

KOMUNIKAT Z 30 KWIECZNIA 2026 R.

Sprawozdanie kwartalne z działalności – marzec 2026 r.

Spółka GreenX Metals Limited (ASX:GRX, LSE:GRX, GPW:GRX, Niemcy-FSE:A3C9JR) (**GreenX** lub **Spółka**) ma przyjemność przedstawić swoje sprawozdanie kwartalne z działalności za okres zakończony 31 marca 2026 r. wraz z informacjami dotyczącymi istotnych zdarzeń po tym dniu.

PODSUMOWANIE

• PROJEKT TANNENBERG COPPER (NIEMCY)

- Projekt Tannenberg Copper (**Tannenberg** lub **Projekt**) to wysokiej jakości projekt poszukiwawczy typu brownfield, zlokalizowany strategicznie w sercu niemieckiego przemysłu.
- **Historyczny bilans zasobów z 1940 r.** zidentyfikował na obszarze Projektu mineralizację zawierającą **728 000 ton (1605 mln funtów)** masy miedzi przy średniej zawartości 2,6% miedzi.
- Niezależna firma St Joe Exploration GmbH przeprowadziła ograniczony program wierceń w latach 1980-1984, potwierdzając dane historycznego raportu z 1940 r.
 - Wiercenia wykazały mineralizację o miąższości do 3,45 m, rozciągającą się przez warstwę Kupferschiefer i skały otaczające - w wapiennym stropie powyżej i w piaskowcowym spągu poniżej warstwy Kupferschiefer.
 - Historyczny bilans zasobów z 1984 r. wskazuje na powtarzalne wartości – 2,1% miedzi i 25 g/t srebra, czyli 169 000 ton miedzi oraz 6,5 mln uncji srebra.
- Nowoczesna interpretacja kreuje korzystny potencjał eksploracyjny: Firma St Joe Exploration potwierdziła większą miąższość mineralizacji miedzi i srebra w rejonie Ronshausen, a dalsze jej występowanie może zachodzić do 30 m powyżej i 60 m poniżej warstwy Kupferschiefer – w wapiennym stropie powyżej i w piaskowcowym spągu poniżej.
- **Ostrzeżenie:** Historyczne bilanse przytoczone w niniejszym komunikacie nie są zgodne z wymogami Kodeksu JORC (2012) (**Kodeks JORC**). Osoba kompetentna nie wykonała wystarczającej pracy, aby zaklasyfikować historyczny bilans złóż jako zasób lub jako rezerwę złoża zgodnie z Kodeksem JORC. Nie ma pewności, czy po przeprowadzeniu weryfikacji lub dalszych prac rozpoznawczych historyczny bilans będzie mógł zostać zaraportowany jako zasób lub rezerwa złoża zgodnie z Kodeksem JORC.
- **Realizowany obecnie program prac:** GreenX kontynuuje zintegrowany program prac eksploracyjnych w Tannenbergu, niezbędnych do sporządzenia w przyszłości raportu zgodnego z Kodeksem JORC. Prace te obejmują dalsze przetwarzanie i interpretację historycznych zbiorów danych, dochodzenie w celu uzyskania ponownego dostępu do historycznych wyrobisk górniczych i pobrania próbek in situ, oraz rozwijanie planów wierceń, w celu weryfikacji historycznych bilansów oraz uzyskania dowodów rozszerzenia znanych mineralizacji na potrzeby przyszłego Oszacowania Zasobów Mineralnych.
- W omawianym kwartale przedstawiciele GreenX zostali zaproszeni do Parlamentu Europejskiego w Brukseli, w celu zaprezentowania Projektu Tannenberg grupie posłów do Parlamentu Europejskiego oraz urzędników z Komitetu Surowców Krytycznych UE. To zaproszenie podkreśla rosnącą w całej Europie, a także w Niemczech, świadomość znaczenia wspierania krajowych projektów surowcowych, takich jak Tannenberg, które mogą wzmocnić strategiczną autonomię i zwiększyć odporność łańcuchów dostaw surowców krytycznych.

- Spółka odnotowała końcowy etap pierwszej oferty publicznej (**IPO**) spółki Lumina Metals Corp. (**Lumina**), która pozwoli tej spółce zadebiutować na Giełdzie Papierów Wartościowych w Toronto (**TSX**), przy jednoczesnych staraniach spółki Lumina o dopuszczenie do obrotu na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych (**GPW**) w Polsce. W IPO zanotowano kilkukrotną nadsubskrypcję, a Lumina pozyskała 406 mln CAD, kwotę implikującą wycenę spółki po pełnym rozwodnieniu na poziomie ok. 1,4 mld CAD. IPO wspierały BMO Capital Markets, National Bank Financial Inc., Morgan Stanley Canada Limited, RBC Capital Markets oraz CIBC World Markets Inc., a udział w subskrypcji wzięli inwestorzy z Ameryki Północnej i Europy (w tym z Polski i z Niemiec). Projekty Luminy to złoża typu Kupferschiefer, zlokalizowane w tym samym bogatym pasie miedziowym, rozciągającym się na zachód na terenie Niemiec, w którym znajduje się także realizowany przez GreenX Projekt Tannenberg.
- **PROJEKT ELEONORE NORTH (GRENLANDIA)**
 - W projekcie Eleonore North (**Eleonore North** lub **ELN**) potwierdzona została wychodnia mineralizacji złota oraz mineralizacja o wysokiej zawartości antymonu w Prospekcie Noa w Grenlandii Wschodniej
 - W historycznym bilansie dla Prospektów Margeries w projekcie Eleonore North zidentyfikowano dodatkowo mineralizację o wysokiej zawartości wolframu i antymonu:
 - 83 tys. ton skały zmineralizowanej o średniej zawartości 4,6% Sb na Margeries North.
 - 58 tys. ton skały zmineralizowanej o zawartości 3,2% W na Margeries South.
 - 32 tys. ton skały zmineralizowanej o zawartości 1% W na Margeries North.
 - Istnieje potencjał identyfikacji wielkoskalowych złóż w nowej, słabo poznanej prowincji, z mineralizacją złota związaną z żyłami kwarcowymi odsłoniętymi na powierzchni na długości do 15 km.
 - Obecnie finalizowany jest plan działań terenowych na pierwsze półrocze 2026, które skupią się najpierw na potencjale płytkiej mineralizacji złota oraz mineralizacji o wysokiej zawartości wolframu i antymonu.
 - **Ostrzeżenie:** Historyczne bilanse przytoczone w niniejszym komunikacie nie są raportowane zgodnie z Kodeksem JORC. Osoba kompetentna nie wykonała wystarczającej pracy, aby zaklasyfikować historyczny bilans złóż jako zasób lub jako rezerwę złóż zgodnie z Kodeksem JORC. Nie ma pewności, czy po przeprowadzeniu weryfikacji lub dalszych prac rozpoznawczych historyczny bilans będzie mógł zostać zaraportowany jako zasób lub rezerwa złóż zgodnie z Kodeksem JORC.
 - GreenX finalizuje program prac eksploracyjnych na 2026 rok, by zdefiniować i ustalić priorytety dla celów wiertniczych, które obejmują przetwarzanie historycznego badania hiperspektralnego oraz przeprowadzenie kartowania terenowego/poboru próbek w obszarze Noa w celu naziemnej weryfikacji celów typu RIRGS („złoża złota powiązane ze zredukowanymi intruzjami”); w obszarze Margeries prace obejmą pobór próbek masowych do wstępnych testów metalurgicznych dla W/Sb, przegląd zarchiwizowanych rdzeni na potrzeby ponownej analizy/poboru próbek metalurgicznych, a także ponowne przetwarzanie historycznych danych geofizycznych/hiperspektralnych wraz z kartowaniem terenowym w celu określenia celów wiertniczych.
- **SĄD SINGAPURSKI ODRZUCIŁ ZŁOŻONY PRZEZ POLSKĘ WNIOSEK O STWIERDZENIE NIEWAŻNOŚCI WYROKU**
 - W omawianym kwartale Międzynarodowy Sąd Handlowy Republiki Singapuru (**Sąd Singapurski**) wydał orzeczenie, w którym odrzucił w całości wniosek Polski o stwierdzenie nieważności wyroku arbitrażowego na podstawie Traktatu Karty Energetycznej (**TKE**).
 - Po odrzuceniu przez Sąd Singapurski wniosku Polski o stwierdzenie nieważności wyroku na podstawie TKE, zasądził on Spółce od Polski kwotę **ok. 1,6 mln AUD** na pokrycie pełnych kosztów prawnych poniesionych przez GreenX na obronę przed odrzuconym

wnioskiem o stwierdzenie nieważności wyroku TKE. Polska zapłaciła już pełną zasądzoną kwotę 1,6 mln AUD.

- o Spółka przygotowuje obecnie egzekucję wyroku TKE po odrzuceniu przez Sąd Singapurski wniosku Polski o stwierdzenie nieważności wyroku TKE.

- **SPRAWY KORPORACYJNE**

- o W omawianym kwartale Spółka z powodzeniem przeprowadziła ofertę akcji w celu pozyskania wpływów brutto w kwocie ok. 13,6 mln AUD.
- o Pozyskane środki zostaną wykorzystane na prace eksploracyjne i rozwojowe w projektach Tannenberg oraz Eleonore North, a także zostaną przeznaczone na ogólny kapitał obrotowy, w tym na koszty związane z trwającym postępowaniem przeciwko Polsce o stwierdzenie nieważności wyroku arbitrażowego.

ZAPYTANIA PROSIMY KIEROWAĆ DO:

Ben Stoikovich

Dyrektor Generalny (CEO)

+44 207 478 3900

ir@greenxmetals.com

Kazimierz Chojna

Relacje Inwestorskie – Polska

Kim Eckhof

Relacje Inwestorskie – Wielka Brytania /
Niemcy

PROJEKT TANNENBERG COPPER (NIEMCY)

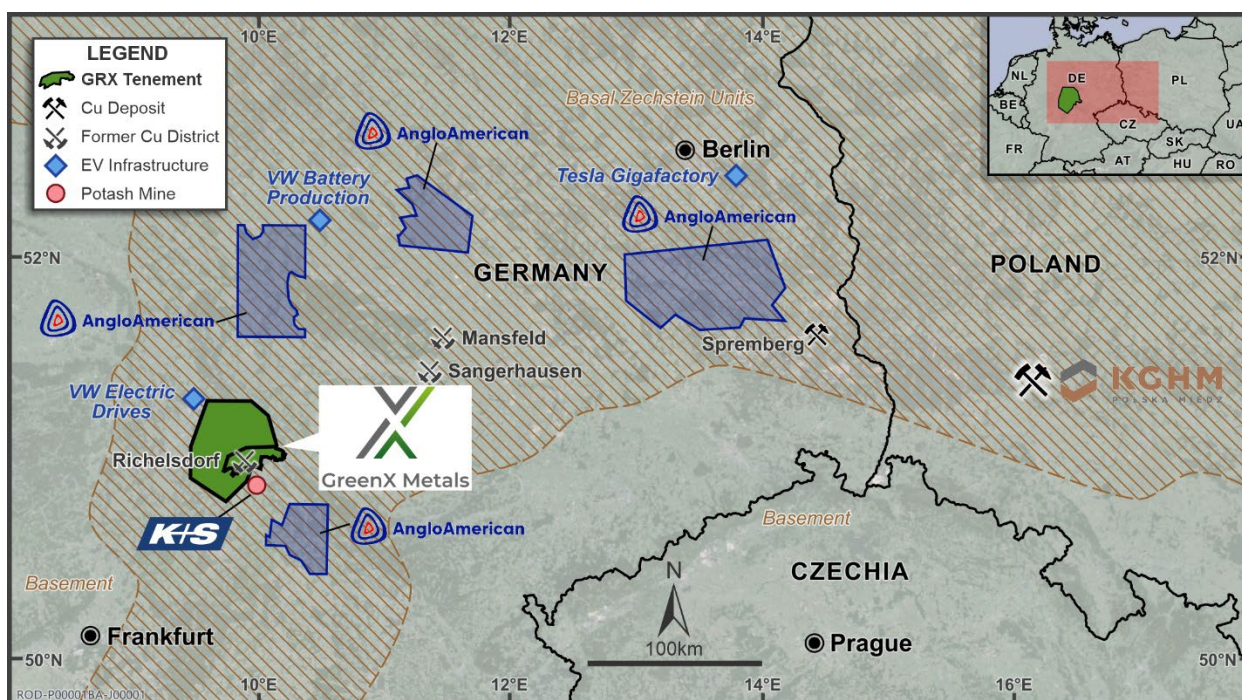
Tannenberg to wysokiej jakości projekt poszukiwawczy typu brownfield, zlokalizowany strategicznie w sercu niemieckiego przemysłu.

Unia Europejska obecnie oficjalnie uznaje miedź za surowiec strategiczny.

Przed zaprzestaniem wydobywania w latach 50. ubiegłego wieku kopalnie Richelsdorf produkowały 416 500 t miedzi i 33,7 mln uncji srebra ze złóż typu Kupferschiefer. Te historyczne kopalnie cechowały się płytkimi wyrobiskami podziemnymi, do których dostęp pierwotnie uzyskiwany był z odkrywek powierzchniowych.

Złóża typu Kupferschiefer są dobrze znanym, obfitym w surowiec podtypem złóż miedzi w osadach, które są drugim najbardziej rozpowszechnionym źródłem wydobywania i rezerw miedzi na świecie i były historycznie eksploatowane w Niemczech i wciąż są eksploatowane w Polsce.

W przeszłości Niemcy były ważnym ośrodkiem wydobywczym i wciąż kontynuują tę tradycję, co obejmuje należące do K+S kopalnie potażu, prowadzące działalność w odległości 4 km od obszaru objętego koncesją, zlokalizowane w kraju związkowym Hesja.



Rys. 1: Projekt Tannenberg zlokalizowany jest w przemysłowym centrum Europy, w obrębie trendu Bazalnego Cechsztynu (oznaczonego na mapie kolorem brązowym)

Współczesna analiza chemiczna potwierdza historyczne zawartości miedzi

Spółka opublikowała w przeszłości wyniki analizy chemicznej w programie dokumentacji i próbkowania historycznych rdzeni wiertniczych z Projektu Tannenberg. Te wyniki potwierdziły historyczne dane z eksploracji z lat 80. XX wieku i potwierdziły, że miąższości mineralizacji są większe niż te wykorzystane w Historycznym Bilansie Zasobów z 1940 roku (zobacz komunikaty z dnia 20 października 2025 r. i 20 listopada 2025 r.).

Okręg górniczy Richelsdorf był obszarem intensywnych historycznych wierceń – w połowie lat 30. XX w. rząd narodowo-socjalistyczny zrealizował tu program wierceń obejmujący 95 otworów. GreenX w różnych niemieckich archiwach odnalazła bazę danych z tego programu (patrz komunikat z 11 września 2025 r.).

Późniejsze prace eksploracyjne prowadzone od lat 70. obejmowały poszukiwania miedzi i ropy naftowej; obecnie do nowoczesnych analiz dostępnych jest 47 odpowiednich archiwalnych rdzeni. Spośród 47 archiwalnych rdzeni objętych programem, dla 18 otworów nie ma żadnych udokumentowanych analiz chemicznych, co sprawia, że potencjalnie mogą one prowadzić do odkrycia nowych mineralizacji. Dla 29 pozostałych otworów wykonano jedynie historycznie

ograniczone analizy chemiczne, zwykle skoncentrowane na wąskim, 5-metrowym przedziale obejmującym horyzont łupka miedzionośnego Kupferschiefer, przez co rzeczywisty zasięg potencjalnie zmineralizowanego interwału nie został zbadany.

Historyczne prace eksploracyjne były ograniczane przez obowiązujący wówczas model geologiczny, który zakładał, że mineralizacja miedzi ma charakter syngenetyczny i jest ograniczona do cienkiego horyzontu łupka Kupferschiefer. Oznaczało to, że próbkowanie było skupione na wąskim przedziale, zwykle tylko 5 m wokół horyzontu Kupferschiefer, a nie na przedziałach sięgających nawet 90 m, które charakteryzują dzisiejsze ekonomiczne złoża Kupferschiefer w Polsce.

Współczesne rozumienie systemów miedzionośnych typu Kupferschiefer, potwierdzone działalnością operacyjną KGHM Polska Miedź (**KGHM**) w Polsce jest zgodne z epigenetycznym modelem przyjmowanym przez GreenX. KGHM produkuje rocznie ponad 589 000 ton miedzi (źródło: raport roczny KGHM za 2024 r.) ze złóż podobnych do tych na Tannenbergu, przy czym mineralizacja często występuje do 30 m powyżej i do 60 m poniżej horyzontu łupka Kupferschiefer. Zakłady KGHM zlokalizowane są w obrębie tej samej architektury podłoża co Projekt Tannenberg.

Historyczny bilans zasobów

GreenX zidentyfikowała historyczny raport z 1940 r. z mineralizacją obejmującą 728 000 ton (1605 mln funtów) miedzi o średniej zawartości 2,6% miedzi na obszarze Tannenberg. Historyczny bilans z 1940 r. został opracowany przez niemiecką spółkę Mansfeldsche Kupferschieferbergbau AG (**Mansfeld AG**) i opiera się na kampanii rozpoznawczej obejmującej 95 otworów wiertniczych, przeprowadzonej pod koniec lat 30 XX wieku (zobacz także komunikat z 20 października 2025 r.)

Ponadto dostępny jest także późniejszy archiwalny raport z 1984 r., sporządzony przez St Joe Exploration GmbH (**St Joe**), obejmujący mniejszą część tego samego obszaru, co historyczny bilans z 1940 r. (**historyczny raport St Joe**).

Historyczny raport St Joe opiera się na ograniczonych wierceniach przeprowadzonych w latach 1980-1984 (zobacz też komunikaty z 2 sierpnia 2024 r. i 28 kwietnia 2025 r.). Historyczny raport St Joe jest dodatkowym potwierdzeniem bilansu z 1940 r.

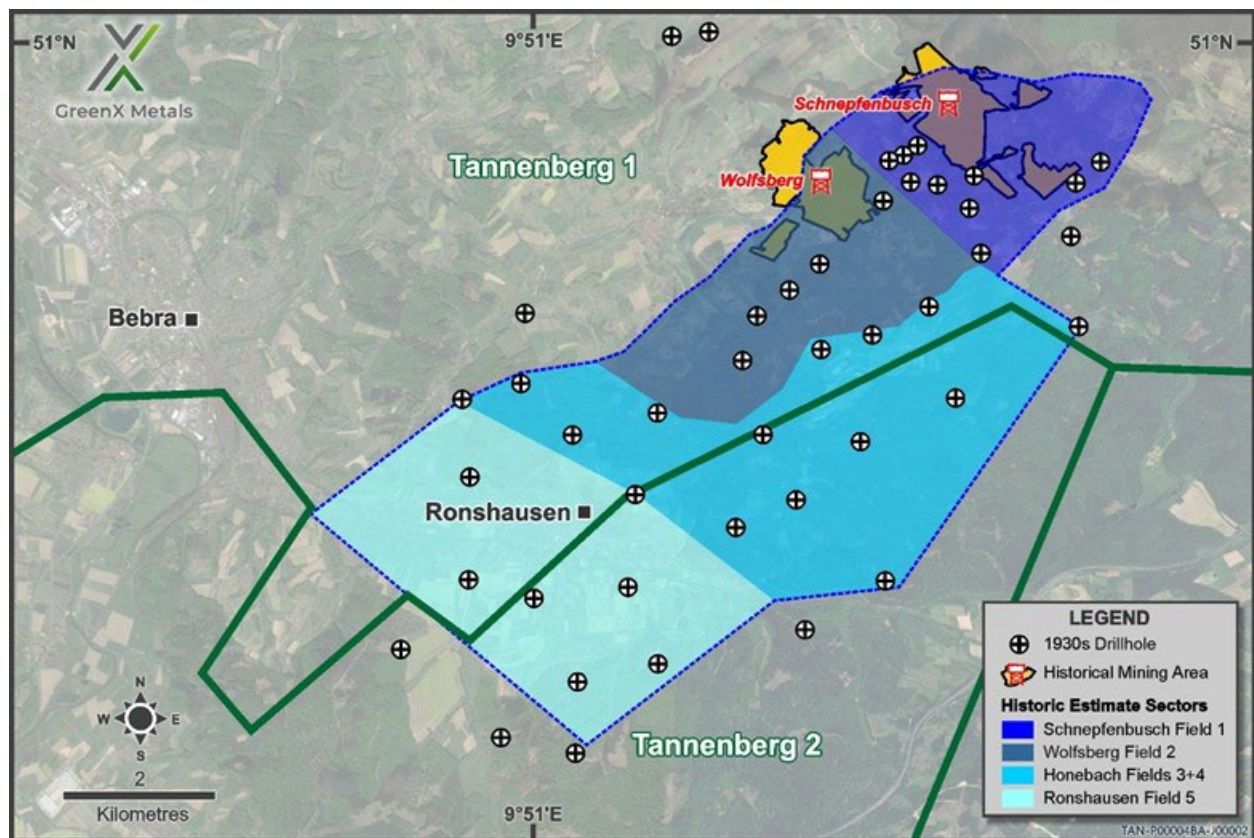
Ostrzeżenie: Historyczne bilanse przytoczone w niniejszym komunikacie nie są raportowane zgodnie z Kodeksem JORC. Osoba kompetentna nie wykonała wystarczającej pracy, aby zaklasyfikować historyczny bilans złóż jako zasób lub jako rezerwę złoża zgodnie z Kodeksem JORC. Nie ma pewności, czy po przeprowadzeniu weryfikacji lub dalszych prac rozpoznawczych historyczny bilans będzie mógł zostać zaraportowany jako zasób lub rezerwa złoża zgodnie z Kodeksem JORC.

Historyczny bilans zasobów Mansfeld z 1940 r.

Historyczny bilans zasobów z 1940 r. został obliczony przez spółkę Mansfeld AG zgodnie z niemieckimi normami obowiązującymi w tamtym czasie. Historyczny bilans z 1940 r. opiera się na 18 otworach z bazy danych obejmującej 95 otworów powstałych podczas kampanii wierceń w latach 1935–1938. W oryginalnym archiwalnym dokumencie ustalono 728 000 ton masy miedzi, przy średniej zawartości 2,6% Cu, pomiędzy kopalniami Wolfsberg i Schnepfenbusch na północy a obszarem Ronshausen na południu (Rys. 2). Historyczny bilans obejmuje mineralizację od głębokości 100 m na północy do 400 m na południowym krańcu w pobliżu Ronshausen.

Historyczny bilans zasobów z 1940 r. bazuje jedynie na cienkiej mineralizacji łupków Kupferschiefer, co jest warte podkreślenia panowało wtedy błędne przekonanie, że miedź występuje wyłącznie w charakterystycznym łupku Kupferschiefer. Późniejsze kampanie rozpoznawcze wykazały mineralizację o znacznie większej miąższości (zob. punkt poniżej dotyczący historycznych raportów St Joe z 1984 r.). Jest to zgodne z hipotezą eksploracyjną GreenX, która zakłada, że historyczne rozpoznanie opierało się głównie na przestarzałym modelu złoża, skupionym na horyzoncie łupkowym Kupferschiefer o miąższości 20-60 cm. Współczesne rozumienie modelu złoża typu Kupferschiefer wskazuje, że nawet 95% miedzi o

potencjałe wydobywczym może występować w wapiennych stropach i spągach piaskowcowych, co potwierdza działalność wydobywczą KGHM Polska Miedź S.A. w Polsce.



Rys. 2: Mapa przedstawiająca lokalizację stref historycznego bilansu z 1940 r., powiązane otwory wiertnicze i historyczne operacje wydobywcze

Należy także zauważyć, że historyczny bilans z 1940 r. nie uwzględniał mineralizacji srebra jako metalu towarzyszącego. Większą część mineralizacji (463 000 ton masy miedzi) znaleziono w regionie Ronshausen, a jej ilość stopniowo malała w kierunku północnym, gdzie prowadzono historyczną eksploatację (patrz Tabela 1).

Tabela 1: Zestawienie informacji z historycznego bilansu pochodzącego z oryginalnego raportu Mansfeld z 1940 r.

Strefa	Powierzchnia (m ²)	Miąższość (cm)	Zawartość Cu (%)	Masa miedzi (t)
Ronshausen	10 000 000	67,4	2,85	463 000
Hönebach	8 088 000	34,2	1,92	130 055
Wolfsberg	6 468 000	23,5	2,35	92 945
Schnepfenbusch	5 528 000	19,3	2,38	65 673
SUMA CZĘŚCIOWA			2,59	751 673
Minus produkcja historyczna				(23 793)
RAZEM				727 880

Ostrzeżenie: Historyczne bilanse przytoczone w niniejszym komunikacie nie są raportowane zgodnie z Kodeksem JORC. Osoba kompetentna nie wykonała wystarczającej pracy, aby zaklasyfikować historyczny bilans złóż jako zasób lub jako rezerwę złoża zgodnie z Kodeksem JORC. Nie ma pewności, czy po przeprowadzeniu weryfikacji lub dalszych prac rozpoznawczych historyczny bilans będzie mógł zostać zaraportowany jako zasób lub rezerwa złoża zgodnie z Kodeksem JORC.

Dane z historycznego bilansu z 1940 r. zapewniają dobry poziom transparentności co do danych wejściowych i zastosowanych metod obliczeniowych. Oszacowania wynikające z

danych z otworów wiertniczych zostały zweryfikowane przez Mansfeld AG poprzez porównanie ich z zawartościami uzyskiwanymi w produkcji w kopalniach Wolfsberg i Schnepfenbusch, które działały w tym regionie w czasie sporządzania historycznego bilansu zasobów z 1940 r.

Porównanie to wypadło korzystnie, w związku z tym wykorzystano wyniki analiz z odwiertów poszukiwawczych. GreenX zweryfikowała oryginalne zapisy dotyczące 17 z 18 otworów wiertniczych (ok. 95%) wykorzystanych w historycznym bilansie i nie stwierdziła żadnych rozbieżności.

Mansfeld AG uwzględniła w historycznym raporcie z 1940 r. korekty uwzględniające sterylizację obszarów. Pominięto łącznie 250 000 ton masy miedzi, aby uwzględnić obszary, w których uwarunkowania na powierzchni mogą uniemożliwić wydobywanie. Mansfeld AG oszacowała także, że dalsze 23 793 ton masy miedzi zostało już wydobyte w kopalniach Wolfsberg i Schnepfenbusch (przy produkcyjnej koncentracji 2,2% miedzi). Ta masa została następnie odjęta od historycznego bilansu przedstawionego w oryginalnym dokumencie źródłowym (zob. Tabela 1 powyżej).

Historyczny bilans zasobów St Joe z 1984 r.

Część rejonu Ronshausen z historycznego raportu z 1940 r. została ponownie zbadana przez St Joe Exploration w latach 80. XX wieku, co umożliwiło uznanie historycznego bilansu St Joe wykonanego 40 lat temu. Spośród wielu otworów wywierconych przez St Joe, 14 z nich wykorzystano do potwierdzenia 169 000 ton masy miedzi oraz 6,5 mln uncji masy srebra. W dokumentacji St Joe potwierdzono zawartość 2,1% miedzi i 25 g/t srebra na typowej głębokości od 290 do 370 m.

Prace wykonane przez St Joe skorzystały zarówno na postępie technologicznym, jak i na lepszym zrozumieniu geologii, jakie osiągnięto przez 40 lat od wykonania prac przez Mansfeld AG. W rezultacie firma St Joe przeprowadziła analizy szerszych interwałów i stwierdziła, że miąższość mineralizacji sięgała 3,45 m. Historyczny bilans został wyliczony przy założeniu miąższości od 1,5 do 2 m, czyli znacznie większej niż cienka warstwa Kupferschiefer zbadana i oszacowana przez Mansfeld AG w 1940 r.

Biorąc pod uwagę zwiększoną miąższość mineralizacji uwzględnionej przez St Joe oraz fakt, że wiercenia objęły tylko 28% strefy Ronshausen, historyczny bilans St Joe stanowi dodatkowe potwierdzenie historycznego bilansu zasobów z 1940 r. Identyfikacja mineralizacji o znacznie większej miąższości, oraz zawartego w niej srebra także wskazuje na znaczny potencjał eksploracyjny we wszystkich pięciu strefach mineralizacji objętych historycznym raportem z 1940 r.

Ostrzeżenie: Historyczne bilanse przytoczone w niniejszym komunikacie nie są raportowane zgodnie z Kodeksem JORC. Osoba kompetentna nie wykonała wystarczającej pracy, aby zaklasyfikować historyczny bilans złóż jako zasób lub jako rezerwę złoża zgodnie z Kodeksem JORC. Nie ma pewności, czy po przeprowadzeniu weryfikacji lub dalszych prac rozpoznawczych historyczny bilans będzie mógł zostać zraportowany jako zasób lub rezerwa złoża zgodnie z Kodeksem JORC.

Bieżące programy prac eksploracyjnych na obszarze Tannenberg

GreenX kontynuuje realizację skoordynowanego pakietu działań eksploracyjnych w Projekcie, które obejmują m.in.:

- Uzyskanie dostępu do historycznych wyrobisk górniczych, aby ewentualnie zrealizować program pobierania próbek;
- Zestawianie historycznych danych geologicznych oraz danych dotyczących rozwoju kopalni i produkcji (w toku); oraz
- Planowane są wiercenia, które pozwolą zweryfikować historyczny bilans, oraz uzyskać oszacowanie zasobów mineralnych zgodnie z definicją w Kodeksie JORC.

Wizyta w Parlamencie Europejskim

W omawianym kwartale przedstawiciele GreenX zostali zaproszeni do Parlamentu Europejskiego w Brukseli, w celu zaprezentowania Projektu Tannenberg grupie posłów do

Parlamentu Europejskiego oraz urzędników z Komitetu Surowców Krytycznych UE. To zaproszenie podkreśla rosnącą w całej Europie, a także w Niemczech, świadomość znaczenia wspierania krajowych projektów surowcowych, takich jak Tannenberg, które mogą wzmocnić strategiczną autonomię i zwiększyć odporność łańcuchów dostaw surowców krytycznych.

Aktywność korporacyjna w europejskim pasie miedziowym Kupferschiefer

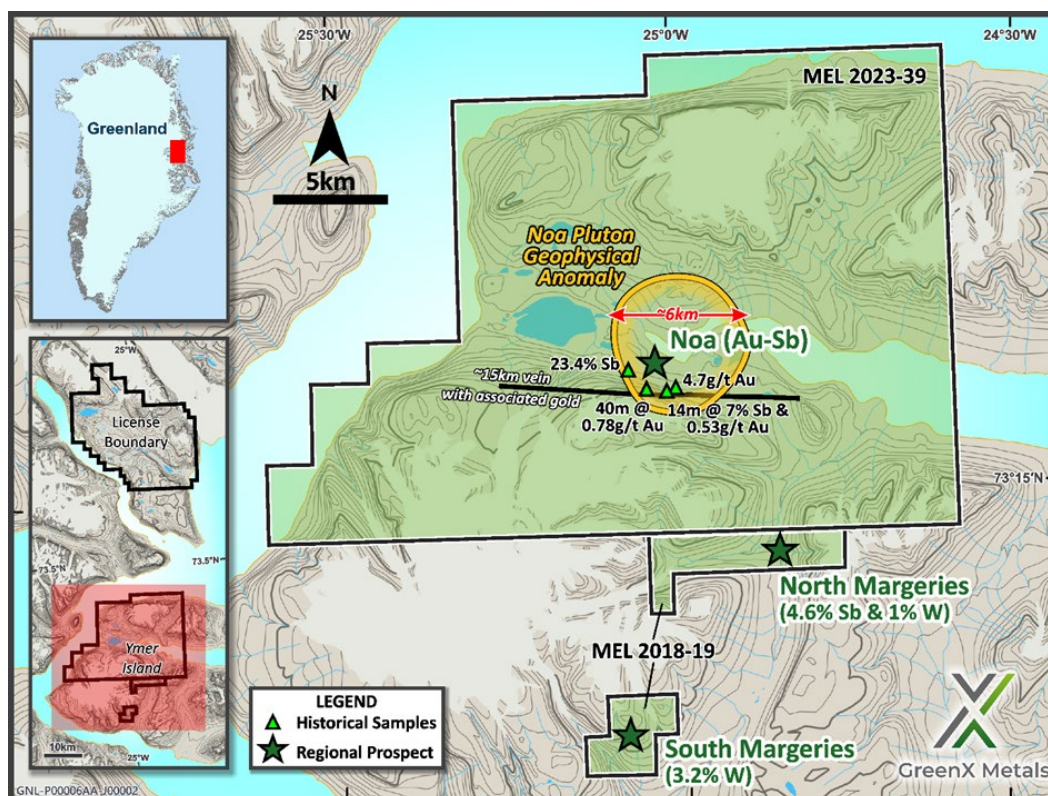
Po zakończeniu kwartału GreenX odnotowała końcowy etap pierwszej oferty publicznej (**IPO**) spółki Lumina, która pozwoli tej spółce zadebiutować na Giełdzie Papierów Wartościowych w Toronto (TSX), przy jednoczesnych staraniach spółki Lumina o dopuszczenie do obrotu na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych (**GPW**) w Polsce. W IPO zanotowano kilkukrotną nadsubskrypcję, a Lumina pozyskała 406 mln CAD, kwotę implikującą wycenę spółki po pełnym rozwodnieniu na poziomie ok. 1,4 mld CAD. IPO wspierały BMO Capital Markets, National Bank Financial Inc., Morgan Stanley Canada Limited, RBC Capital Markets oraz CIBC World Markets Inc., a udział w subskrypcji wzięli inwestorzy z Ameryki Północnej i Europy (w tym z Polski i z Niemiec).

Zgodnie z harmonogramem IPO zakończy się 30 kwietnia 2026, i wkrótce potem można spodziewać się debiutu giełdowego akcji Luminy na TSX. Wnioskowane dopuszczenie do obrotu na GPW wymaga zatwierdzenia polskiego prospektu emisyjnego spółki przez polskiego regulatora, w terminie, który pozostaje do ustalenia.

Lumina rozwija trzy projekty miedziowo-srebrne w południowo-zachodniej Polsce, w Nowej Soli, Sulmierzycach i Mozowie. Spółka opisuje je łącznie jako jedno z najważniejszych złóż miedziowo-srebrnych odkrytych w ostatnich dekadach w Europie. Najbardziej istotne jest to, że projekty Lumina to złoża typu Kupferschiefer, zlokalizowane w tym samym bogatym pasie miedziowym środkowoeuropejskiego Cechsztynu, który rozciąga się dalej na zachód na terenie Niemiec, i w którym znajduje się także realizowany przez GreenX Projekt Tannenberg. Skala IPO Lumina wraz z towarzyszącym mu zainteresowaniem instytucjonalnym pokazuje rosnący apetyt inwestorów na ekspozycję na miedź z europejskiego pasa Kupferschiefer, a także podkreśla strategiczną wartość wielkoskalowego projektu miedziowego takiego jak Tannenberg, zlokalizowanego w tej samej jednostce geologicznej.

PROJEKT ELEONORE NORTH

Projekt Eleonore North znajduje się we wschodniej Grenlandii, na wyspie Ymer i półwyspie Strindbergland, i obejmuje dwie koncesje obejmujące około 1221 km² perspektywiczne pod kątem występowania złóż złota, antymonu, miedzi i wolframu. Projekt obejmuje koncesję MEL 2023-39, w obrębie której znajduje się Prospekt Noa, stanowiący cel poszukiwań potencjalnie wielkotonażowego złoża złota/antymonu typu RIRGS, oraz koncesję MEL 2018-19, obejmującą Prospekty Margeries, gdzie na podstawie historycznych bilansów zidentyfikowano wysokoprocentową mineralizację wolframu i antymonu.



Rys. 3: Opis prospektów dla złota i metali krytycznych w projekcie Eleonore North.

Prospekt Noa - potencjał wielkoskalowych złóż złota/antymonu o dużym potencjale tonażowym

Prospekt Noa, który znajduje się w obszarze Projektu ELN i jest objęty koncesją poszukiwawczą MEL 2023-39, może potencjalnie zawierać złoża RIRGS, analogiczne do dużych złóż występujących w Kanadzie w tym Donlin Creek, Fort Knox i Dublin Gulch.

- Mineralizacja złota i antymonu została udokumentowana w prospekcie Noa położonym w ramach projektu Eleonore North.
- Okrągła anomalia geofizyczna „bullseye” o szerokości 6 km współwystępuje z podwyższoną mineralizacją złota i antymonu wynikającą z archiwalnych prób geochemicznych¹.
- Anomalna mineralizacja złota związana z żyłami kwarcowymi odsłoniętymi na powierzchni na długości do 15 km
- Poszczególne próbki historyczne wykazują zawartość do 23% antymonu (Sb), a inne próbki do 4 g/t złota (Au)
- Wcześniejsze dane historyczne potwierdziły występowanie złota i wysokiej jakości antymonu w odkrytych w ELN żyłach mineralnych, w tym:
 - 14-metrowa próbka odłamków o zawartości 7,2% Sb i 0,53 g/t Au
 - 40-metrowa żyła odłamków o średniej ważonej zawartości 0,78 g/t Au
- Mineralizacja antymonu została zidentyfikowana wzdłuż około 4-kilometrowego trendu w żyłach i strukturach, zasadniczo pokrywając się z wcześniej stwierdzonymi żyłami złota występującymi na powierzchni w obrębie 15-kilometrowego trendu

Eleonore North obejmuje żyły zawierające antymon i złoto w obszarze znajdującym się powyżej anomalii geofizycznej w prospekcie Noa, interpretowanej jako pluton. Pasywne badanie sejsmiczne przeprowadzone w 2023 roku wykazało dowody na obecność licznych ukrytych intruzji wznoszących się tuż pod powierzchnią terenu, a przetwarzanie wyników w 3D zidentyfikowało wydłużone plutony o szerokości 1-2 km, które są celami priorytetowymi.

Prospekty Margeries - historyczny bilans wskazujący na wysokojakościową mineralizację wolframu i antymonu

Prospekty Margeries znajdują się także w Projekcie ELN w ramach koncesji poszukiwawczej MEL 2018-19, gdzie w historycznych bilansach zidentyfikowano wysokojakościową mineralizację wolframu i antymonu:

- 83 tys. ton skały zmineralizowanej o średniej zawartości 4,6% Sb na Margeries North
- 58,1 tys. ton skały zmineralizowanej o zawartości 3,2% W na Margeries South
- 32 tys. ton skały zmineralizowanej o zawartości 1% W na Margeries North

Zrealizowano ponad 2000m historycznych wierceń, a uzyskane rdzenie wciąż są dostępne na Grenlandii, razem ze wstępnymi testami metalurgicznymi dla wolframu. GreenX planuje ponownie przeanalizować historyczne dane z wierceń oraz testów metalurgicznych, z zamiarem raportowania ich zgodnie z Kodeksem JORC.

Ostrzeżenie: Opisane powyżej historyczne bilanse zasobów nie są raportowane zgodnie z Kodeksem JORC. Osoba kompetentna nie wykonała wystarczającej pracy, aby zaklasyfikować historyczny bilans złóż jako zasób lub jako rezerwę złoża zgodnie z Kodeksem JORC. Nie ma pewności, czy po przeprowadzeniu weryfikacji lub dalszych prac rozpoznawczych historyczny bilans będzie mógł zostać zaraportowany jako zasób lub rezerwa złoża zgodnie z Kodeksem JORC.

Następne kroki dla projektu Eleonore North (planowanie prac na 2026 r.)

GreenX finalizuje przygotowanie programu eksploracyjnego ELN na 2026 r., który wskaże lokalizacje i ustali priorytety ewentualnych wierceń, w tym:

Prospekt Noa:

- Przetworzenie historycznego badania hiperspektralnego
- Kartowanie terenowe i pobranie próbek w celu terenowej weryfikacji celów RIRGS i identyfikacji lokalizacji do przeprowadzenia wierceń

Prospekt Margeries:

- Pobranie próbki masowej materiału do wstępnych testów metalurgicznych dla wolframu i antymonu
- Zbadanie archiwalnych rdzeni w celu uzyskania próbek to ponownej analizy i wstępnych testów metalurgicznych
- Ponowne przetworzenie historycznych danych geofizycznych / hiperspektralnych oraz kartowanie terenowe w celu identyfikacji lokalizacji do przeprowadzenia wierceń

Rynek antymonu i wolframu

Sytuacja na rynku surowców znacznie się poprawiła: ceny antymonu znajdują się w silnym trendzie wzrostowym od czasu, gdy Chiny ogłosiły ograniczenia w zakresie eksportu antymonu od września 2024 r. Ceny antymonu w USA wzrosły z 18 300 USD/t do ponad 60 000 USD/t w 2025 r., a obecnie ustabilizowały się na poziomie 48 000 USD/t. Od tego czasu Chiny zawiesiły te kontrole, jednak wprowadziły reżim licencjonowania, który utrzymuje ceny na podwyższonym, choć nieco niższym poziomie.

Sytuacja na rynku wolframu znacząco się zmieniła w ciągu dwunastu ostatnich miesięcy. Po zaostrożeniu przez Chiny kontroli eksportu wolframu pod koniec 2024 r. i na początku 2025 r. eksport chińskiego paratungstatu amonu (APT) spadł do niemal zera pod koniec 2025 r., co podniosło ceny referencyjne APT z długoterminowej średniej na poziomie około 300 USD/t do rekordowych cen przewyższających 3000 USD/t pod koniec marca 2026 r., co oznacza ponad dziesięciokrotny wzrost. Chiny kontrolują ponad 80% światowej produkcji wolframu i mają nawet większy udział w przetwarzaniu APT. Zarówno Unia Europejska, jak i Stany Zjednoczone uznały wolfram za mineralny surowiec krytyczny, a zachodni nabywcy z sektora obronnego, lotniczego i narzędziowego aktywnie poszukują źródła spoza Chin. Ta sytuacja w istotny

sposób zwiększa strategiczną wartość realizacji projektu wydobycia wolframu w stabilnej europejskiej jurysdykcji.

SĄD SINGAPURSKI ODRZUCIŁ ZŁOŻONY PRZEZ POLSKĘ WNIOSEK O STWIERDZENIE NIEWAŻNOŚCI WYROKU

W omawianym kwartale Spółka ogłosiła, że Sąd Singapurski odrzucił w całości złożony przez Polskę wniosek o stwierdzenie nieważności wyroku arbitrażowego na podstawie TKE, tym samym podtrzymując przyznane wcześniej GreenX prawo do odszkodowania wynikające z TKE.

Zgodnie z publikowanymi wcześniej informacjami, w październiku 2024 r., w wyroku na podstawie Dwustronnej Umowy Inwestycyjnej pomiędzy Australią a Polską (**BIT**) Trybunał jednogłośnie uznał, że Polska naruszyła swoje zobowiązania wynikające z BIT i TKE i przyznał GreenX tytułem odszkodowania wraz z odsetkami kwotę około 252 mln GBP (519 mln AUD/ 1,2 mld PLN).

W momencie wydania wyroku zasądzona została kwota ok. 183 mln GBP (378 mln AUD / 900 mln PLN) na podstawie TKE (przy czym płatności wynikające z jednego wyroku zaliczane są na poczet drugiego).

W 2025 r. Polska złożyła wniosek o stwierdzenie nieważności wyroku TKE w Sądzie Singapurskim (po tym, jak pod koniec 2024 r. złożyła wniosek o stwierdzenie nieważności wyroku BIT w sądach Anglii i Walii). Rozprawa w sprawie stwierdzenia nieważności wyroku TKE odbyła się w Sądzie Singapurskim w lipcu 2025 roku.

W omawianym kwartale Sąd Singapurski wydał wyrok odrzucający w całości złożony przez Polskę wniosek o stwierdzenie nieważności wyroku TKE.

Sąd Singapurski opublikował jawną wersję wyroku, który Spółka zamierza przedstawić sądom angielskim w ramach postępowania o stwierdzenie nieważności wyroku BIT.

W lutym 2026 roku GreenX złożyła do sądu w Singapurze wniosek o zobowiązanie Polski do zwrotu kosztów poniesionych na obronę jej praw w postępowaniu o stwierdzenie nieważności wyroku, w kwocie 1,6 mln AUD.

W następstwie tego wniosku sąd w Singapurze wydał postanowienie nakazujące Polsce zapłatę kwoty 1,6 mln AUD, która została już uiszczona w całości.

Polska złożyła wniosek do Sądu Apelacyjnego Republiki Singapuru (**Sąd Apelacyjny**) zaskarżając odrzucenie wniosku o stwierdzenie nieważności wyroku na podstawie TKE. Apelacja ta zostanie rozpatrzona przez Sąd Apelacyjny we wrześniu 2026 roku i będzie ona dla Polski ostatnim środkiem odwoławczym w ramach systemu sądowego Singapuru. Standard wymagany do uznania wniosku o stwierdzenie nieważności wyroku w sądzie singapurskim lub angielskim jest bardzo wysoki, a sądy odrzucają wnioski o stwierdzenie nieważności wyroku w zdecydowanej większości przypadków.

Spółka będzie nadal bronić uzyskanych wyroków oraz informować rynek zgodnie z wymogami co do obowiązków informacyjnych.

SPRAWY KORPORACYJNE

W omawianym kwartale Spółka przeprowadziła ofertę akcji w celu pozyskania wpływów brutto w kwocie ok. 13,6 mln AUD.

Wpływy netto z oferty wykorzystywane są na prace eksploracyjne i rozwojowe w projektach Tannenberg oraz Eleonore North, a także na ogólny kapitał obrotowy, w tym na koszty związane z trwającym postępowaniem arbitrażowym Spółki przeciwko Polsce oraz postępowaniem o stwierdzenie nieważności wyroku arbitrażowego.

– KONIEC KOMUNIKATU –

Stwierdzenia dotyczące przyszłości

Niniejszy komunikat może zawierać stwierdzenia dotyczące przyszłości. Takie stwierdzenia dotyczące przyszłości są oparte na oczekiwaniach i przekonaniach GreenX co do przyszłych wydarzeń. Stwierdzenia dotyczące przyszłości obarczone są ryzykiem, niepewnością i innymi czynnikami, z których wiele leży poza kontrolą GreenX, w wyniku czego rzeczywiste wyniki będą istotnie odbiegać od tych stwierdzeń. GreenX nie zobowiązuje się do późniejszej aktualizacji ani korekty stwierdzeń dotyczących przyszłości zawartych w niniejszym komunikacie, odzwierciedlających okoliczności lub wydarzenia, które wystąpiły po dniu jego sporządzenia.

Oświadczenie Osób Kompetentnych

Zawarte w tym sprawozdaniu informacje dotyczące wyników eksploracji pochodzą z komunikatów ASX z dnia 15 lipca 2024 r., 2 sierpnia 2024 r., 27 listopada 2024 r., 28 kwietnia 2025 r., 9 września 2025 r. oraz 20 listopada 2025 r., dostępnego na stronie www.greenxmetals.com.

Zawarte w tym komunikacie informacje dotyczące historycznych bilansów zasobów dla projektu Tannenberg pochodzą z komunikatu ASX z dnia 20 października 2025 r., zatytułowanego „GreenX odkrywa historyczny bilans zasobów dla terenu objętego Projektem Tannenberg Copper” (**Komunikat Źródłowy**).

GreenX potwierdza, że: a) nie posiada żadnych nowych informacji lub danych dotyczących historycznych bilansów zasobów, które miałyby istotny wpływ na wiarygodność tych bilansów lub na zdolność GreenX do weryfikacji tych historycznych bilansów jako zasobów mineralnych lub rezerw złoża w rozumieniu Kodeksu JORC; b) wszystkie informacje dodatkowe zawarte w Komunikacie Źródłowym odnoszące się do art. 5.12 Regulaminu Notowań ASX dalej mają zastosowanie i istotnie się nie zmieniły; oraz c) forma i kontekst prezentacji ustaleń Osób Kompetentnych nie zmieniły się w istotny sposób względem treści Komunikatu Źródłowego.

GreenX potwierdza, że: a) nie ma świadomości żadnych nowych informacji lub danych, które miałyby istotny wpływ na informacje zawarte w komunikacie źródłowym, oraz b) wszystkie istotne założenia i parametry techniczne, na których opiera się treść tego komunikatu dalej obowiązują i nie zaszły w nich istotne zmiany; c) forma i kontekst prezentacji ustaleń Osób Kompetentnych nie zmieniły się w istotny sposób względem treści komunikatów.

Zawarte w tym komunikacie informacje dotyczące historycznych bilansów zasobów dla projektu Eleonore North pochodzą z komunikatu ASX z dnia 24 listopada 2025 r., zatytułowanego „Greenx poszukuje złota, wolframu i antymonu w projekcie Eleonore North na Grenlandii” (**Komunikat Źródłowy ELN**).

GreenX potwierdza, że: a) nie posiada żadnych nowych informacji lub danych dotyczących historycznego bilansu zasobów, które miałyby istotny wpływ na wiarygodność tych bilansów lub na zdolność GreenX do weryfikacji tych historycznych bilansów jako zasobów mineralnych lub rezerw złoża w rozumieniu Kodeksu JORC; b) wszystkie informacje dodatkowe zawarte w Komunikacie Źródłowym ELN odnoszące się do art. 5.12 Regulaminu Notowań ASX dalej mają zastosowanie i istotnie się nie zmieniły; oraz c) forma i kontekst prezentacji ustaleń Osób Kompetentnych nie zmieniły się w istotny sposób względem treści Komunikatu Źródłowego ELN.

Informacje zawarte w tym ogłoszeniu uznawane są przez Spółkę za informacje poufne w rozumieniu Rozporządzenia (EU) nr 596/2014 w sprawie nadużyć na rynku z 2018 r. („MAR”). Po publikacji powyższe informacje poufne uznaje się za dostępne w domenie publicznej.

Niniejszy komunikat został zatwierdzony do publikacji przez Bena Stoikovicha pełniącego funkcję Dyrektora Generalnego Spółki (CEO).

ZAŁĄCZNIK 1: INFORMACJE O PRAWACH DO UŻYTKOWANIA

Na dzień 31 marca 2026 r. Spółka posiada następujące prawa do użytkowania:

Lokalizacja	Prawo do użytkowania	Udział procentowy Odsetki	Status	Rodzaj prawa do użytkowania
Niemcy	Tannenberg 1	90	Przyznana	Koncesja poszukiwawcza
Niemcy	Tannenberg 2	90	Przyznana	Koncesja poszukiwawcza
Grenlandia	Projekt obejmujący złożę złota Eleonore North (Koncesje nr 2018-19 i 2023-39)	100	Przyznana	Koncesja poszukiwawcza
Grenlandia	Projekt Arctic Rift Copper (ARC) (koncesja nr 2025-168)	- ¹	Cofnięta ¹	Koncesja poszukiwawcza

Uwagi:

¹ Biorąc pod uwagę perspektywiczność i skupienie uwagi na projektach Tannenberg w Niemczech oraz Eleonore North, a także po przeprowadzeniu przeglądu portfela projektów oraz rozważeniu najbardziej efektywnego wykorzystania zasobów Spółki, GreenX zgodziła się na likwidację wspólnego przedsięwzięcia ARC. Spółka obecnie realizuje proces zrzeczenia się koncesji poszukiwawczej ARC w Grenlandii i likwiduje podmiot wspólnego przedsięwzięcia, co ma zakończyć się w drugiej połowie 2026 r.

ZAŁĄCZNIK 2: PŁATNOŚCI NA RZECZ PODMIOTÓW POWIĄZANYCH

W kwartale zakończonym 31 marca 2026 r. Spółka dokonała płatności w wysokości 225 000 AUD na rzecz podmiotów powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych. Płatności te dotyczą ustaleń dotyczących wynagrodzeń (dla członków kierownictwa, konsultantów oraz na świadczenia emerytalne w wysokości 142 000 AUD, a także na usługi administracyjne, biurowe, i korporacyjne w wysokości 83 000 AUD).

ZAŁĄCZNIK 3: NAKŁADY NA POSZUKIWANIE I WYDOBYCIE ZASOBÓW MINERALNYCH

W kwartale zakończonym 31 marca 2026 r. Spółka dokonała następujących płatności w związku z działalnością poszukiwawczą:

Działanie	w tys. AUD
Niemcy (Tannenberg)	
Bieżące programy prac eksploracyjnych (analiza chemiczna, przetwarzanie danych historycznych, itp.)	342
Koszty osobowe (zespół geologów i pracowników technicznych)	198
Suma częściowa	540
Grenlandia (Eleonore North)	
Koszty osobowe (zespół geologów i pracowników technicznych)	29
Programy prac eksploracyjnych (przeгляд danych, geoobrazowanie, itp.)	15
Suma częściowa	44
Suma przedstawiona w Załączniku 5B (pkt 1.2(a) i 2.1(d))	584

W kwartale zakończonym 31 marca 2026 r. nie prowadzono żadnej działalności wydobywczej ani produkcyjnej, w związku z czym nie zostały poniesione żadne koszty związane z tego rodzaju działalnością.

Załącznik 5B

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Nazwa podmiotu

GreenX Metals Limited

Australijski numer przedsiębiorstwa (ABN)

23 008 677 852

Zakończony kwartał („bieżący kwartał”)

31 marca 2026

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	Bieżący kwartał '000 AUD	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 AUD
1. Przepływy pieniężne z działalności operacyjnej		
1.1 Wpływy od klientów	-	-
1.2 Płatności z tytułu:		
(a) poszukiwania i oceny	(584)	(662)
(b) rozwoju	-	-
(c) produkcji	-	-
(d) kosztów personelu	(429)	(1 236)
(e) kosztów administracyjnych i korporacyjnych	(452)	(934)
1.3 Otrzymane dywidendy (zob. nota 3)	-	-
1.4 Otrzymane odsetki	18	112
1.5 Zapłacone odsetki i inne koszty finansowe	-	-
1.6 Zapłacony podatek dochodowy	-	-
1.7 Dotacje rządowe i zachęty podatkowe	-	-
1.8 Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)		
(a) Rozwój biznesu	(93)	(239)
(b) Odzyskanie kosztów prawnych	1 580	1 580
(c) Koszty związane z arbitrażem i postępowaniami sądowymi	(171)	(2 999)
1.9 Środki pieniężne netto / (wykorzystane w) działalności operacyjnej	(131)	(4 378)

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnictwa i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	Bieżący kwartał '000 AUD	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 AUD
2. Przepływy pieniężne z działalności inwestycyjnej		
2.1 Płatności w celu nabycia lub z tytułu:		
(a) podmiotów	-	-
(b) praw użytkowania	-	-
(c) rzeczowych aktywów trwałych	-	(13)
(d) poszukiwania i oceny	-	(835)
(e) inwestycji	-	-
(f) pozostałych aktywów trwałych	-	-
2.2 Wpływy z tytułu zbycia:		
(a) podmiotów	-	-
(b) praw użytkowania	-	-
(c) rzeczowych aktywów trwałych	-	-
(d) inwestycji	-	-
(e) pozostałych aktywów trwałych	-	-
2.3 Przepływy pieniężne z tytułu pożyczek dla innych podmiotów	-	-
2.4 Otrzymane dywidendy (zob. nota 3)	-	-
2.5 Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)	-	-
2.6 Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności inwestycyjnej	-	(848)
3. Przepływy pieniężne z działalności finansowej		
3.1 Wpływy z emisji kapitałowych papierów wartościowych (z wyłączeniem zamiennych dłużnych papierów wartościowych)	13 600	14 095
3.2 Wpływy z tytułu emisji zamiennych dłużnych papierów wartościowych	-	-
3.3 Wpływy z realizacji opcji	-	-
3.4 Koszty transakcyjne związane z emisją kapitałowych papierów wartościowych lub zamiennych dłużnych papierów wartościowych	(187)	(216)
3.5 Wpływy z tytułu kredytów i pożyczek	-	-
3.6 Spłata kredytów i pożyczek	-	-
3.7 Koszty transakcyjne związane z kredytami i pożyczkami	-	-

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnictwa i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych		Bieżący kwartał '000 AUD	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 AUD
3.8	Wyplacone dywidendy	-	-
3.9	Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)	-	-
3.10	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności finansowej	13 413	13 879

4. Zwiększenie/(zmniejszenie) netto stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów za okres			
4.1	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	2 184	6 826
4.2	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności operacyjnej (pozycja 1.9 powyżej)	(131)	(4 378)
4.3	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności inwestycyjnej (pozycja 2.6 powyżej)	-	(848)
4.4	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności finansowej (pozycja 3.10 powyżej)	13 413	13 879
4.5	Wpływ zmian kursów walut na posiadane środki pieniężne	(34)	(47)
4.6	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec okresu	15 432	15 432

5. Uzgodnienie stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów na koniec kwartału (wykazanych w skonsolidowanym sprawozdaniu z przepływów pieniężnych) do odpowiednich pozycji sprawozdania finansowego		Bieżący kwartał '000 AUD	Poprzedni kwartał '000 AUD
5.1	Salda bankowe	4,432	2 184
5.2	Depozyty na żądanie	11 000	-
5.3	Kredyty w rachunku bieżącym	-	-
5.4	Pozostałe (proszę podać szczegóły)	-	-
5.5	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec kwartału (powinny być równe pozycja 4.6 powyżej)	15 432	2 184

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

6.	Płatności na rzecz jednostek powiązanych z podmiotem oraz ich jednostek stowarzyszonych	Bieżący kwartał '000 AUD
6.1	Łączna kwota płatności na rzecz jednostek powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych ujęta w pozycja 1	(225)
6.2	Łączna kwota płatności na rzecz jednostek powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych ujęta w pozycja 2	-

Uwaga: jeżeli w pozycji 6.1 lub 6.2 wykazane są jakiegokolwiek kwoty, kwartalne sprawozdanie z działalności musi zawierać opis i wyjaśnienie takich płatności.

7.	Instrumenty finansowania	Całkowita kwota instrumentu na koniec kwartału '000 AUD	Kwota wykorzystana na koniec kwartału '000 AUD
	<i>Uwaga: termin „instrument” obejmuje wszelkie formy finansowania dostępne dla podmiotu. Dodać noty, jeśli jest to konieczne dla zrozumienia źródeł finansowania dostępnych dla podmiotu.</i>		
7.1	Kredyty i pożyczki	17 826*	16 284
7.2	Umowy kredytowe stand-by	-	-
7.3	Pozostałe (proszę określić)	-	-
7.4	Razem instrumenty finansowe	17 826*	16 284
7.5	Niewykorzystane instrumenty finansowe dostępne na koniec kwartału		1 542
7.6	<p>W poniższym polu należy zamieścić opis każdego z powyższych instrumentów, w tym informacje o wierzycielu, stopie procentowej, terminie zapadalności oraz o tym, czy instrument jest zabezpieczony czy niezabezpieczony. Jeżeli zostały zawarte jakiegokolwiek dodatkowe umowy finansowania lub proponuje się ich zawarcie po zakończeniu kwartału, należy załączyć notę zawierającą szczegółowe informacje o tych umowach.</p> <p>W dniu 30 czerwca 2020 r. Spółka zawarła z Umowę ws. Finansowania Spor Sądowego (LFA) na kwotę 12,3 mln USD (obecnie 17,8 mln AUD w wyniku zmiany kursów walutowych AUD/USD) ze spółką LCM Funding UK Limited, jednostką zależną Litigation Capital Management Limited (LCM), na potrzeby dochodzenia Roszczenia o odszkodowanie w związku ze sporem inwestycyjnym pomiędzy GreenX a Rzeczpospolitą Polską). Jak dotąd GreenX wykorzystła kwotę 11,2 mln USD (16,2 mln AUD) (Wykorzystane Finansowanie). Zgodnie z warunkami LFA, po otrzymaniu odszkodowania LCM będzie mieć prawo do otrzymania Wykorzystanego Finansowania, pięciokrotności kwoty Wykorzystanego Finansowania (w zależności od czasu, jaki upłynie od zawarcia LFA), a od 1 stycznia 2025 r. odsetek od Wykorzystanego Finansowania według stawki 30% rocznie, z miesięczną kapitalizacją.</p>		

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

8.	Szacowane środki pieniężne dostępne w przyszłej działalności operacyjnej	'000 AUD
8.1	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności operacyjnej (pozycja 1.9)	(131)
8.2	(Płatności z tytułu poszukiwania i oceny zasobów sklasyfikowane jako działalność inwestycyjna) (pozycja 2.1(d))	-
8.3	Odpowiednie rozchody ogółem (pozycja 8.1 + pozycja 8.2)	(131)
8.4	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec kwartału (pozycja 4.6)	15 432
8.5	Niewykorzystane instrumenty finansowe dostępne na koniec kwartału (pozycja 7.5)	1 542
8.6	Dostępne środki finansowe ogółem (pozycja 8.4 + pozycja 8.5)	16 974
8.7	Szacunkowa liczba dostępnych kwartałów finansowania (pozycja 8.6 podzielona przez pozycja 8.3)	>10
	<i>Uwaga: jeżeli podmiot wykazał dodatnie odpowiednie rozchody (tj. wpływy pieniężne netto) w pozycji 8.3, w pozycji 8.7 należy wpisać „nie dotyczy”. W przeciwnym razie w pozycji 8.7 należy podać szacunkową liczbę dostępnych kwartałów finansowania.</i>	
8.8	Jeżeli w pozycji 8.7 wpisano mniej niż 2 kwartały, należy udzielić odpowiedzi na poniższe pytania:	
8.8.1	Czy podmiot oczekuje, że będzie utrzymywał obecny poziom przepływów pieniężnych netto z działalności operacyjnej przez dłuższy czas, a jeśli nie, to dlaczego?	
	Odpowiedź: Nie dotyczy	
8.8.2	Czy podmiot podjął lub proponuje podjęcie jakichkolwiek kroków w celu pozyskania dalszych środków pieniężnych na finansowanie swojej działalności, a jeśli tak, to jakie są to kroki i jakie jest prawdopodobieństwo, że zakończą się one powodzeniem?	
	Odpowiedź: Nie dotyczy	
8.8.3	Czy podmiot zakłada, że będzie w stanie kontynuować swoją działalność i realizować cele biznesowe, a jeśli tak, to na jakiej podstawie?	
	Odpowiedź: Nie dotyczy	
	<i>Uwaga: jeżeli w pozycji 8.7 wpisano mniej niż 2 kwartały, należy odpowiedzieć na wszystkie powyższe pytania 8.8.1, 8.8.2 i 8.8.3.</i>	

Oświadczenie o zgodności

- 1 Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone zgodnie ze standardami i zasadami rachunkowości, które są zgodne z Przepisem dotyczącym notowań 19.11A.
- 2 Niniejsze sprawozdanie przedstawia prawdziwy i rzetelny obraz ujawnionych w nim kwestii.

Data: 30 kwietnia 2026

Zatwierdzone przez: Sekretarza Spółki
(Nazwa organu lub pracownika upoważniającego do udostępnienia – zob. Nota 4)

Noty

1. Niniejszy kwartałny rachunek przepływów pieniężnych oraz towarzyszące mu sprawozdanie z działalności stanowią podstawę do informowania rynku o działalności podmiotu w minionym kwartale, sposobie jego finansowania oraz wpływie

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

tego faktu na poziom płynności. Zachęca się podmiot, który pragnie ujawnić dodatkowe informacje, wykraczające poza minimum wymagane przez Przepisy dotyczące notowań, aby to uczynił.

2. Jeżeli niniejszy kwartalny rachunek przepływów pieniężnych został sporządzony zgodnie z Australijskimi Standardami Rachunkowości, definicje i postanowienia *AASB 6: Poszukiwanie i ocena zasobów mineralnych* oraz *AASB 107: Sprawozdanie z przepływów pieniężnych* ma zastosowanie do niniejszego rachunku. Jeżeli niniejszy kwartalny rachunek przepływów pieniężnych został sporządzony zgodnie z innymi standardami rachunkowości uzgodnionymi przez ASX zgodnie z Przepisami dotyczącymi notowań 19.11A, do niniejszego rachunku mają zastosowanie odpowiednie równoważne standardy.
3. Otrzymane dywidendy można zaliczyć do przepływów pieniężnych z działalności operacyjnej albo do przepływów pieniężnych z działalności inwestycyjnej, w zależności od przyjętych przez podmiot zasad rachunkowości.
4. Jeżeli niniejsze sprawozdanie zostało zatwierdzone przez radę dyrektorów do publikacji, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez Radę”. Jeśli zostało ono zatwierdzone do publikacji przez komitet rady dyrektorów, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez [nazwa komitetu rady dyrektorów – np. komitet ds. audytu i ryzyka]”. Jeżeli zostało ono zatwierdzone do publikacji przez komitet ds. ujawniania informacji, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez Komitet ds. Ujawniania Informacji”.
5. Jeżeli niniejsze sprawozdanie zostało zatwierdzone do publikacji przez radę dyrektorów Państwa firmy i chcecie Państwo stwierdzić, że spełniacie wymogi rekomendacji 4.2 *Zasad i Rekomendacji dot. Ładu Korporacyjnego* Rady ds. Ładu Korporacyjnego ASX, rada powinna otrzymać oświadczenie od dyrektora generalnego i dyrektora finansowego, że ich zdaniem dokumentacja finansowa podmiotu była prowadzona prawidłowo, że niniejsze sprawozdanie jest zgodne z odpowiednimi standardami rachunkowości i przedstawia prawdziwy i rzetelny obraz przepływów pieniężnych podmiotu, oraz że ich opinia została sformułowana na podstawie rzetelnego systemu zarządzania ryzykiem i kontroli wewnętrznej, który działa skutecznie.

Załącznik 5B

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Nazwa podmiotu

GreenX Metals Limited

Australijski numer przedsiębiorstwa (ABN)

23 008 677 852

Zakończony kwartał („bieżący kwartał”)

31 marca 2026

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	Bieżący kwartał '000 PLN	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 PLN
1. Przepływy pieniężne z działalności operacyjnej		
1.1 Wpływy od klientów	-	-
1.2 Płatności z tytułu:		
(a) poszukiwania i oceny	(1 476)	(1 617)
(b) rozwoju	-	-
(c) produkcji	-	-
(d) kosztów personelu	(1 084)	(3 018)
(e) kosztów administracyjnych i korporacyjnych	(1 142)	(2 281)
1.3 Otrzymane dywidendy (zob. nota 3)	-	-
1.4 Otrzymane odsetki	45	274
1.5 Zapłacone odsetki i inne koszty finansowe	-	-
1.6 Zapłacony podatek dochodowy	-	-
1.7 Dotacje rządowe i zachęty podatkowe	-	-
1.8 Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)		
(a) Rozwój biznesu	(235)	(584)
(b) Odzyskanie kosztów prawnych	3 993	3 858
(c) Koszty związane z arbitrażem i postępowaniami sądowymi	(432)	(7 324)
1.9 Środki pieniężne netto / (wykorzystane w) działalności operacyjnej	(331)	(10 692)

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	Bieżący kwartał '000 PLN	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 PLN
2. Przepływy pieniężne z działalności inwestycyjnej		
2.1 Płatności w celu nabycia lub z tytułu:		
(a) podmiotów	-	-
(b) praw użytkowania	-	-
(c) rzeczowych aktywów trwałych	-	(32)
(d) poszukiwania i oceny	-	(2 039)
(e) inwestycji	-	-
(f) pozostałych aktywów trwałych	-	-
2.2 Wpływy z tytułu zbycia:		
(a) podmiotów	-	-
(b) praw użytkowania	-	-
(c) rzeczowych aktywów trwałych	-	-
(d) inwestycji	-	-
(e) pozostałych aktywów trwałych	-	-
2.3 Przepływy pieniężne z tytułu pożyczek dla innych podmiotów	-	-
2.4 Otrzymane dywidendy (zob. nota 3)	-	-
2.5 Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)	-	-
2.6 Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności inwestycyjnej	-	(2 071)
3. Przepływy pieniężne z działalności finansowej		
3.1 Wpływy z emisji kapitałowych papierów wartościowych (z wyłączeniem zamiennych dłużnych papierów wartościowych)	34 370	34 420
3.2 Wpływy z tytułu emisji zamiennych dłużnych papierów wartościowych	-	-
3.3 Wpływy z realizacji opcji	-	-
3.4 Koszty transakcyjne związane z emisją kapitałowych papierów wartościowych lub zamiennych dłużnych papierów wartościowych	(473)	(527)
3.5 Wpływy z tytułu kredytów i pożyczek	-	-
3.6 Spłata kredytów i pożyczek	-	-
3.7 Koszty transakcyjne związane z kredytami i pożyczkami	-	-

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych		Bieżący kwartał '000 PLN	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 PLN
3.8	Wyplacone dywidendy	-	-
3.9	Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)	-	-
3.10	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności finansowej	33 897	33 893

4. Zwiększenie/(zmniejszenie) netto stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów za okres			
4.1	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	5 260	16 143
4.2	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności operacyjnej (pozycja 1.9 powyżej)	(331)	(10 692)
4.3	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności inwestycyjnej (pozycja 2.6 powyżej)	-	(2 071)
4.4	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności finansowej (pozycja 3.10 powyżej)	33 897	33 893
4.5	Wpływ zmian kursów walut na posiadane środki pieniężne	780	2 333
4.6	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec okresu	39 606	39 606

5. Uzgodnienie stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów na koniec kwartału (wykazanych w skonsolidowanym sprawozdaniu z przepływów pieniężnych) do odpowiednich pozycji sprawozdania finansowego		Bieżący kwartał '000 PLN	Poprzedni kwartał '000 PLN
5.1	Salda bankowe	11 375	5 260
5.2	Depozyty na żądanie	28 231	-
5.3	Kredyty w rachunku bieżącym	-	-
5.4	Pozostałe (proszę podać szczegóły)	-	-
5.5	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec kwartału (powinny być równe pozycja 4.6 powyżej)	39 606	5 260

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

6.	Płatności na rzecz jednostek powiązanych z podmiotem oraz ich jednostek stowarzyszonych	Bieżący kwartał '000 PLN
6.1	Łączna kwota płatności na rzecz jednostek powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych ujęta w pozycja 1	(569)
6.2	Łączna kwota płatności na rzecz jednostek powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych ujęta w pozycja 2	-

Uwaga: jeżeli w pozycji 6.1 lub 6.2 wykazane są jakiegokolwiek kwoty, kwartalne sprawozdanie z działalności musi zawierać opis i wyjaśnienie takich płatności.

7.	Instrumenty finansowania	Całkowita kwota instrumentu na koniec kwartału '000 PLN	Kwota wykorzystana na koniec kwartału '000 PLN
	<i>Uwaga: termin „instrument” obejmuje wszelkie formy finansowania dostępne dla podmiotu. Dodać noty, jeśli jest to konieczne dla zrozumienia źródeł finansowania dostępnych dla podmiotu.</i>		
7.1	Kredyty i pożyczki	45 750	41 793
7.2	Umowy kredytowe stand-by	-	-
7.3	Pozostałe (proszę określić)	-	-
7.4	Razem instrumenty finansowe	45 750	41 793
7.5	Niewykorzystane instrumenty finansowe dostępne na koniec kwartału		3 957
7.6	<p>W poniższym polu należy zamieścić opis każdego z powyższych instrumentów, w tym informacje o wierzycielu, stopie procentowej, terminie zapadalności oraz o tym, czy instrument jest zabezpieczony czy niezabezpieczony. Jeżeli zostały zawarte jakiegokolwiek dodatkowe umowy finansowania lub proponuje się ich zawarcie po zakończeniu kwartału, należy załączyć notę zawierającą szczegółowe informacje o tych umowach.</p> <p>W dniu 30 czerwca 2020 r. Spółka zawarła z Umowę ws. Finansowania Spor Sądowego (LFA) na kwotę 12,3 mln USD (obecnie 45,8 mln PLN w wyniku zmiany kursów walutowych PLN/USD) ze spółką LCM Funding UK Limited, jednostką zależną Litigation Capital Management Limited (LCM), na potrzeby dochodzenia Roszczenia o odszkodowanie w związku ze sporem inwestycyjnym pomiędzy GreenX a Rzeczpospolitą Polską). Jak dotąd GreenX wykorzystła kwotę 11,2 mln USD (41,8 mln PLN) (Wykorzystane Finansowanie). Zgodnie z warunkami LFA, po otrzymaniu odszkodowania LCM będzie mieć prawo do otrzymania Wykorzystanego Finansowania, pięciokrotności kwoty Wykorzystanego Finansowania (w zależności od czasu, jaki upłynie od zawarcia LFA), a od 1 stycznia 2025 r. odsetek od Wykorzystanego Finansowania według stawki 30% rocznie, z miesięczną kapitalizacją.</p>		

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

8.	Szacowane środki pieniężne dostępne w przyszłej działalności operacyjnej	'000 PLN
8.1	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności operacyjnej (pozycja 1.9)	(331)
8.2	(Płatności z tytułu poszukiwania i oceny zasobów sklasyfikowane jako działalność inwestycyjna) (pozycja 2.1(d))	-
8.3	Odpowiednie rozchody ogółem (pozycja 8.1 + pozycja 8.2)	(331)
8.4	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec kwartału (pozycja 4.6)	39 606
8.5	Niewykorzystane instrumenty finansowe dostępne na koniec kwartału (pozycja 7.5)	3 957
8.6	Dostępne środki finansowe ogółem (pozycja 8.4 + pozycja 8.5)	43 563
8.7	Szacunkowa liczba dostępnych kwartałów finansowania (pozycja 8.6 podzielona przez pozycja 8.3)	>10
<i>Uwaga: jeżeli podmiot wykazał dodatnie odpowiednie rozchody (tj. wpływy pieniężne netto) w pozycji 8.3, w pozycji 8.7 należy wpisać „nie dotyczy”. W przeciwnym razie w pozycji 8.7 należy podać szacunkową liczbę dostępnych kwartałów finansowania.</i>		
8.8	Jeżeli w pozycji 8.7 wpisano mniej niż 2 kwartały, należy udzielić odpowiedzi na poniższe pytania:	
8.8.1	Czy podmiot oczekuje, że będzie utrzymywał obecny poziom przepływów pieniężnych netto z działalności operacyjnej przez dłuższy czas, a jeśli nie, to dlaczego?	
Odpowiedź: Nie dotyczy		
8.8.2	Czy podmiot podjął lub proponuje podjęcie jakichkolwiek kroków w celu pozyskania dalszych środków pieniężnych na finansowanie swojej działalności, a jeśli tak, to jakie są to kroki i jakie jest prawdopodobieństwo, że zakończą się one powodzeniem?	
Odpowiedź: Nie dotyczy		
8.8.3	Czy podmiot zakłada, że będzie w stanie kontynuować swoją działalność i realizować cele biznesowe, a jeśli tak, to na jakiej podstawie?	
Odpowiedź: Nie dotyczy		
<i>Uwaga: jeżeli w pozycji 8.7 wpisano mniej niż 2 kwartały, należy odpowiedzieć na wszystkie powyższe pytania 8.8.1, 8.8.2 i 8.8.3.</i>		

Oświadczenie o zgodności

- 1 Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone zgodnie ze standardami i zasadami rachunkowości, które są zgodne z Przepisem dotyczącym notowań 19.11A.
- 2 Niniejsze sprawozdanie przedstawia prawdziwy i rzetelny obraz ujawnionych w nim kwestii.

Data: 30 kwietnia 2026

Zatwierdzone przez: Sekretarza Spółki
(Nazwa organu lub pracownika upoważniającego do udostępnienia – zob. Nota 4)

Noty

1. Niniejszy kwartałny rachunek przepływów pieniężnych oraz towarzyszące mu sprawozdanie z działalności stanowią podstawę do informowania rynku o działalności podmiotu w minionym kwartale, sposobie jego finansowania oraz wpływie

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnictwa i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

tego faktu na poziom płynności. Zachęca się podmiot, który pragnie ujawnić dodatkowe informacje, wykraczające poza minimum wymagane przez Przepisy dotyczące notowań, aby to uczynił.

2. Jeżeli niniejszy kwartalny rachunek przepływów pieniężnych został sporządzony zgodnie z Australijskimi Standardami Rachunkowości, definicje i postanowienia *AASB 6: Poszukiwanie i ocena zasobów mineralnych* oraz *AASB 107: Sprawozdanie z przepływów pieniężnych* ma zastosowanie do niniejszego rachunku. Jeżeli niniejszy kwartalny rachunek przepływów pieniężnych został sporządzony zgodnie z innymi standardami rachunkowości uzgodnionymi przez ASX zgodnie z Przepisami dotyczącymi notowań 19.11A, do niniejszego rachunku mają zastosowanie odpowiednie równoważne standardy.
3. Otrzymane dywidendy można zaliczyć do przepływów pieniężnych z działalności operacyjnej albo do przepływów pieniężnych z działalności inwestycyjnej, w zależności od przyjętych przez podmiot zasad rachunkowości.
4. Jeżeli niniejsze sprawozdanie zostało zatwierdzone przez radę dyrektorów do publikacji, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez Radę”. Jeśli zostało ono zatwierdzone do publikacji przez komitet rady dyrektorów, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez [nazwa komitetu rady dyrektorów – np. komitet ds. audytu i ryzyka]”. Jeżeli zostało ono zatwierdzone do publikacji przez komitet ds. ujawniania informacji, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez Komitet ds. Ujawniania Informacji”.
5. Jeżeli niniejsze sprawozdanie zostało zatwierdzone do publikacji przez radę dyrektorów Państwa firmy i chcecie Państwo stwierdzić, że spełniacie wymogi rekomendacji 4.2 *Zasad i Rekomendacji dot. Ładu Korporacyjnego* Rady ds. Ładu Korporacyjnego ASX, rada powinna otrzymać oświadczenie od dyrektora generalnego i dyrektora finansowego, że ich zdaniem dokumentacja finansowa podmiotu była prowadzona prawidłowo, że niniejsze sprawozdanie jest zgodne z odpowiednimi standardami rachunkowości i przedstawia prawdziwy i rzetelny obraz przepływów pieniężnych podmiotu, oraz że ich opinia została sformułowana na podstawie rzetelnego systemu zarządzania ryzykiem i kontroli wewnętrznej, który działa skutecznie.

Dane zawarte w rachunku przepływów pieniężnych zostały przeliczone na PLN i EUR po średniej arytmetycznej średniego kursu z ostatniego dnia każdego miesiąca okresu sprawozdawczego ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski („NBP”). Te kursy wymiany wynosiły: 2,5272 AUD:PLN i 4,2419 PLN:EUR za trzy miesiące zakończone 31 marca 2026 r oraz 2,4420 AUD: PLN i 4,2497 PLN: EUR za dziewięć miesięcy zakończonych 31 marca 2026 r.

Końcowe pozycje gotówkowe zostały przeliczone na PLN i EUR po kursie obowiązującym na ostatni dzień każdego okresu sprawozdawczego, ogłaszanym przez NBP. Kursy te wynosiły: 2,5665 AUD:PLN i 4,2894 PLN:EUR na dzień 31 marca 2026 r r. oraz 2,4071 AUD:PLN i 4, 2267 PLN: EUR na dzień 31 grudnia 2025 r.

Załącznik 5B

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Nazwa podmiotu

GreenX Metals Limited

Australijski numer przedsiębiorstwa (ABN)

23 008 677 852

Zakończony kwartał („bieżący kwartał”)

31 marca 2026

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	Bieżący kwartał '000 EUR	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 EUR
1. Przepływy pieniężne z działalności operacyjnej		
1.1 Wpływy od klientów	-	-
1.2 Płatności z tytułu:		
(a) poszukiwania i oceny	(348)	(380)
(b) rozwoju	-	-
(c) produkcji	-	-
(d) kosztów personelu	(256)	(710)
(e) kosztów administracyjnych i korporacyjnych	(269)	(537)
1.3 Otrzymane dywidendy (zob. nota 3)	-	-
1.4 Otrzymane odsetki	11	64
1.5 Zapłacone odsetki i inne koszty finansowe	-	-
1.6 Zapłacony podatek dochodowy	-	-
1.7 Dotacje rządowe i zachęty podatkowe	-	-
1.8 Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)		
(a) Rozwój biznesu	(55)	(137)
(b) Odzyskanie kosztów prawnych	941	908
(c) Koszty związane z arbitrażem i postępowaniami sądowymi	(102)	(1 724)
1.9 Środki pieniężne netto / (wykorzystane w) działalności operacyjnej	(78)	(2 516)

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnictwa i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	Bieżący kwartał '000 EUR	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 EUR
2. Przepływy pieniężne z działalności inwestycyjnej		
2.1 Płatności w celu nabycia lub z tytułu:		
(a) podmiotów	-	-
(b) praw użytkowania	-	-
(c) rzeczowych aktywów trwałych	-	(7)
(d) poszukiwania i oceny	-	(480)
(e) inwestycji	-	-
(f) pozostałych aktywów trwałych	-	-
2.2 Wpływy z tytułu zbycia:		
(a) podmiotów	-	-
(b) praw użytkowania	-	-
(c) rzeczowych aktywów trwałych	-	-
(d) inwestycji	-	-
(e) pozostałych aktywów trwałych	-	-
2.3 Przepływy pieniężne z tytułu pożyczek dla innych podmiotów	-	-
2.4 Otrzymane dywidendy (zob. nota 3)	-	-
2.5 Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)	-	-
2.6 Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności inwestycyjnej	-	(487)
3. Przepływy pieniężne z działalności finansowej		
3.1 Wpływy z emisji kapitałowych papierów wartościowych (z wyłączeniem zamiennych dłużnych papierów wartościowych)	8 102	8 099
3.2 Wpływy z tytułu emisji zamiennych dłużnych papierów wartościowych	-	-
3.3 Wpływy z realizacji opcji	-	-
3.4 Koszty transakcyjne związane z emisją kapitałowych papierów wartościowych lub zamiennych dłużnych papierów wartościowych	(111)	(124)
3.5 Wpływy z tytułu kredytów i pożyczek	-	-
3.6 Spłata kredytów i pożyczek	-	-
3.7 Koszty transakcyjne związane z kredytami i pożyczkami	-	-

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnictwa i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

Skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych		Bieżący kwartał '000 EUR	Narastająco od początku roku (9 miesięcy) '000 EUR
3.8	Wyplacone dywidendy	-	-
3.9	Pozostałe (proszę podać szczegóły, jeżeli są istotne)	-	-
3.10	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności finansowej	7 991	7 975

4. Zwiększenie/(zmniejszenie) netto stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów za okres			
4.1	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	1 243	3 806
4.2	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności operacyjnej (pozycja 1.9 powyżej)	(78)	(2 516)
4.3	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności inwestycyjnej (pozycja 2.6 powyżej)	-	(487)
4.4	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności finansowej (pozycja 3.10 powyżej)	7 991	7 975
4.5	Wpływ zmian kursów walut na posiadane środki pieniężne	78	456
4.6	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec okresu	9 234	9 234

5. Uzgodnienie stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów na koniec kwartału (wykazanych w skonsolidowanym sprawozdaniu z przepływów pieniężnych) do odpowiednich pozycji sprawozdania finansowego		Bieżący kwartał '000 EUR	Poprzedni kwartał '000 EUR
5.1	Salda bankowe	2 652	1 243
5.2	Depozyty na żądanie	6 582	-
5.3	Kredyty w rachunku bieżącym	-	-
5.4	Pozostałe (proszę podać szczegóły)	-	-
5.5	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec kwartału (powinny być równe pozycja 4.6 powyżej)	9 234	1 243

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

6.	Płatności na rzecz jednostek powiązanych z podmiotem oraz ich jednostek stowarzyszonych	Bieżący kwartał '000 EUR
6.1	Łączna kwota płatności na rzecz jednostek powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych ujęta w pozycja 1	(134)
6.2	Łączna kwota płatności na rzecz jednostek powiązanych i ich jednostek stowarzyszonych ujęta w pozycja 2	-

Uwaga: jeżeli w pozycji 6.1 lub 6.2 wykazane są jakiegokolwiek kwoty, kwartalne sprawozdanie z działalności musi zawierać opis i wyjaśnienie takich płatności.

7.	Instrumenty finansowania	Całkowita kwota instrumentu na koniec kwartału '000 EUR	Kwota wykorzystana na koniec kwartału '000 EUR
	<i>Uwaga: termin „instrument” obejmuje wszelkie formy finansowania dostępne dla podmiotu. Dodać noty, jeśli jest to konieczne dla zrozumienia źródeł finansowania dostępnych dla podmiotu.</i>		
7.1	Kredyty i pożyczki	10 666	9 743
7.2	Umowy kredytowe stand-by	-	-
7.3	Pozostałe (proszę określić)	-	-
7.4	Razem instrumenty finansowe	10 666	9 743
7.5	Niewykorzystane instrumenty finansowe dostępne na koniec kwartału		923
7.6	W poniższym polu należy zamieścić opis każdego z powyższych instrumentów, w tym informacje o wierzycielu, stopie procentowej, terminie zapadalności oraz o tym, czy instrument jest zabezpieczony czy niezabezpieczony. Jeżeli zostały zawarte jakiegokolwiek dodatkowe umowy finansowania lub proponuje się ich zawarcie po zakończeniu kwartału, należy załączyć notę zawierającą szczegółowe informacje o tych umowach.		
	<p>W dniu 30 czerwca 2020 r. Spółka zawarła z Umowę ws. Finansowania Spor Sądowego (LFA) na kwotę 12,3 mln USD (obecnie 10,7 mln EUR w wyniku zmiany kursów walutowych EUR/USD) ze spółką LCM Funding UK Limited, jednostką zależną Litigation Capital Management Limited (LCM), na potrzeby dochodzenia Roszczenia o odszkodowanie w związku ze sporem inwestycyjnym pomiędzy GreenX a Rzeczpospolitą Polską). Jak dotąd GreenX wykorzystła kwotę 10,4 mln USD (9,7 mln EUR) (Wykorzystane Finansowanie). Zgodnie z warunkami LFA, po otrzymaniu odszkodowania LCM będzie mieć prawo do otrzymania Wykorzystanego Finansowania, pięciokrotności kwoty Wykorzystanego Finansowania (w zależności od czasu, jaki upłynie od zawarcia LFA), a od 1 stycznia 2025 r. odsetek od Wykorzystanego Finansowania według stawki 30% rocznie, z miesięczną kapitalizacją.</p>		

Kwartałny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnictwa i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

8.	Szacowane środki pieniężne dostępne w przyszłej działalności operacyjnej	'000 EUR
8.1	Środki pieniężne netto z / (wykorzystane w) działalności operacyjnej (pozycja 1.9)	(78)
8.2	(Płatności z tytułu poszukiwania i oceny zasobów sklasyfikowane jako działalność inwestycyjna) (pozycja 2.1(d))	-
8.3	Odpowiednie rozchody ogółem (pozycja 8.1 + pozycja 8.2)	(78)
8.4	Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na koniec kwartału (pozycja 4.6)	9 234
8.5	Niewykorzystane instrumenty finansowe dostępne na koniec kwartału (pozycja 7.5)	923
8.6	Dostępne środki finansowe ogółem (pozycja 8.4 + pozycja 8.5)	10 157
8.7	Szacunkowa liczba dostępnych kwartałów finansowania (pozycja 8.6 podzielona przez pozycję 8.3)	>10
<i>Uwaga: jeżeli podmiot wykazał dodatnie odpowiednie rozchody (tj. wpływy pieniężne netto) w pozycji 8.3, w pozycji 8.7 należy wpisać „nie dotyczy”. W przeciwnym razie w pozycji 8.7 należy podać szacunkową liczbę dostępnych kwartałów finansowania.</i>		
8.8	Jeżeli w pozycji 8.7 wpisano mniej niż 2 kwartały, należy udzielić odpowiedzi na poniższe pytania:	
8.8.1	Czy podmiot oczekuje, że będzie utrzymywał obecny poziom przepływów pieniężnych netto z działalności operacyjnej przez dłuższy czas, a jeśli nie, to dlaczego?	
Odpowiedź: Nie dotyczy		
8.8.2	Czy podmiot podjął lub proponuje podjęcie jakichkolwiek kroków w celu pozyskania dalszych środków pieniężnych na finansowanie swojej działalności, a jeśli tak, to jakie są to kroki i jakie jest prawdopodobieństwo, że zakończą się one powodzeniem?	
Odpowiedź: Nie dotyczy		
8.8.3	Czy podmiot zakłada, że będzie w stanie kontynuować swoją działalność i realizować cele biznesowe, a jeśli tak, to na jakiej podstawie?	
Odpowiedź: Nie dotyczy		
<i>Uwaga: jeżeli w pozycji 8.7 wpisano mniej niż 2 kwartały, należy odpowiedzieć na wszystkie powyższe pytania 8.8.1, 8.8.2 i 8.8.3.</i>		

Oświadczenie o zgodności

- 1 Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone zgodnie ze standardami i zasadami rachunkowości, które są zgodne z Przepisem dotyczącym notowań 19.11A.
- 2 Niniejsze sprawozdanie przedstawia prawdziwy i rzetelny obraz ujawnionych w nim kwestii.

Data: 30 kwietnia 2026

Zatwierdzone przez: Sekretarza Spółki
(Nazwa organu lub pracownika upoważniającego do udostępnienia – zob. Nota 4)

Noty

1. Niniejszy kwartałny rachunek przepływów pieniężnych oraz towarzyszące mu sprawozdanie z działalności stanowią podstawę do informowania rynku o działalności podmiotu w minionym kwartale, sposobie jego finansowania oraz wpływie

Kwartalny rachunek przepływów pieniężnych podmiotu prowadzącego poszukiwania górnicze i podmiotu poszukującego złóż ropy naftowej i gazu ziemnego

tego faktu na poziom płynności. Zachęca się podmiot, który pragnie ujawnić dodatkowe informacje, wykraczające poza minimum wymagane przez Przepisy dotyczące notowań, aby to uczynił.

2. Jeżeli niniejszy kwartalny rachunek przepływów pieniężnych został sporządzony zgodnie z Australijskimi Standardami Rachunkowości, definicje i postanowienia *AASB 6: Poszukiwanie i ocena zasobów mineralnych* oraz *AASB 107: Sprawozdanie z przepływów pieniężnych* ma zastosowanie do niniejszego rachunku. Jeżeli niniejszy kwartalny rachunek przepływów pieniężnych został sporządzony zgodnie z innymi standardami rachunkowości uzgodnionymi przez ASX zgodnie z Przepisami dotyczącymi notowań 19.11A, do niniejszego rachunku mają zastosowanie odpowiednie równoważne standardy.
3. Otrzymane dywidendy można zaliczyć do przepływów pieniężnych z działalności operacyjnej albo do przepływów pieniężnych z działalności inwestycyjnej, w zależności od przyjętych przez podmiot zasad rachunkowości.
4. Jeżeli niniejsze sprawozdanie zostało zatwierdzone przez radę dyrektorów do publikacji, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez Radę”. Jeśli zostało ono zatwierdzone do publikacji przez komitet rady dyrektorów, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez [nazwa komitetu rady dyrektorów – np. komitet ds. audytu i ryzyka]”. Jeżeli zostało ono zatwierdzone do publikacji przez komitet ds. ujawniania informacji, w tym miejscu można umieścić informację: „Przez Komitet ds. Ujawniania Informacji”.
5. Jeżeli niniejsze sprawozdanie zostało zatwierdzone do publikacji przez radę dyrektorów Państwa firmy i chcecie Państwo stwierdzić, że spełniacie wymogi rekomendacji 4.2 *Zasad i Rekomendacji dot. Ładu Korporacyjnego* Rady ds. Ładu Korporacyjnego ASX, rada powinna otrzymać oświadczenie od dyrektora generalnego i dyrektora finansowego, że ich zdaniem dokumentacja finansowa podmiotu była prowadzona prawidłowo, że niniejsze sprawozdanie jest zgodne z odpowiednimi standardami rachunkowości i przedstawia prawdziwy i rzetelny obraz przepływów pieniężnych podmiotu, oraz że ich opinia została sformułowana na podstawie rzetelnego systemu zarządzania ryzykiem i kontroli wewnętrznej, który działa skutecznie.