki ROR1 i charakteryzuje się zwiększonym powinowactwem do receptora CD16, obecnego na komórkach NK (ang. natural killer, NK). Dzięki temu indukuje śmierć komórek nowotworowych poprzez aktywację komórek NK i indukcję tzw. cytotoksyczności komórkowej zależnej od przeciwciał (ang. antibody-dependent cell cytotoxicity, ADCC). Opracowane przeciwciało ma ogromny potencjał w leczeniu pacjentów z nowotworami wykazującymi ekspresję ROR1, zwłaszcza chłoniakami i białaczkami, takimi jak chłoniak z komórek płaszczka (ang. mantle cell lymphoma, MCL) i przewlekła białaczka limfocytowa (ang. chronic lymphocyte leukemia, CLL). Pure Biologics planuje doprowadzić kandydata na lek do pierwszych faz badań klinicznych, aby następnie skomercjalizować projekt. PB004 zajmuje ważną pozycję w portfelu wysoce innowacyjnych projektów Spółki w segmencie terapii immunoonkologicznych.

### *Finansowanie*

Projekt był współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) w ramach programu Inteligentny Rozwój 2014-2020. Zgodnie z treścią umowy o dofinansowanie całkowity koszt realizacji projektu wynosił 38 617 tys. zł, z kwotą dofinansowania 28 789 tys. zł. W listopadzie 2023 roku Pure Biologics złożyła wniosek do NCBR na realizację tzw. II fazy projektu, która obejmie działania zaplanowane w pierwotnym wniosku o dofinansowanie, a których realizacji nie udało się zakończyć do 31 grudnia 2023. W styczniu 2024 wniosek został zatwierdzony i wybrany do dofinansowania przez NCBR, a tym samym, zgodnie z podpisaną umową okres kwalifikowalności kosztów w projekcie oraz termin realizacji kamieni milowych został wydłużony do 30 czerwca 2025. Na prośbę Spółki termin zakończenia projektu został ostatecznie wydłużony do 15 listopada 2025 roku. Końcowy wniosek o płatność, pełniący rolę sprawozdawczą, został złożony w dniu 1 grudnia 2025 r. Wniosek po analizie ze strony Instytucji Pośredniczącej, został finalnie zatwierdzony w dniu 13 marca 2026, a tym samym projekt został zakończony. Zgodnie z umową, projekt został objęty 3 letnim okresem trwałości, który trwa do 13 marca 2029 roku.

Faza II została sfinansowana z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Wkład własny projektu w wysokości 2 924 tys. zł Spółka pokryła z kapitałów własnych..

### *Realizacja i rezultaty projektu w okresie sprawozdawczym*

W pierwszym półroczu 2025 działania w projekcie koncentrowały się na zakończeniu badania klinicznego fazy o cząsteczki PBA-0405. Ostatni, ósmy pacjent, został zrekrutowany w lutym 2025, a wyniki przedstawiono na początku marca. Równocześnie trwały wymagane badania stabilności produktu leczniczego do badań klinicznych realizowane przez Wuxi Biologics. Badania w ostatnim zaplanowanym punkcie czasowym

(M18) wykazały, że PB-0405 jest stabilny i zachowuje aktywność na przestrzeni 18 miesięcy.

Łącznie, spośród 8 pacjentów włączonych do badania, efekt farmakodynamiczny w miejscach wstrzyknięcia PBA-0405 oraz kontroli był możliwy do analizy w 86 skrawkach tkanki nowotworowej pochodzących od 5 pacjentów. Wyniki badania fazy 0 pozwoliły na wyciągnięcie następujących wniosków:

- 1) ROR-1 był obecny we wszystkich badanych guzach, co jest krytycznym warunkiem dla aktywności PBA-0405, choć poziom ekspresji był zróżnicowany.
- 2) Komórki NK i makrofagi, komórki immunologiczne indukujące cytotoksyczność zależną od przeciwciał (ADCC oraz ADCP), są obecne we wszystkich badanych skrawkach guza, co jest warunkiem bezwzględnie koniecznym dla aktywności PBA-0405.
- 3) PBA-0405 indukuje zabijanie komórek nowotworowych. Wzrost poziomu biomarkera wskazującego na zabijanie komórek (CC3, aktywowana kaspaza 3) zaobserwowano u 4 z 5 pacjentów. Poziom biomarkera CC3 koreluje z indukowaną przez PBA-0405 aktywacją układu odpornościowego, obserwowaną przez wzrost ekspresji genu odpowiedzi na interferony, ISG-15 u tych samych pacjentów.

Tym samym, osiągnięte zostały pierwszorzędowe cele końcowe badania – potwierdzono, że PBA-0405 prowadzi do zabijania komórek nowotworowych w sposób zależny od ROR1, przy udziale mechanizmów immunologicznych. Podczas badań nie zgłoszono żadnych oczywistych działań niepożądanych związanych z podaniem PBA-0405. Uzyskanie pozytywnej odpowiedzi, tj. zgodnej z oczekiwaniami i potwierdzającej zamierzony mechanizm działania PBA-0405 u 4 z 5 pacjentów (80%) jest wynikiem bardzo obiecującym, który pozwala z optymizmem planować dalsze fazy rozwoju klinicznego. Obecnie trwają analizy dotyczące możliwości przygotowania kandydata do rozwoju CMC i rozwoju projektu w kierunku badania klinicznego fazy 1. Na podstawie raportu z badania biomarkerów oraz raportu końcowego z badania (CSR), badanie fazy 0 zostało formalnie zakończone.

## 2. Wydarzenia operacyjne i korporacyjne

Ze względu na specyfikę i profil działalności Pure Biologics S.A. zdarzenia, które istotnie wpływają na działalność Spółki związane są z prowadzoną działalnością B+R i zostały opisane szczegółowo w pkt.1 powyżej. Poza wspomnianymi w ww. punkcie zdarzeniami dla prawidłowej oceny działalności Emitenta w okresie objętym niniejszym raportem mogą mieć znaczenie działania w obszarze rozwoju biznesu oraz obszarze korporacyjnym Spółki, które opisano poniżej.

## Emisja akcji serii P2

W dniu 21 października 2025 Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki podjęło uchwałę w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki o kwotę nie niższą niż 0,10 zł oraz nie wyższą niż 408 157,20 zł poprzez emisję nie mniej niż 1 oraz nie więcej niż 4 081 572 nowych akcji zwykłych na okaziciela serii P2 z zachowaniem prawa poboru dotychczasowych akcjonariuszy, zmiany statutu Spółki oraz ubiegania się o dopuszczenie i wprowadzenie praw poboru akcji serii P2, praw do akcji serii P2 oraz akcji serii P2 do obrotu na rynku regulowanym, o czym Spółka poinformowała raportem ESPI 37/2025. NWZA ustaliło się dzień 31 października 2025 r. jako dzień prawa poboru Akcji Nowej Emisji. W dniu 22 października 2025 roku Zarząd ustalił cenę emisyjną na kwotę 1 zł za jedną akcję serii P2.

Subskrypcja Akcji rozpoczęła się w dniu 24 listopada 2025 r. i zakończyła się w dniu 25 listopada 2025 roku, akcje zostały przydzielone przez Spółkę w dniu 6 grudnia 2025 r. W ramach Oferty Spółka oferowała nie mniej niż 1 i nie więcej niż 4 081 572 Akcje. Na Akcje złożono 883 zapisów podstawowych oraz 232 zapisów dodatkowych. Ze względu na specyfikę Oferty w ramach zapisów podstawowych redukcja nie wystąpiła, natomiast w ramach zapisów dodatkowych stopa redukcji wyniosła 58,68%. W ramach Oferty złożono zapisy obejmujące łącznie 7 034 267 Akcji, w tym 2.002.464 Akcji zostało objętych zapisami podstawowymi, a 5 031 803 Akcji zostało objętych zapisami dodatkowymi. W ramach Oferty przydzielono 4.081.572 Akcji. Cena emisyjna jednej Akcji wynosiła 1,00 zł, a zatem cena emisyjna wszystkich Akcji objętych przez inwestorów wyniosła 4 081 572 zł. Cena emisyjna wszystkich Akcji została opłacona wkładami pieniężnymi. Akcje zostały przydzielone 812 osobom. W dniu 15 stycznia 2026 r. doszło do rejestracji przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego podwyższenia kapitału zakładowego Spółki w wyniku emisji Akcji Serii P2.

## Negocjacje w sprawie transakcji z Biofund Capital Management LLC

W dniu 7 kwietnia 2026 r. Spółka zawarła z BioFund Capital Management LLC z siedzibą w Newark, Delaware, USA porozumienie dotyczące rozpoczęcia negocjacji w sprawie ustalenia warunków transakcji polegającej na wniesieniu do Spółki platformy MultiQure RNAi, posiadanej przez BioFund skoncentrowanej na chorobie Huntingtona i innych zaburzeniach powtórzeń CAG, w zamian za nowo emitowane akcje Spółki.

Zgodnie z przedstawionymi wstępnymi warunkami, Spółka nabędzie Platformę w drodze wkładu niepieniężnego (aportu) od BioFund oraz od pozostałych akcjonariuszy MultiQure, a w zamian wyemituje nowe akcje na rzecz BioFund oraz pozostałych akcjonariuszy MultiQure.

Transakcja ma charakter warunkowy. Jej zamknięcie jest uzależnione od pozyskania przez Spółkę, przy wsparciu BioFund, finansowania kapitałowego w kwocie brutto nie niższej niż 50 000 000 zł, zrealizowanego równocześnie z zamknięciem Transakcji lub

bezpośrednio przed bądź po zamknięciu Transakcji. Kwota ta będzie wykorzystana zgodnie z uzgodnionym planem operacyjnym i budżetem. W przypadku niespełnienia Warunku Finansowania, Porozumienie wygaśnie automatycznie.

Ponadto, zamknięcie Transakcji jest uzależnione od tego, aby Spółka nie posiadała niespłaconego zadłużenia. W przypadku istnienia jakiegokolwiek zadłużenia na dzień zawarcia dokumentacji transakcyjnej, powinno ono zostać skonwertowane na akcje Spółki przed zamknięciem Transakcji lub równocześnie z nim. W razie braku takiej konwersji, BioFund zachowuje prawo, według swojego wyłącznego uznania, do odstąpienia od Transakcji. Spółka przed zawarciem Porozumienia uzyskała potwierdzenie od ACRX Investments, że jest otwarta na przystąpienie do negocjacji w celu restrukturyzacji pożyczki udzielonej Spółce.

Bezpośrednio po zamknięciu Transakcji, z uwzględnieniem wniesienia Platformy, uzyskania finansowania w kwocie 50 000 000 zł. oraz utworzenia nowej puli programu opcji menedżerskich, BioFund będzie posiadał 49,99% kapitału zakładowego Spółki.

Poza Warunkiem Finansowania zamknięcie Transakcji pozostaje uzależnione od spełnienia warunków zawieszających m.in: zakończenia badania due diligence (prawnego, finansowego, podatkowego i naukowego) w sposób satysfakcjonujący dla BioFund i Pure Biologics, uzyskania wymaganych zgód korporacyjnych stron, uzyskania wymaganych zgód regulacyjnych, zawarcia dokumentacji transakcyjnej.

Przez okres 60 dni od daty zawarcia Porozumienia Spółka zobowiązała się do prowadzenia negocjacji wyłącznie z BioFund w zakresie Transakcji.

W przypadku, gdy zamknięcie Transakcji nie nastąpi do dnia 30 września 2026 r. BioFund może, według swojego wyboru, przedłużyć Termin Końcowy o maksymalnie 60 dni albo rozwiązać Porozumienie. Po przedłużeniu, jeżeli zamknięcie nadal nie nastąpi do przedłużonego Terminu Końcowego, każda ze stron może rozwiązać Porozumienie.

Porozumienie podlega prawu polskiemu.

W dniu 17 kwietnia 2026 roku Spółka zwołała na 14 maja 2026 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie, którego przedmiotem było podjęcie stosownych uchwał w celu realizacji postanowień opisanych powyżej. Z powodu braku akcjonariuszy reprezentujących co najmniej jedną trzecią kapitału zakładowego uchwał nie przegłosowano. W dniu 14 maja 2026 roku Spółka zwołała kolejne walne zgromadzenie, podczas którego, zgodnie z art. 431 § 3a KSH, uchwały mogą być powzięte bez względu na liczbę akcjonariuszy obecnych na zgromadzeniu.

## Znaczące umowy

Wszystkie znaczące umowy, jakie zawarła Spółka w okresie niniejszego raportu jak również po nim zostały opisane w niniejszym punkcie oraz w pkt 1 i 2 powyżej.

### **3. Analiza faktycznego i potencjalnego wpływu konfliktu na Ukrainie na działalność Spółki**

Wystąpienie konfliktu zbrojnego na Ukrainie miało pośredni i ograniczony wpływ na sytuację finansową Pure Biologics S.A. w pierwszym kwartale 2025 r. Spółka nie współpracuje z podmiotami zarejestrowanymi na Ukrainie, w Rosji i na Białorusi, nie realizuje usług na rzecz ani nie zaopatruje się u kontrahentów z ww. krajów. Spółki bezpośrednio nie dotyczą również ryzyka związane z dostępnością pracowników pochodzących z Ukrainy oraz sankcje nakładane na osoby prywatne obywateli Rosji i Białorusi, jak również instytucje finansowe z ww. krajów. Jednakże, mechanizmy makroekonomiczne takie jak kursy walutowe, inflacja czy wzrost stóp procentowych miały wpływ na sytuację makroekonomiczną w Polsce a ta z pewnością przekłada się na wyniki Spółki. Dotyczy to głównie wzrostu stóp procentowych i inflacji. Ryzyka te szerzej opisano w co przedstawiono w nocie nr 31 „Zarządzanie Ryzykiem Finansowym” do Jednostkowego Sprawozdania Finansowego Spółki za rok obrotowy zakończony 31.12.2025 r.

Zarząd Spółki analizuje na bieżąco sytuację związaną z konfliktem zbrojnym w Ukrainie i nie wyklucza, że ewentualne nowe uwarunkowania i zmiany mogą w sposób istotny wpływać na działalność Pure Biologics S.A. Możliwe zakłócenia to: wzrost kosztów prowadzenia prac zleczanych na zewnątrz w wyniku presji inflacyjnej i wynagrodzeniowej, przerwane lub zaburzone łańcuchy dostaw podwykonawców, co może skutkować ograniczeniami w zakresie dostępności odczynników, szczególnie tych importowanych z Azji, zakłócenia w procesie ciągłości pracy, zakłócenia w dostawach energii elektrycznej, w tym wzrost kosztów energii, cyberataki na zasoby informatyczne powodujące wyciek danych, zagrożenia wynikające z dostępności pracowników, w szczególności odpływ pracowników zagranicznych.

### **4. Analiza faktycznego i potencjalnego wpływu konfliktu na Bliskim Wschodzie na działalność Spółki**

W ocenie Zarządu Spółki wystąpienie konfliktu zbrojnego na Bliskim Wschodzie ma i będzie miało pośredni wpływ na sytuację finansową Pure Biologics S.A. Spółka nie prowadzi działalności operacyjnej ani sprzedażowej na Bliskim Wschodzie, co oznacza, że

bezpośrednia ekspozycja geograficzna na konflikt jest ograniczona. Potencjalny wpływ konfliktu ma zatem charakter pośredni i systemowy, a nie lokalny. i obejmuje:

- możliwe zakłócenia w globalnym łańcuchu dostaw usług i odczynników,
- wzrost kosztów operacyjnych i logistycznych,
- pogorszenie warunków finansowania rynkowego i wyższy koszt kapitału,
- zwiększoną zmienność na rynkach kapitałowych.

Jednocześnie brak bezpośredniej ekspozycji operacyjnej na region konfliktu oraz oparcie modelu biznesowego Spółki na finansowaniu grantowym i partnerstwach międzynarodowych ogranicza ryzyko materialnego, natychmiastowego wpływu na ciągłość działalności. W długim horyzoncie kluczowe pozostaje skuteczne zarządzanie harmonogramami badań, dywersyfikacja podwykonawców oraz elastyczne podejście do źródeł finansowania

#### IV. WYBRANE DANE FINANSOWE

Wybrane dane finansowe prezentowane w raporcie przeliczono na walutę euro w następujący sposób:

1) Pozycje dotyczące sprawozdania z zysków i strat i innych całkowitych dochodów, rachunku przepływu pieniężnych przeliczono według kursu stanowiącego średnią arytmetyczną na ostatni dzień każdego miesiąca kursów ogłaszanych przez NBP:

- za okres 01.01.2026 – 31.03.2026: 4,2419 zł
- za okres 01.01.2025 – 31.03.2025: 4,2372 zł

2) Pozycje sprawozdania z sytuacji finansowej przeliczono według średniego kursu ogłoszonego przez NBP, obowiązującego na dzień bilansowy, kurs ten wyniósł:

- na dzień 31.03.2026: 4,2894 zł
- na dzień 31.12.2025: 4,2267 zł

PURE BIOLOGICS S.A.

Jednostkowy Raport kwartalny za okres 01.01.2026 – 31.03.2026 r.

	Za okres 01.01.2026 - 31.03.2026	Za okres 01.01.2025 - 31.03.2025	Za okres 01.01.2026 - 31.03.2026	Za okres 01.01.2025 - 31.03.2025
	tys. zł	tys. zł	tys. EUR	tys. EUR
Przychody z działalności operacyjnej	-	33	-	8
Koszty działalności operacyjnej razem	1 724	833	406	197
Zysk (strata) z działalności operacyjnej	(1 696)	(800)	(400)	(189)
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	(2 361)	(1 095)	(557)	(258)
Zysk (strata) netto	(2 244)	(1 338)	(529)	(316)
Przepływy pieniężne z działalności operacyjnej	(3 169)	(785)	(747)	(185)
Przepływy pieniężne z działalności inwestycyjnej	117	21	28	5
Przepływy pieniężne z działalności finansowej	4 064	677	958	160
Przepływy pieniężne netto – razem	1 012	(87)	239	(20)
Średnia ważona liczba akcji	11 564 454	3 954 412	11 564 454	3 954 412
<b>Zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w zł / EUR )</b>	<b>(0,19)</b>	<b>(0,34)</b>	<b>(0,05)</b>	<b>(0,08)</b>

	Stan na 31.03.2026	Stan na 31.12.2025	Stan na 31.03.2026	Stan na 31.12.2025
	tys. zł	tys. zł	tys. EUR	tys. EUR
Aktywa / Pasywa razem	1 589	4 940	370	1 169
Aktywa trwałe	-	127	-	30
Aktywa obrotowe	1 589	4 813	370	1 139
Kapitał własny	(16 391)	(14 147)	(3 821)	(3 347)
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	17 980	19 087	4 192	4 516
Zobowiązania długoterminowe	-	131	-	31
Zobowiązania krótkoterminowe	17 980	18 955	4 192	4 485
Liczba akcji na koniec okresu	4 081 572	3 748 239	4 081 572	3 748 239
<b>Wartość księgową na jedną akcję (w zł /EUR )</b>	<b>(1,42)</b>	<b>(3,58)</b>	<b>(0,33)</b>	<b>(0,85)</b>

## V. ŚRÓDROCZNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE

Śródroczne Skrócone Sprawozdanie Finansowe za okres 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2026 roku sporządzone zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej zatwierdzonymi przez Unię Europejską stanowi załącznik do niniejszego raportu.

## VI. KOMENTARZ DO WYNIKÓW FINANSOWYCH

Specyfiką działalności spółek biotechnologicznych jest odsunięcie w czasie procesu produkcyjnego przyszłego potencjalnego leku lub wyrobu medycznego od procesu badawczego nad tym produktem, w tym badań klinicznych. Cykl życia projektu badawczego jest znacznie dłuższy niż w spółce produkcyjnej, co oznacza, że okres pomiędzy założeniem i ewaluacją projektu, a końcową jego komercjalizacją zajmuje najczęściej wiele lat. Dodatkowo, każdy kolejny etap rozwoju projektu wiąże się z ponoszeniem wyższych kosztów operacyjnych niż etap wcześniejszy, a kulminacja ma miejsce na etapie badań klinicznych oraz certyfikacji.

Sytuacja finansowa Spółki na dzień bilansowy jest trudna. Poziom kapitału własnego na koniec 1 kwartału roku był ujemny i wynosił –16 391 tys. zł, a całkowite dochody ogółem –2 244 tys. zł.

Opis czynników ryzyka, które wpływają na tą sytuację opisano w pkt V.5 Jednostkowego Sprawozdania Finansowego za okres zakończony 31.03.2026 r.

Podstawowymi źródłami finansowania działalności Spółki były dotychczas dotacje ze środków publicznych oraz wkłady założycieli i inwestorów zewnętrznych. Dalszy rozwój Spółki będzie wymagał ponoszenia dalszych nakładów finansowych związanych z kolejnymi etapami prac badawczych oraz z procesem komercjalizacji produktów. Przyszłe przychody Emitenta są silnie uzależnione od komercjalizacji projektów badawczych.

Przy analizie podstawowych wielkości ekonomicznych Spółki w pierwszym kwartale 2026 roku należy również mieć na uwadze zdarzenia, które wydarzyły się po okresie objętym niniejszym sprawozdaniem a w szczególności toczące się negocjacje z Biofund Capital Management LLC opisane szczegółowo w punkcie II.2 niniejszego raportu.

### Przychody z usług komercyjnych

W pierwszym kwartale roku 2026 Spółka nie prowadziła działalności komercyjnej. W związku z restrukturyzacją jaka miała miejsce w 2024 roku zaprzestano świadczenia usług na rzecz podmiotów trzecich.

W obszarze działalności, na którym działa Spółka, brak jest zjawiska sezonowości. W obszarze działalności, na którym działa Spółka, brak jest zjawiska sezonowości.

### Koszty operacyjne

Wartość kosztów działalności operacyjnej odniesionych w wynik wynosząca 1 724 tys. zł w okresie objętym niniejszym raportem (883 tys. zł w okresie porównywalnym 2025 roku, +107%) przedstawia koszty poniesione przez Spółkę w obszarze działalności kontynuowanej, czyli związanej z prowadzeniem prac B+R w ramach dwóch kluczowych projektów PBO03G i PBO04 oraz kosztów utrzymania Spółki jako bytu prawnego.

W strukturze kosztów wg rodzajów przeważały koszty usług obcych (1 231 tys. zł), które stanowiły 71,4% kosztów działalności operacyjnej razem. Głównym składnikiem są usługi badań klinicznych fazy 0 (946 tys. zł, 76,9% całości usług obcych) oraz usług prawnych, doradczych i notarialnych (212 tys. zł, 17,2% całości usług obcych). Te ostatnie związane są z przeprowadzonymi emisjami akcji oraz sporządzeniem i audytem sprawozdań finansowych spółki.

W następnej kolejności w strukturze kosztów znajdują się wynagrodzenia (293 tys. zł) stanowiące 17,0% ogółu kosztów. W ujęciu skumulowanym wraz z ubezpieczeniami społecznymi i innymi świadczeniami pozycja ta akumuluje 19,2% kosztów działalności operacyjnej razem.

Wszystkie wymienione wyżej koszty stanowią ok. 91% kosztów działalności operacyjnej. Spółka powinna utrzymywać stabilną bazę kosztową w 2026 roku.

### Przychody z dotacji

W pierwszym kwartale 2026 roku Spółka nie prowadziła projektów dotowanych, dlatego w jednostkowym sprawozdanie z zysków i strat i innych całkowitych dochodów nie rozpoznano żadnej wielkości.

### Koszty projektowe

Koszty projektowe rozpoznane w pierwszym kwartale 2026 r. wyniosły 1 083 tys. zł. Są to koszty, które zostały poniesione w danym okresie na projekty niedotowane (PBO03G.) Koszty obejmowały ostatnie etapy prac nad Fazą 0 w projekcie PBO03G.

### **Działalność zaniechana**

W związku z restrukturyzacją wszystkie koszty związane z prowadzeniem własnego laboratorium, w tym amortyzację sprzętu i urządzeń laboratoryjnych, zużycie materiałów i energii, usługi obce, wynagrodzenia zwalnianych pracowników oraz pozostałe koszty, których Spółka nie będzie więcej ponosić, jak również związane z nimi przychody, Spółka wykazuje w sprawozdaniu finansowym w notach zatytułowanych „Działalność zaniechana”. W okresie objętym niniejszym raportem Spółka zanotowała 117 tys. zł przychodu tytułem wyprzedazy majątku pozostałego po laboratorium. Ze względu na to, że byli pracownicy laboratorium, z którymi Spółka chce rozwiązać umowy o pracę przebywają na długoterminowych zwolnieniach lekarskich w raportowanym okresie Spółka nie ponosiła z tego tytułu żadnych kosztów.

### **Aktywa trwałe**

W tej pozycji bilansowej na ostatni dzień okresu objętego niniejszym raportem nie wykazano żadnych wielkości. Nieliczne środki trwałe, które pozostały w Spółce zostały objęte 100% odpisem wartości. Posiadane uprzednio wartości niematerialne zamortyzowały się do 0..

### **Aktywa obrotowe**

Aktywa obrotowe na dzień 31 marca 2025 r. wyniosły 1 589 tys. zł i stanowiły całość sumy bilansowej.

Na dzień raportu największą pozycję aktywów obrotowych stanowiły środki pieniężne, które wyniosły 1 022 tys. zł czyli 64,3% sumy bilansowej. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności wyniosły 514 tys. zł (32,3%). W ich ramach największą pozycję stanowiły należności budżetowe – 402 tys. zł.

### **Aktywa trwałe zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży**

W związku z restrukturyzacją i zmianą profilu działalności na virtual biotech spółka zdecydowała się na sprzedaż aktywów, które nie będą dłużej wykorzystywane w działalności kontynuowanej. Na dzień bilansowy Spółka nie wykazała ich wartości.

### **Kapitał własny**

Kapitał własny ogółem na dzień 31 marca 2026 roku był ujemny i wynosił -16 391 tys. zł. i jest bezpośrednim wynikiem kumulacji straty netto wygenerowanej w raportowanym okresie bieżącego roku oraz strat z okresów poprzednich. Zgodnie z art. 397 k.s.h., jeżeli bilans sporządzony przez zarząd wykaże stratę przewyższającą sumę kapitałów

zapasowego i rezerwowych oraz jedną trzecią kapitału zakładowego to zarząd jest obowiązany niezwłocznie zwołać walne zgromadzenie akcjonariuszy w celu powzięcia uchwały dotyczącej dalszego istnienia spółki.

### **Zobowiązania długoterminowe**

Zobowiązania długoterminowe na koniec okresu sprawozdawczego nie wystąpiły.

### **Zobowiązania krótkoterminowe**

Zobowiązania krótkoterminowe inne niż związane z aktywami przeznaczonymi do sprzedaży na koniec okresu sprawozdawczego wyniosły 17 980 tys. zł i stanowią 1 131,8% sumy bilansowej i są o 15,1% wyższe niż na koniec okresu porównywalnego, kiedy wyniosły 15 627 tys. zł. Największą pozycję zobowiązań stanowią te z tyt. pożyczki od ACRX Investment w wysokości 16 446 tys. zł. W strukturze zobowiązań krótkoterminowych stanowią one 91,5%. Kolejne pozycje stanowią zobowiązania z tytułu dostaw i usług (1 124 tys. zł i 6,4% w strukturze) oraz zobowiązania publicznoprawne (113 tys. zł i 0,63% w strukturze).

## **VII. STANOWISKO ODNOŚNIE DO MOŻLIWOŚCI ZREALIZOWANIA PUBLIKOWANYCH PROGNOZ WYNIKÓW NA DANY ROK W ŚWIETLE WYNIKÓW ZAPREZENTOWANYCH W NINIEJSZYM RAPORCIE KWARTALNYM**

Spółka nie publikuje prognoz finansowych.

## **VIII. WSKAZANIE ISTOTNYCH POSTĘPOWAŃ TOCZĄCYCH SIĘ PRZED SĄDEM, ORGANEM WŁAŚCIWYM DLA POSTĘPOWANIA ARBITRAŻOWEGO LUB ORGANEM ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

W okresie objętym niniejszym raportem nie wystąpiły.

## **IX. INFORMACJE O ZAWARCIU PRZEZ EMITENTA JEDNEJ LUB WIELU TRANSAKCJI Z PODMIOTAMI POWIĄZANYMI, JEŻELI ZOSTAŁY ZAWARTE NA WARUNKACH NA WARUNKACH INNYCH NIŻ RYNKOWE**

W okresie objętym raportem nie miały miejsca żadne transakcje z podmiotami powiązanyymi zawarte na warunkach na warunkach innych niż rynkowe.

## **X. OPIS ORGANIZACJI GRUPY KAPITAŁOWEJ, ZE WSKAZANIEM JEDNOSTEK PODLEGAJĄCYCH KONSOLIDACJI**

Na dzień niniejszego raportu Spółka nie posiada jednostek zależnych i nie tworzy Grupy Kapitałowej.

## **XI. INFORMACJE O UDZIELENIU PRZEZ EMITENTA LUB PRZEZ JEDNOSTKĘ OD NIEGO ZALEŻNĄ PORĘCZEŃ KREDYTU LUB POŻYCZKI LUB UDZIELENIU GWARANCJI**

W okresie objętym raportem Emitent nie udzielił żadnej pożyczki.

## **XII. STRUKTURA AKCJONARIATU EMITENTA**

Zarówno na dzień 31 marca 2026 roku, jak i na dzień raportu kapitał Spółki dzielił się na 12 244 716 akcji i żaden z akcjonariuszy Spółki nie posiadał co najmniej 5% w strukturze kapitału zakładowego Spółki oraz ogólnej liczbie głosów w WZA Spółki

Według stanu wiedzy Spółki na dzień bilansowy oraz datę przekazania raportu jedyną osobą spośród osób zarządzających lub nadzorujących która jest w posiadaniu akcji Emitenta jest Pan Filip Jeleń, który posiada 185 820 akcji tj. 1,52% udziału w kapitale zakładowym i liczbie głosów na Walnym Zgromadzeniu.

### **XIII. WSKAZANIE CZYNNIKÓW, KTÓRE W OCENIE EMITENTA BĘDĄ MIAŁY WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE PRZEZ NIEGO WYNIKI W PERSPEKTYWIE CO NAJMNIEJ KOLEJNEGO KWARTAŁU**

W perspektywie co najmniej kolejnego kwartału wyniki będą zależały głównie od następujących czynników:

- realizacji umowy inwestycyjnej z BioFund Capital Management LLC, a co za tym idzie wpływów z tytułu emisji akcji serii S,
- restrukturyzacji zadłużenia w stosunku do ACRX,
- postępu w poszukiwaniu potencjalnych partnerów z grona spółek biotechnologicznych i farmaceutycznych na wybrane programy wczesnej fazy, którzy mogliby zapewnić synergie dla działalności Emitenta.

W przypadku braku możliwości pozyskania środków z emisji akcji serii S, alternatywnym scenariuszem przygotowanym przez Zarząd Jednostki jest doprowadzenie do restrukturyzacji zadłużenia w stosunku do ACRX oraz pozyskanie finansowanie pomostowego w kwocie 1,5 mln zł umożliwiającego dalsze ograniczanie kosztów bieżących. W przypadku utraty zdolności do wykonywania swoich wymagalnych zobowiązań pieniężnych, będzie skutkowało wypełnieniem przesłanek ustawowych do złożenia wniosku o ogłoszenie likwidacji lub upadłości. Oceniając prawdopodobieństwo pozyskania środków z tytułu emisji akcji serii S Spółka ocenia wysoko, gdyż ostatnie emisje P1 i P2 cieszyły się dużą nadsubskrypcją, a planowane łącznie z transakcją pozyskanie do Spółki projektu o dużym potencjale (terapia genowa oparta na RNAi) otworzy nowe perspektywy rozwoju Emitenta.

Punkt ten należy czytać łącznie z punktem V.5 Śródrocznego Skróconego Sprawozdania Finansowego za okres 01.01-31.03.2026 r., które stanowi integralny załącznik do niniejszego raportu

### **XIV. ISTOTNE WYDARZENIA, KTÓRE NASTĄPIŁY PO OKRESIE, KTÓREGO DOTYCZY RAPORT**

Po okresie objętym niniejszym raportem nie wystąpiły żadne inne zdarzenia niż te, które zostały opisane w treści niniejszego raportu.

## **XV. OŚWIADCZENIE ZARZĄDU DOTYCZĄCE INFORMACJI ZAWARTYCH W NINIEJSZYM RAPORCIE**

Zarząd Pure Biologics S.A. oświadcza, że według jego najlepszej wiedzy, skrócone sprawozdanie finansowe Spółki zawarte w raporcie za pierwszy kwartał 2026 r. oraz dane porównywalne sporządzone zostały zgodnie z przepisami obowiązującymi Spółkę, oraz że informacje dotyczące działalności Spółki w okresie objętym raportem przedstawiają prawdziwy obraz rozwoju i osiągnięć oraz sytuacji Pure Biologics S.A.

*Filip Jan Jeleń*

*Prezes Zarządu*

Wrocław, 29 maja 2026 r.