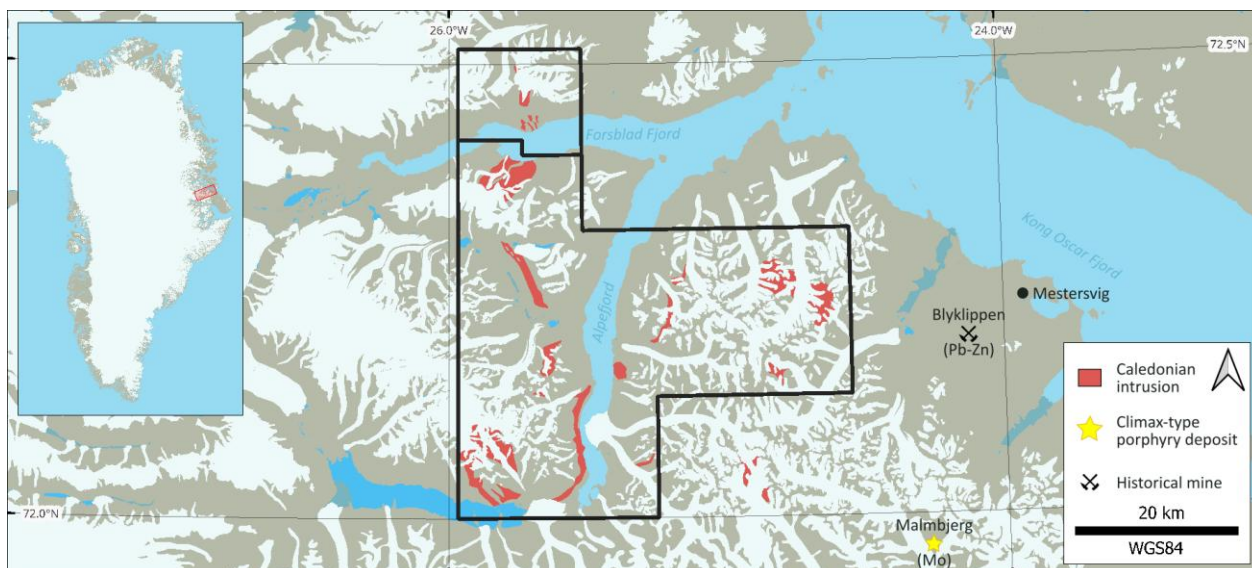


## GREENX ROZSZERZA PORTFEL PROJEKTÓW ZŁOTA I SUROWCÓW KRYTYCZNYCH NA GRENLANDII

### NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

- **Zidentyfikowano liczne cele eksploracyjne dla złota powiązanego z intruzjami w obrębie dwóch nowych koncesji o łącznej powierzchni ok. 1 600 km<sup>2</sup>.** Od 2024 r. Spółka prowadzi w Projekcie Eleonore North rozpoznawanie systemów złotonośnych powiązanych ze zredukowanymi intruzjami (RIRGS). Nowe koncesje opierają się na coraz pełniejszym rozpoznaniu tego typu złóż w regionie i zapewniają Spółce prawa do perspektywicznych intruzji kaledońskich, których dotychczas nie badano z wykorzystaniem modelu RIRGS.
- **Wcześniejsze wyniki analiz złota sięgały 50 g/t.** Głazy zawierające mineralizację złota oraz żyły kwarcowe w obrębie intruzji granitowych odkryto w 1975 r. Po krótkiej wizji terenowej w 1983 r. zalecono szczegółowe prace eksploracyjne w kierunku złota i scheelitu, których jednak nie przeprowadzono.
- **Anomalne zawartości złota, srebra, wolframu i arsenu w regionalnych próbkach osadów odpowiadają intruzjom wyznaczonym jako cele eksploracyjne.** Z intruzji kaledońskich i przyległych warstw skalnych materiał zmineralizowany trafia do lokalnych cieków wodnych. Pomimo obiecujących wyników historycznego programu pobierania próbek osadów strumieniowych nie przeprowadzono dalszych prac rozpoznawczych w kierunku złota.
- **Rozległe przejawy mineralizacji wolframu w postaci scheelitu stwierdzono w próbkach osadów strumieniowych.** Wolfram jest jednym z najważniejszych materiałów dla sektora obronnego, szeroko stosowanym w rozwiązaniach wymagających wysokiej wytrzymałości oraz w amunicji przeciwpancernej. Wolfram został uznany przez Unię Europejską za surowiec strategiczny, a przez Stany Zjednoczone za surowiec krytyczny.
- **Prace terenowe zostały zakończone, a pierwszych wyników oczekuje się w tym kwartale.** Rozpoznawcze pobieranie próbek i kartowanie pozwoliły przetestować model RIRGS na intruzjach kaledońskich w obrębie nowych koncesji. Prace te prowadzono równolegle z eksploracją na obszarach dotychczasowych koncesji Eleonore North (patrz komunikat z 22 lipca 2026 r.).
- **Zmineralizowany korytarz strukturalny o długości 160 km.** Około 60 km na południowy wschód od objętych koncesjami intruzji kaledońskich znajduje się porfirowe złożo molibdenu Malmberg typu Climax, położone w obrębie tego samego systemu uskoku. Około 100 km na północ system strukturalny przebiega przez pozostałe koncesje Spółki, obejmujące historyczne złoża North Margeries (Sb-W) i South Margeries (W) oraz obszar prospekcyjny Noa Pluton (Sb-Au-W).

GreenX Metals Limited (ASX:GRX, LSE:GRX, GPW:GRX, Germany-FSE:A3C9JR) („GreenX” lub „Spółka”) z przyjemnością informuje o udzieleniu dwóch nowych koncesji rozpoznawczych w ramach Projektu Eleonore North (Rys. 1) („Eleonore North” lub „Projekt”). Spółka uzyskała wyłączne prawa do prowadzenia prac na obszarze ok. 1 600 km<sup>2</sup>, perspektywnym pod kątem systemów złotonośnych powiązanych ze zredukowanymi intruzjami (RIRGS). Nowe koncesje uzupełniają dotychczasowe koncesje Spółki, położone 100 km na północ.



**Rys. 1: Lokalizacja nowych koncesji projektu Eleonore North we wschodniej Grenlandii, obejmujących perspektywiczne intruzje kaledońskie.**

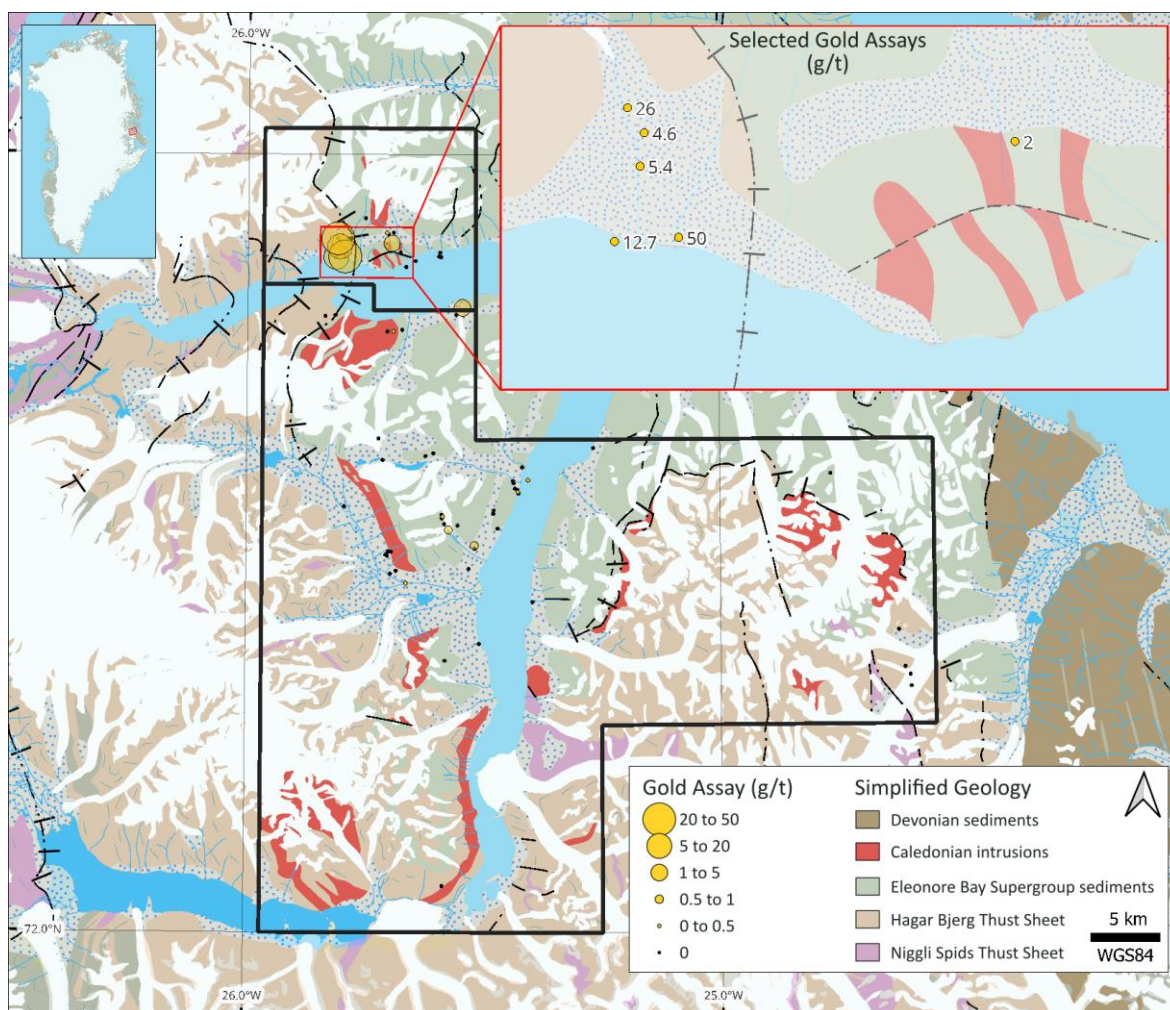
**Dyrektor Generalny GreenX, pan Ben Stoikovich, skomentował:** „Uzyskanie nowych koncesji na eksplorację złota i surowców krytycznych o łącznej powierzchni 1 600 km<sup>2</sup> powiększa nasz portfel Eleonore North do około 2 100 km<sup>2</sup> w ramach czterech koncesji i zapewnia nam wyłączne prawa do grupy intruzji kaledońskich, których dotychczas nie badano pod kątem występowania modelu systemów złotonośnych powiązanych ze zredukowanymi intruzjami. Udokumentowane anomalie złota i scheelitu pozostają w publicznych danych od lat 80. XX w., lecz nigdy nie były przedmiotem dalszych prac. W tym sezonie nasze zespoły prowadzą badania tych intruzji w terenie, realizując jasny i zdyscyplinowany program prac na 2026 r.”

## HISTORYCZNE WYNIKI DLA ZŁOTA

W 1975 r. Nordisk Mineselskab A/S (Nordmine) pobrała na obszarze nowych koncesji głązy i próbki żył ze zmineralizowaniem złotem (Tabela 1). W 1979 i 1980 r. w całym regionie pobierano próbki osadów strumieniowych. Analiza koncentratów minerałów ciężkich z tych badań w 1983 r. wykazała na obszarach koncesyjnych złoto, scheelit i inne pierwiastki wskaźnikowe. Po wizji terenowej w 1983 r. geolodzy zalecili szczegółowe dalsze poszukiwania złota i scheelitu, których jednak nie przeprowadzono. Do likwidacji w 1992 r. Nordmine posiadała wyłączną koncesję mineralną na 100 000 km<sup>2</sup> we wschodniej Grenlandii.

| Próbka nr | Au (g/t) | Spółka   | Długość geogr. | Szerokość geogr. | Rok  |
|-----------|----------|----------|----------------|------------------|------|
| 7512078/5 | 50       | Nordmine | -25.79437      | 72.43450         | 1975 |
| 8313013/B | 26       | Nordmine | -25.80941      | 72.44610         | 1983 |
| 7505590   | 12.7     | Nordmine | -25.81334      | 72.43415         | 1975 |
| 8313011/D | 5.4      | Nordmine | -25.80574      | 72.44088         | 1983 |
| 8313012/A | 4.6      | Nordmine | -25.80448      | 72.44385         | 1983 |
| 7910508   | 2.0      | Nordmine | -25.69453      | 72.44298         | 1979 |

**Tabela 1: Wybrane historyczne wyniki próbek punktowych z publicznej bazy danych rządu Grenlandii.**



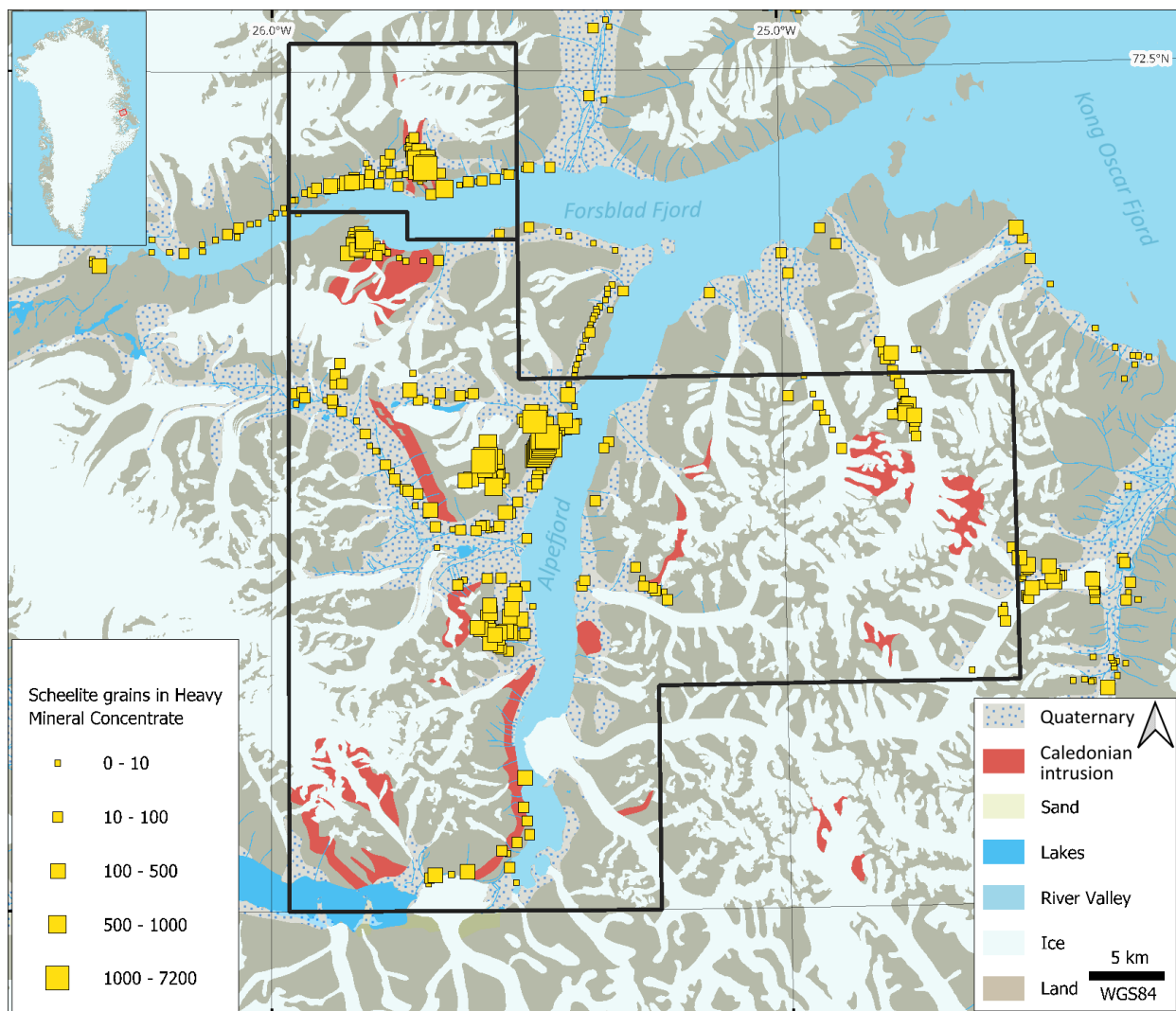
**Rys. 2: Uproszczona mapa geologiczna z historycznymi wynikami zawartości złota w próbkach punktowych Nordmine. Mapa szczegółowa przedstawia lokalizację wybranych historycznych próbek punktowych o wysokiej zawartości złota, ujętych w Tabeli 1. Wszystkie wyniki zamieszczono w Załączniku 1.**

## GEOLOGIA – POTENCJAŁ ZŁOTA I SUROWCÓW KRYTYCZNYCH

Budowę geologiczną obszaru tworzą gnejsowe skały podłoża krystalicznego i proterozoiczne metasedymenty (Rys. 2), rozdzielone głównym uskokiem nasuwczym o przebiegu północ-południe i długości 400 km (Rys. 4). Nasunięcia i fałdowanie podczas orogenezy kaledońskiej zestawily ze sobą odmienne kompleksy skalne. Ta główna struktura prawdopodobnie stanowiła kanał migracji magmy, a następnie płynów mineralizujących. Intruzje kaledońskie występują obecnie w sąsiedztwie stref uskokowych w osadach Supergropy Eleonore Bay.

Złoża typu RIRGS wykazują strefowość geochemiczną zmieniającą się wraz z odległością od intruzji źródłowej. Wzbogacenia metali w pobliżu mineralizacji złota obejmują zazwyczaj wolfram (**W**) i antymon (**Sb**). Sygnatury geochemiczne występujące dalej od mineralizacji złota obejmują wzbogacenia w srebro (**Ag**), miedź (**Cu**), ołów (**Pb**) i cynk (**Zn**). W skali regionalnej arsen (**As**) jest użytecznym wskaźnikiem przy wyznaczaniu kierunku prac w stronę intruzji z mineralizacją typu RIRGS.

Regionalny program pobierania próbek osadów strumieniowych obejmował płukanie w celu uzyskania koncentratów minerałów ciężkich. Analiza koncentratu obejmowała liczenie ziaren scheelitu – minerału zawierającego wolfram. Rys. 3 poniżej przedstawia liczbę ziaren scheelitu w wypłukanych koncentratkach minerałów ciężkich. Widoczna jest silna zależność między granitami kaledońskimi a dużą liczbą ziaren scheelitu. Zależność przestrzenna występuje również w odniesieniu do Au, Ag, Cu, Pb, Zn i As w wypłukanych koncentratkach minerałów ciężkich.



*Rys. 3: Liczba ziaren scheelitu w historycznych próbkach wypłukanych koncentratów minerałów ciężkich.*

## SUROWCE KRYTYCZNE

Wolfram został uznany przez Unię Europejską za surowiec strategiczny, a przez Stany Zjednoczone za surowiec krytyczny. Jest jednym z kluczowych materiałów dla sektora obronnego, szeroko stosowanym w rozwiązaniach wymagających wysokiej wytrzymałości oraz w amunicji. Nadaje się także do zastosowań wysokotemperaturowych, m.in. w pojazdach naddźwiękowych i hipersonicznych. Dzięki dużej gęstości wolfram idealnie nadaje się do amunicji przeciwpancernej i przeciwwag w statkach kosmicznych. W zastosowaniach komercyjnych wykorzystuje się go głównie tam, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość, np. w narzędziach tnących i budowlanych. Globalne strategiczne zainteresowanie wolframem znacznie wzrosło w lutym 2025 r., gdy Chiny ogłosiły szeroko zakrojone ograniczenia eksportowe dotyczące wolframu i czterech innych metali wykorzystywanych w sektorze obronnym, czystej energii i innych branżach. Ograniczenia eksportowe wprowadzane przez Chiny ogłoszono zaledwie kilka minut po wejściu w życie dodatkowego 10-procentowego cła na towary chińskie, nałożonego przez Prezydenta Stanów Zjednoczonych.

Około 90% światowej produkcji wolframu pochodzi z Rosji, Chin i Korei Północnej, przy czym same Chiny odpowiadają za około 80% światowej produkcji tego surowca. Od 2015 r. w Stanach Zjednoczonych nie prowadzi się krajowej produkcji wolframu.

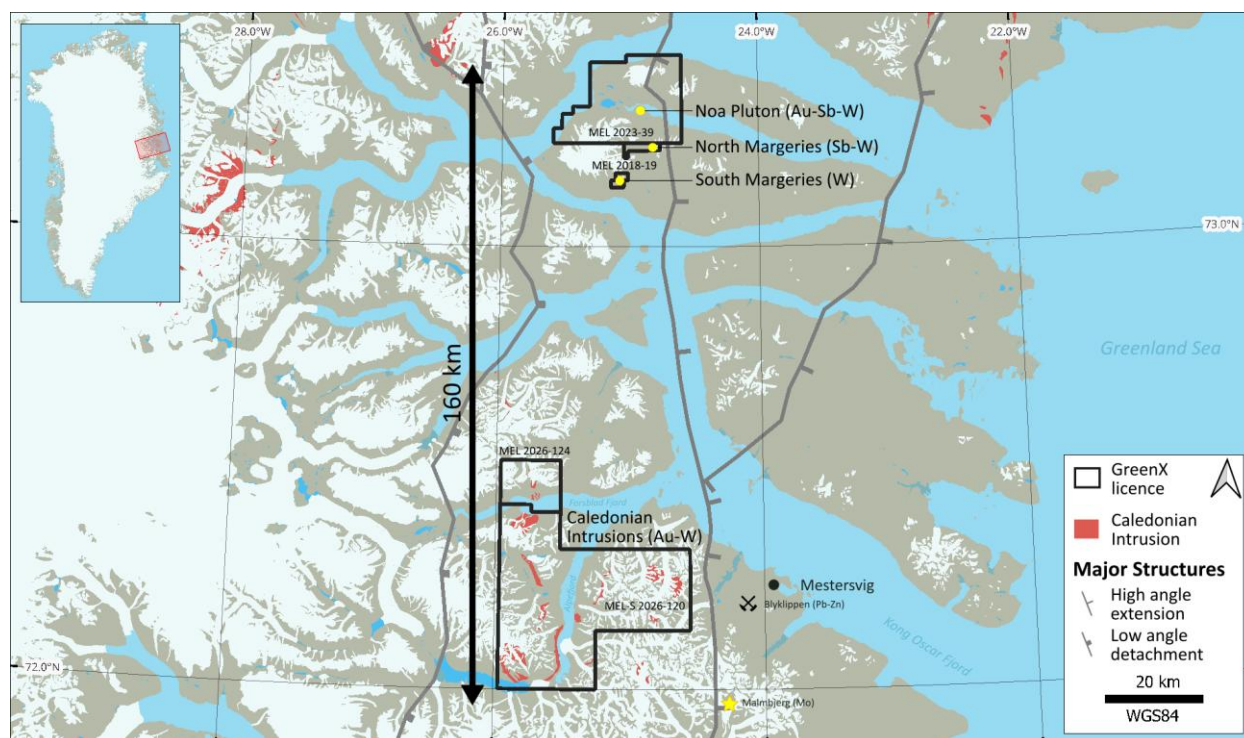
## PROGRAMY PRAC

Pakiet koncesji GreenX w projekcie Eleonore North obejmuje obecnie cztery koncesje (Rys. 4). Przed rozpoczęciem letnich prac terenowych Spółka ponownie sprofilowała geologicznie i poddała ponownym analizom archiwalne

rdzenie wiertnicze z historycznych złóż North Margeries (Sb-W) i South Margeries (W). Ponownie przetworzono również historyczne dane z lotniczego badania hiperspektralnego obejmującego złoża Margeries (patrz komunikat z 14 maja 2026 r.). Na podstawie tych danych wyznaczono nowe cele eksploracyjne, które odwiedzano w trakcie sezonu prac terenowych. Wyników prac terenowych przeprowadzonych w lipcu 2026 r. oczekuje się w najbliższych miesiącach.

**Tabela 2: Podsumowanie prac w ramach poszczególnych koncesji projektu Eleonore North.**

| Kod koncesji                  | Cel                     | Program prac na 2026 r.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MEL-S 2026-120 & MEL 2026-124 | Intruzje kaledońskie    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozpoznawcze pobieranie próbek i kartowanie intruzji wyznaczonych jako cele eksploracyjne (lipiec 2026 r.).</li> </ul>                                                                                                                                                                      |
| MEL 2023-39                   | Noa Pluton              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pobieranie próbek i kartowanie na obszarze prospekcyjnym Noa Pluton (Sb-Au-W) (lipiec 2026 r.).</li> </ul>                                                                                                                                                                                  |
| MEL 2018-19                   | North i South Margeries | <ul style="list-style-type: none"> <li>Próby masowe materiału z mineralizacją Sb i W ze złóż Margeries do wstępnych testów metalurgicznych (lipiec 2026 r.).</li> <li>Ponowne przetworzenie lotniczych danych hiperspektralnych (maj 2026 r.).</li> <li>Ponowne profilowanie i pobieranie próbek rdzenia (maj 2026 r.).</li> </ul> |



**Rys. 4: Projekt Eleonore North GreenX obejmuje obecnie cztery koncesje rozpoznawcze we wschodniej Grenlandii.**

## EMISJA AKCJI

Zgodnie ze zmienionymi warunkami handlowymi umowy opcji, na podstawie której GreenX nabyła Projekt Eleonore North (patrz komunikat z 15 lipca 2024 r.), udzielenie koncesji rozpoznawczej MEL 2026-124 zobowiązuje GreenX do wyemitowania na rzecz pierwotnego zbywcy Projektu Eleonore North akcji GreenX o wartości 250 000 AUD, obliczonej na podstawie średniej ceny ważonej wolumenem obrotu (VWAP) z pięciu dni sesyjnych poprzedzających datę niniejszego komunikatu.

## ZAPYTANIA PROSIMY KIEROWAĆ DO:

**Ben Stoikovich**  
Dyrektor Generalny (CEO)

+44 207 478 3900  
[ir@greenxmetals.com](mailto:ir@greenxmetals.com)

**Kazimierz Chojna**  
Relacje Inwestorskie – Polska

**Kim Eckhof**  
Relacje Inwestorskie – Wielka Brytania / Niemcy

## **OŚWIADCZENIE OSOBY KOMPETENTNEJ**

Informacje zawarte w niniejszym komunikacie, odnoszące się do Wyników Eksploracji, zostały oparte na informacjach zebranych przez pana Joela Burkina – Osobę Kompetentną będącą członkiem Australijskiego Instytutu Geologów – i stanowią rzetelne przedstawienie tych informacji. Pan Burkin jest konsultantem zatrudnionym przez GreenX i posiadaczem nienotowanych opcji w Spółce. Pan Burkin posiada wystarczające doświadczenie odpowiednie do typu mineralizacji i rodzaju badanego złoża oraz podejmowanej działalności, a tym samym kwalifikacje do uznania go za Osobę Kompetentną w rozumieniu definicji zawartej w „Australoazjatyckim kodeksie raportowania wyników prac eksploracyjnych, zasobów mineralnych i rezerw złoża” (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves) z 2012 r. Pan Burkin wyraża zgodę na umieszczenie w niniejszym komunikacie informacji opartych na wynikach jego prac w formie i kontekście, w jakim są w nim prezentowane.

## **STWIERDZENIA DOTYCZĄCE PRZYSZŁOŚCI**

Niniejszy komunikat prasowy może zawierać stwierdzenia dotyczące przyszłości, na których występowanie mogą wskazywać słowa takie jak „spodziewa się”, „przewiduje”, „uważa”, „projekty”, „plany” oraz podobne wyrażenia. 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 mogą istotnie odbiegać od tych stwierdzeń. Nie można zagwarantować, że stwierdzenia dotyczące przyszłości okażą się trafne. GreenX nie zobowiązuje się do późniejszej aktualizacji ani korekty stwierdzeń dotyczących przyszłości zawartych w niniejszym komunikacie w celu odzwierciedlenia okoliczności lub wydarzeń, które wystąpiły po dniu jego sporządzenia.

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, Dyrektora Generalnego Spółki.

## ZAŁĄCZNIK 1: BAZA DANYCH PRÓBEK PUNKTOWYCH NORDMINE

| ID próbki | Dł. geogr. | Szer. geogr. | Wys. (m n.p.m.) | Au (g/t) |
|-----------|------------|--------------|-----------------|----------|
| 7512078/5 | -25.79437  | 72.43450     | 5               | 50       |
| 8313013/B | -25.80941  | 72.44610     | 680             | 26       |
| 7505590   | -25.81334  | 72.43415     | 10              | 12.7     |
| 8313011/D | -25.80574  | 72.44088     | 250             | 5.4      |
| 8313012/A | -25.80448  | 72.44385     | 440             | 4.6      |
| 7002295   | -25.54476  | 72.40169     | 5               | 2.5      |
| 7910508   | -25.69453  | 72.44298     | 520             | 2        |
| 8313011/C | -25.80574  | 72.44088     | 250             | 0.81     |
| 8007047   | -25.57353  | 72.25901     | 1060            | 0.55     |
| 7506375   | -25.51893  | 72.24901     | 500             | 0.54     |
| 7909550   | -25.42723  | 72.28341     | 50              | 0.37     |
| 7910545   | -25.70472  | 72.44963     | 1010            | 0.34     |
| 7612494/8 | -25.69135  | 72.38661     | 50              | 0.28     |
| 8007048   | -25.58561  | 72.26749     | 1290            | 0.24     |
| 7411307   | -25.70453  | 72.44107     | 550             | 0.2      |
| 7612513/2 | -25.40572  | 72.29098     | 1               | 0.063    |
| 7002292   | -25.66334  | 72.22473     | 300             | 0.06     |
| 7612499   | -25.55778  | 72.39709     | 100             | 0.039    |
| 7002409   | -25.69437  | 72.24492     | 800             | 0.03     |
| 7910566   | -25.59235  | 72.43712     | 185             | 0.021    |
| 8313011/F | -25.80574  | 72.44088     | 390             | 0.019    |
| 8007252/2 | -25.58787  | 72.26871     | 1370            | 0.005    |
| 7909558   | -25.43731  | 72.29030     | 160             | 0.004    |
| 8007254/1 | -25.58221  | 72.26275     | 1180            | 0.004    |
| 7612495/5 | -25.69135  | 72.38661     | 10              | 0.003    |
| 8007252/1 | -25.58787  | 72.26871     | 1370            | 0.002    |
| 8007253/1 | -25.58754  | 72.26643     | 1270            | 0.002    |
| 8313008/E | -25.79437  | 72.43450     | 40              | 0.002    |
| 6902226   | -24.60314  | 72.16495     | 650             | 0        |
| 6902227   | -24.60314  | 72.16495     | 670             | 0        |
| 6902229   | -24.60129  | 72.15756     | 710             | 0        |
| 7002093   | -24.62617  | 72.19390     | 1200            | 0        |
| 7002142   | -24.61369  | 72.17008     | 760             | 0        |
| 7002144   | -24.61369  | 72.17008     | 810             | 0        |
| 7002145   | -24.61369  | 72.17008     | 790             | 0        |
| 7002146   | -24.61369  | 72.17008     | 840             | 0        |
| 7002147   | -24.61369  | 72.17008     | 800             | 0        |
| 7002288   | -25.43291  | 72.28555     | 50              | 0        |
| 7002289   | -25.66334  | 72.22473     | 300             | 0        |
| 7406151   | -25.41788  | 72.29925     | 140             | 0        |
| 7505591   | -25.81334  | 72.43415     | 5               | 0        |
| 7506169   | -25.59005  | 72.43423     | 5               | 0        |
| 7506170   | -25.59005  | 72.43423     | 0               | 0        |
| 7506171   | -25.64446  | 72.43167     | 0               | 0        |
| 7506172   | -25.64446  | 72.43167     | 0               | 0        |
| 7506175   | -25.26782  | 72.31160     | 0               | 0        |
| 7506176   | -25.43291  | 72.28555     | 50              | 0        |
| 7506177   | -25.39624  | 72.21256     | 0               | 0        |
| 7506178   | -25.39624  | 72.21256     | 0               | 0        |
| 7512059   | -25.50896  | 72.18572     | 5               | 0        |
| 7905816   | -25.58065  | 72.17494     | 1240            | 0        |
| 7906915   | -25.69100  | 72.44992     | 980             | 0        |
| 7907824   | -25.47875  | 72.26946     | 550             | 0        |
| 7909532   | -25.42557  | 72.28252     | 50              | 0        |
| 7909533   | -25.42557  | 72.28252     | 50              | 0        |
| 7909542   | -25.43600  | 72.28910     | 130             | 0        |
| 7909549   | -25.46979  | 72.25985     | 250             | 0        |
| 7909552   | -25.42769  | 72.28460     | 80              | 0        |
| 7909555   | -25.42769  | 72.28460     | 100             | 0        |
| 7909561   | -25.53083  | 72.23392     | 130             | 0        |
| 7909566   | -25.70279  | 72.24232     | 800             | 0        |
| 7909568   | -25.68435  | 72.23262     | 720             | 0        |
| 7909569   | -25.70609  | 72.24303     | 820             | 0        |
| 7909570   | -25.69641  | 72.23072     | 530             | 0        |

| ID próbki | Dł. geogr. | Szer. geogr. | Wys. (m n.p.m.) | Au (g/t) |
|-----------|------------|--------------|-----------------|----------|
| 7909576   | -25.70279  | 72.24232     | 750             | 0        |
| 7909578   | -25.70098  | 72.24500     | 910             | 0        |
| 7909580   | -25.79402  | 72.27403     | 650             | 0        |
| 7909581   | -25.79402  | 72.27403     | 650             | 0        |
| 7909585   | -25.71311  | 72.30384     | 1150            | 0        |
| 7909586   | -25.62229  | 72.30640     | 1210            | 0        |
| 7909589   | -25.72170  | 72.31760     | 1500            | 0        |
| 7909765   | -25.60582  | 72.30815     | N/A             | 0        |
| 7910503   | -25.67592  | 72.43709     | 290             | 0        |
| 7910558   | -25.59444  | 72.43460     | 2               | 0        |
| 7910749   | -25.67254  | 72.38749     | N/A             | 0        |
| 8007046   | -25.55417  | 72.26174     | 1060            | 0        |
| 8009326   | -25.58634  | 72.03015     | 10              | 0        |
| 8009346   | -25.83564  | 72.39624     | 210             | 0        |
| 8009509   | -25.81391  | 72.39689     | 90              | 0        |
| 8313009   | -25.79437  | 72.43450     | 105             | 0        |
| 7406155/1 | -25.43291  | 72.28555     | 75              | 0        |
| 7406155/4 | -25.43291  | 72.28555     | 75              | 0        |
| 7512071/5 | -25.70369  | 72.38633     | 15              | 0        |
| 7512077/6 | -25.81334  | 72.43415     | 5               | 0        |
| 7512079/3 | -25.79437  | 72.43450     | 5               | 0        |
| 7512095/5 | -25.66439  | 72.42788     | 5               | 0        |
| 7612504/2 | -25.51833  | 72.24696     | 790             | 0        |
| 7612525/8 | -25.51833  | 72.24696     | 550             | 0        |
| 7906906/1 | -25.70210  | 72.44885     | 1045            | 0        |
| 7907822/1 | -25.47875  | 72.26946     | 600             | 0        |
| 7907822/2 | -25.47875  | 72.26946     | 600             | 0        |
| 7907822/9 | -25.47875  | 72.26946     | 600             | 0        |
| 7907823/1 | -25.47805  | 72.27156     | 600             | 0        |
| 8007252/3 | -25.58787  | 72.26871     | 1370            | 0        |
| 8007253/2 | -25.58754  | 72.26643     | 1270            | 0        |
| 8007259/1 | -24.76686  | 72.29470     | 870             | 0        |
| 8313008/A | -25.79437  | 72.43450     | 15              | 0        |
| 8313008/B | -25.79437  | 72.43450     | 15              | 0        |
| 8313008/C | -25.79437  | 72.43450     | 15              | 0        |
| 8313008/D | -25.79437  | 72.43450     | 25              | 0        |
| 8313008/F | -25.79437  | 72.43450     | 65              | 0        |
| 8313008/G | -25.79437  | 72.43450     | 75              | 0        |
| 8313008/H | -25.79437  | 72.43450     | 75              | 0        |
| 8313008/J | -25.79437  | 72.43450     | 95              | 0        |
| 8313010/A | -25.75064  | 72.45901     | 1120            | 0        |
| 8313010/B | -25.75064  | 72.45901     | 1120            | 0        |
| 8313010/C | -25.75064  | 72.45901     | 1120            | 0        |
| 8313010/D | -25.75064  | 72.45901     | 1140            | 0        |
| 8313010/E | -25.75064  | 72.45901     | 1160            | 0        |
| 8313010/F | -25.75064  | 72.45901     | 1190            | 0        |
| 8313010/G | -25.75064  | 72.45901     | 1210            | 0        |
| 8313010/H | -25.75064  | 72.45901     | 1250            | 0        |
| 8313011/A | -25.80574  | 72.44088     | 130             | 0        |
| 8313011/B | -25.80574  | 72.44088     | 220             | 0        |
| 8313011/E | -25.80574  | 72.44088     | 360             | 0        |
| 8313011/G | -25.80574  | 72.44088     | 390             | 0        |
| 8313011/H | -25.80574  | 72.44088     | 420             | 0        |
| 8313012/B | -25.80448  | 72.44385     | 440             | 0        |
| 8313013/A | -25.80941  | 72.44610     | 570             | 0        |

Uwaga: współrzędne podano w stopniach dziesiętnych w układzie WGS84.

## KODEKS JORC, WYD. Z 2012 R. – TABELA 1 RAPORT

### Punkt 1 Techniki pobierania próbek i dane

(Kryteria przyjęte w tym punkcie mają zastosowanie do wszystkich kolejnych punktów.)

| Kryteria                                                             | Objaśnienie wg Kodeksu JORC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Komentarz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Techniki pobierania próbek</b>                                    | <p>Charakter i jakość pobierania próbek (np. wycięte kanały, losowe odlamki lub specjalistyczne standardowe narzędzia pomiarowe odpowiednie dla badanych minerałów, takie jak sondy gamma w otworach wiertniczych lub ręczne instrumenty XRF itp.). Przykłady te nie powinny być traktowane jako ograniczające szerokie możliwe spektrum pobierania próbek.</p> <p>Należy uwzględnić odniesienie do środków podjętych w celu zapewnienia reprezentatywności próbki i odpowiedniej kalibracji wszelkich użytych narzędzi oraz systemów pomiarowych.</p> <p>Aspekty określania mineralizacji, które są istotne dla Raportu Publicznego.</p> <p>W przypadkach, w których wykonano „standardowe” czynności, będzie to stosunkowo proste (np. „wiercenie z odwróconym obiegiem zastosowano do uzyskania próbek o długości 1 m, z których 3 kg materiału sproszkowano w celu uzyskania 30 g wsadu do analizy ogniowej”). W innych przypadkach może być wymagane podanie bardziej szczegółowych objaśnień, na przykład w przypadku gruboziarnistego złota, z którym nieodłącznie występują problemy związane z pobieraniem próbek. Nietypowe surowce lub typy mineralizacji (np. конкреcje podmorskie) mogą uzasadniać ujawnienie szczegółowych informacji.</p> | Raportowane w niniejszym komunikacie historyczne wyniki geochemiczne pochodzą z publicznie dostępnych baz danych rządu Grenlandii. Szczegółowe informacje o zastosowanych technikach pobierania próbek nie są dostępne.                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Techniki wiertnicze</b>                                           | <p>Typ wiertła (np. rdzeniowe, z odwróconym obiegiem, młotkowe, pneumatyczne, ślimakowe, Bangka, soniczne itp.) i szczegóły (np. średnica rdzenia, potrójna lub standardowa rura, głębokość ogonów diamentowych, wiertło do pobierania próbek czołowych lub innego typu, czy rdzeń jest zorientowany, a jeśli tak, to jaką metodą itp.).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Nie ma zastosowania. Nie są raportowane wyniki wierceń, ponieważ przedstawione wyniki pochodzą z próbek punktowych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Odzysk próbek z otworów wiertniczych</b>                          | <p>Metoda rejestracji i oceny odzysku próbek rdzenia i odlamków oraz ocena wyników.</p> <p>Środki podjęte w celu maksymalizacji odzysku próbek i zapewnienia ich reprezentatywności.</p> <p>Czy istnieje zależność między współczynnikiem odzysku próbek a ich jakością oraz czy mogło dojść do utraty reprezentatywności próbki ze względu na preferencyjną utratę/pozyskanie drobnego/grubego materiału?</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Nie ma zastosowania. Nie są raportowane wyniki wierceń, ponieważ przedstawione wyniki pochodzą z próbek punktowych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Rejestracja</b>                                                   | <p>Czy próbki rdzeni i odlamków zostały zarejestrowane geologicznie i geotechnicznie na poziomie szczegółowości umożliwiającym odpowiednie oszacowanie zasobów mineralnych oraz przeprowadzenie badań górniczych i metalurgicznych?</p> <p>Czy dokumentowanie ma charakter jakościowy, czy ilościowy?</p> <p>Fotografia rdzenia (lub costeanu, kanału itp.).</p> <p>Łączna długość i procent zarejestrowanych istotnych intersekcji.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Nie ma zastosowania. Nie są raportowane wyniki wierceń, ponieważ przedstawione wyniki pochodzą z próbek punktowych. Niniejszy komunikat nie obejmuje oszacowań Zasobów Mineralnych ani badań górniczych i metalurgicznych.                                                                                                                                                                                              |
| <b>Techniki pobierania próbek cząstkowych i przygotowanie próbek</b> | <p>Jeżeli rdzeń, to czy jest cięty, czy pilowany, oraz czy pobrano ćwierć, pół rdzenia, czy cały rdzeń?</p> <p>Jeżeli nie jest to rdzeń, to czy próbka została pobrana metodą ryflowania, pozyskania z rury, podziału obrotowego itp., oraz czy próbka została pobrana na mokro, czy na sucho?</p> <p>Dla wszystkich typów próbek, charakter, jakość i adekwatność techniki przygotowania próbki.</p> <p>Procedury kontroli jakości przyjęte dla wszystkich etapów pobierania próbek w celu zmaksymalizowania ich reprezentatywności.</p> <p>Środki podjęte w celu zapewnienia, że pobieranie próbek jest reprezentatywne dla zebranego materiału in situ, w tym na przykład wyniki dla podwójnego/półowicznego pobierania próbek w terenie.</p> <p>Czy wielkość próbki jest odpowiednia do wielkości ziarna pobieranego materiału?</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Informacje dotyczące metod przygotowania próbek nie są dostępne w przeanalizowanych materiałach archiwalnych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Jakość danych analitycznych i badań laboratoryjnych</b>           | <p>Charakter, jakość i adekwatność zastosowanych procedur analitycznych i laboratoryjnych oraz to, czy dana technika jest uważana za częściową, czy całkowitą.</p> <p>W przypadku narzędzi geofizycznych, spektrometrów, ręcznych instrumentów XRF itp., należy podać parametry zastosowane do określenia analizy, w tym markę i model instrumentu, czasy odczytu, zastosowane współczynniki kalibracji i ich wyprowadzenie itp.</p> <p>Charakter przyjętych procedur kontroli jakości (np. wzorce, próbki zerowe, duplikaty, zewnętrzne kontrole laboratoryjne) oraz czy ustalono akceptowalne poziomy dokładności (tj. brak błędów systematycznych) i precyzji.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Informacje dotyczące metod analitycznych, akredytacji laboratorium, wzorców, próbek zerowych i duplikatów nie są dostępne. W związku z tym Spółka nie jest w stanie ocenić procedur zapewnienia i kontroli jakości zastosowanych do danych historycznych.                                                                                                                                                               |
| <b>Weryfikacja procesu pobierania i analizy próbek</b>               | <p>Weryfikacja istotnych intersekcji przez niezależny lub alternatywny personel spółki.</p> <p>Wykorzystanie otworów bliźniaczych.</p> <p>Dokumentacja danych pierwotnych, procedury wprowadzania danych, weryfikacja danych, protokoły przechowywania danych (fizyczne i elektroniczne).</p> <p>Omówienie wszelkich korekt danych analitycznych.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Spółka nie zweryfikowała niezależnie raportowanych wyników poprzez ponowne pobranie próbek ani pobranie próbek bliźniaczych. Wyniki historyczne stanowią uzasadnienie dalszych prac rozpoznawczych w regionie. Obszar, którego dotyczą wyniki historyczne, odwiedziono podczas prac terenowych w lipcu 2026 r. Pobrane próbki przekazano do analiz chemicznych, których wyników oczekuje się w najbliższych miesiącach. |
| <b>Lokalizacja punktów danych</b>                                    | <p>Dokładność i jakość pomiarów wykorzystywanych do lokalizacji otworów wiertniczych (kołnierzykowych i wgłębnych), wykopów,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Lokalizacje próbek pozyskano z publicznie dostępnych baz danych rządu Grenlandii.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Kryteria                                                      | Objaśnienie wg Kodeksu JORC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Komentarz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                               | wyrobisk górniczych i innych lokalizacji wykorzystywanych do szacowania zasobów mineralnych.<br>Specyfikacja zastosowanego układu współrzędnych.<br>Jakość i adekwatność kontroli topograficznej.                                                                                                                                                                                            | Wybrane historyczne wyniki próbek punktowych przedstawiono w Tabeli 1. Pełną historyczną bazę danych zamieszczono w Załączniku 1. Lokalizacje próbek przedstawiono na Rys. 2. Zastosowano układ współrzędnych WGS84; szerokość i długość geograficzną podano w stopniach dziesiętnych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Rozmieszczenie i dystrybucja danych</b>                    | Rozmieszczenie danych na potrzeby raportowania wyników prac eksploracyjnych.<br>Czy rozstaw i rozmieszczenie danych są wystarczające do określenia stopnia ciągłości geologicznej oraz ciągłości zawartości metalu, odpowiednich dla zastosowanych procedur szacowania Zasobów Mineralnych i Rezerwy Złoża oraz zastosowanych klasyfikacji?<br>Czy zastosowano łączenie próbek?              | Rozmieszczenie historycznych próbek osadów strumieniowych pobranych przez podmioty trzecie wynika z układu sieci rzecznej. Zasięg uznaje się za wystarczający do wyznaczania koncepcyjnych i regionalnych celów eksploracyjnych.<br><br>Rozmieszczenie historycznych próbek punktowych pobranych przez podmioty trzecie nie jest wystarczające do określenia ciągłości geologicznej ani ciągłości zawartości metalu. Nie szacuje się Zasobów Mineralnych ani Rezerw Złoża. Wyniki są wykorzystywane do wyznaczania koncepcyjnych celów eksploracyjnych oraz do zobrazowania potencjału mineralizacji na tym obszarze.<br><br>Nie wiadomo, czy historyczne wyniki podmiotów trzecich oparto na próbkach łączonych. Spółka nie łączyła wyników historycznych. |
| <b>Orientacja danych w stosunku do struktury geologicznej</b> | Czy orientacja pobierania próbek zapewnia bezstronne pobieranie próbek możliwych struktur i w jakim stopniu jest to znane, zważywszy na rodzaj złoża?<br>Jeżeli związek między orientacją wiercenia a orientacją kluczowych struktur mineralnych zostanie uznany za wprowadzający błąd w zakresie poboru próbek, należy to ocenić i zgłosić w przypadku uznania danego przypadku za istotny. | Nie ma zastosowania do próbek osadów strumieniowych ani próbek punktowych, ponieważ niniejszy komunikat nie obejmuje wyników wierceń. Tabela wyników znajduje się w Załączniku 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Zabezpieczenie próbek</b>                                  | Środki podjęte w celu zapewnienia bezpieczeństwa próbek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Nie wiadomo, jakie środki ochrony próbek stosowały w przeszłości podmioty trzecie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Audyty lub przeglądy</b>                                   | Wyniki wszelkich audytów lub przeglądów technik doboru próbek i danych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Spółka nie przeprowadziła żadnych audytów ani przeglądów. Dane zostały uporządkowane i są przechowywane przez GEUS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Punkt 2 Raport dotyczący wyników prac rozpoznawczych

(Kryteria z poprzedniego punktu mają również zastosowanie do niniejszego punktu.)

| Kryteria                                                                          | Objaśnienie wg Kodeksu JORC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Komentarz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Stan prawny w zakresie prawa do użytkowania surowców mineralnych i gruntów</b> | <i>Rodzaj, nazwa/numer referencyjny, lokalizacja i własność, w tym umowy lub istotne kwestie związane ze stronami trzecimi, takie jak wspólne przedsięwzięcia, partnerstwa, nadrzędne opłaty licencyjne, rodzime tytuły prawne, miejsca historyczne, obszary występowania dzikiej przyrody lub parki narodowe oraz uwarunkowania środowiskowe.</i><br><i>Bezpieczeństwo tytułu prawnego posiadanego w momencie składania raportu wraz z wszelkimi znanymi przeszkodami do uzyskania koncesji na prowadzenie działalności na danym obszarze.</i>                                                                                                                                                                                                                                                       | Projekt Eleonore North obejmuje cztery koncesje. MEL 2018-19 obejmuje obszary prospekcyjne North Margeries i South Margeries o oficjalnej powierzchni 31,04 km <sup>2</sup> . MEL 2023-39 obejmuje obszar prospekcyjny Noa Pluton o oficjalnej powierzchni 494,263 km <sup>2</sup> . MEL 2026-124 obejmuje obszar prospekcyjny Forsblad o oficjalnej powierzchni 147,151 km <sup>2</sup> . MEL-S 2026-120 obejmuje obszary prospekcyjne Alpefjord o oficjalnej powierzchni 1 411,674 km <sup>2</sup> .<br><br>Lokalizację wszystkich koncesji przedstawiono na Rys. 4 w głównej części niniejszego komunikatu.<br><br>Koncesje rozpoznawcze pozostają w mocy. GreenX posiada 100% praw do koncesji na podstawie zmienionej umowy opcji, o której Spółka poinformowała 15 lipca 2024 r. GreenX przyzna Greenfields Exploration tantiemę NSR w wysokości 1,5% w odniesieniu do MEL 2018-19, MEL 2023-39 i MEL 2026-124.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Prace eksploracyjne prowadzone przez inne podmioty</b>                         | <i>Potwierdzenie i ocena prac eksploracyjnych prowadzonych przez inne podmioty.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | W 1975 r. Nordmine pobrała głązy i próbki żył zawierające mineralizację złota z obszaru objętego obecnie nowymi koncesjami (Forsblad Fjord (MEL 2026-124) i Alpefjord (MEL-S 2026-120)). Dalsze prace poszukiwawcze obejmowały pobieranie próbek osadów strumieniowych w całym regionie w 1979 i 1980 r.<br><br>Koncentraty minerałów ciężkich z wcześniejszych badań przeanalizowano w 1983 r. Na obszarach koncesyjnych stwierdzono złoto, scheelit oraz inne pierwiastki wskaźnikowe.<br><br>W 1983 r. geolodzy przeprowadzili wizję terenową i zalecili szczegółowe dalsze prace eksploracyjne w kierunku złota i scheelitu; nie podjęto jednak kolejnych prac.<br><br>Do likwidacji w 1992 r. Nordmine posiadała wyłączną koncesję mineralną obejmującą 100 000 km <sup>2</sup> we wschodniej Grenlandii.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Geologia</b>                                                                   | <i>Typ złoża, warunki geologiczne i styl mineralizacji.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Systemy złotonośne powiązane ze zredukowanymi intruzjami (RIRGS) to złoża złota genetycznie związane ze zredukowanymi, zazwyczaj felsycznymi intruzjami. Charakteryzują się szeroko rozproszoną mineralizacją złota w zespołach równoległych żył, sztokwerkach, brekcjach i strefach brzeżnych intruzji. Zazwyczaj wykazują geochemiczny związek Au z Bi, Te, W, As i Sb oraz mogą występować jako rozległe systemy o niskiej lub średniej zawartości i znacznym potencjale tonażowym.<br><br>Obszar projektu leży w obrębie kaledonidów wschodniej Grenlandii – sylursko-dewońskiego orogenu kolizyjnego powstałego w wyniku zamknięcia Oceanu Japetus oraz kolizji Laurencji i Bałtyki. Kaledońskie intruze felsyczne powstały podczas synkolizyjnego i postkolizyjnego pogrubiania i ekshumacji skorupy oraz intrudują w gnejsy podłoża Laurencji i sekwencje nadskorupowe. To środowisko tektoniczno-magmatyczne uznaje się za perspektywiczne pod kątem mineralizacji złota powiązanej z intruzjami i kontrolowanej strukturalnie.<br><br>Granitoidy kaledońskie wschodniej Grenlandii są również perspektywiczne pod kątem mineralizacji wolframu powiązanej z intruzjami, w tym systemów żyłowych i skarnów zawierających scheelit, występujących w miejscach kontaktu intruzji felsycznych z reaktywnymi warstwami zawierającymi węglany. |
| <b>Informacje o otworach wiertniczych</b>                                         | <i>Podsumowanie wszystkich informacji istotnych dla zrozumienia wyników prac eksploracyjnych, w tym zestawienie następujących informacji dla wszystkich istotnych otworów wiertniczych:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• współrzędne wschodnie i północne wylotu otworu wiertniczego</li><li>• wysokość lub RL (Reduced Level – wysokość nad poziomem morza w metrach) wylotu otworu wiertniczego</li><li>• nachylenie i azymut otworu</li><li>• długość odcinka w otworze i głębokość przecięcia stref mineralizacji</li><li>• długość otworu.</li></ul> <i>Jeżeli wyłączenie tych informacji jest uzasadnione tym, że nie są one istotne, przy czym wyłączenie to nie wpływa niekorzystnie na zrozumienie raportu, Osoba Kompetentna powinna jasno określić, dlaczego tak się stało.</i> | Nie są raportowane wyniki wierceń, ponieważ przedstawione wyniki pochodzą z próbek punktowych. Tabela wyników znajduje się w Załączniku 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Metody agregacji danych</b>                                                    | <i>W raportowaniu Wyników Eksploracji techniki uśredniania ważonego, obcinanie maksymalnych oraz/lub minimalnych zawartości (np. obcinanie wysokich zawartości), a także granicznej poziomy zawartości są zazwyczaj istotne, w związku z czym należy je podać.</i><br><i>W przypadku gdy zagregowane przecięcia mineralizacji obejmują krótkie odcinki wyników o wysokiej zawartości i dłuższe odcinki</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Nie są raportowane wyniki wierceń, ponieważ przedstawione wyniki pochodzą z próbek punktowych. Tabela wyników znajduje się w Załączniku 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Kryteria                                                                                 | Objaśnienie wg Kodeksu JORC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Komentarz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                          | wyników o niskiej zawartości, należy podać procedurę zastosowaną do takiej agregacji oraz szczegółowo przedstawić kilka typowych przykładów takiej agregacji.<br>Należy jasno określić założenia przyjęte do raportowania wartości ekwiwalentu metalu.                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Zależność pomiędzy miąższością mineralizacji a długościami przecięć mineralizacji</b> | Zależności te są szczególnie ważne w przypadku raportowania Wyników Eksploracji.<br>Jeżeli geometria mineralizacji w odniesieniu do kąta otworu wiertniczego jest znana, należy podać jej charakter.<br>Jeżeli informacje te nie są znane i podana została tylko długość odcinka w otworze, należy to wyraźnie zaznaczyć (np. „długość odcinka w otworze, rzeczywista miąższość nie jest znana”).    | Nie są raportowane wyniki wierceń ani miąższości mineralizacji, ponieważ przedstawione wyniki pochodzą z próbek punktowych. Tabela wyników znajduje się w Załączniku 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Schematy</b>                                                                          | W przypadku raportowania istotnego odkrycia należy załączyć odpowiednie mapy i przekroje (wraz ze skalą) oraz tabele z danymi dotyczącymi przecięć mineralizacji. Powinny one obejmować m.in. plan rozmieszczenia wylotów otworów wiertniczych na powierzchni oraz odpowiednie przekroje geologiczne.                                                                                                | Odpowiednie mapy zostały zamieszczone w głównej części niniejszego komunikatu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Sprawozdawczość zrównoważona</b>                                                      | W przypadku gdy kompleksowe raportowanie wszystkich Wyników Eksploracji nie jest możliwe, należy stosować reprezentatywne raportowanie zarówno niskich, jak i wysokich zawartości oraz/lub szerokości, aby uniknąć mylącego raportowania Wyników Eksploracji.                                                                                                                                        | Przedstawione wyniki obejmują wybrane historyczne próbki anomalne pochodzące z większego, publicznie dostępnego zbioru danych i mają na celu zobrazowanie udokumentowanych anomalii złota na obszarze projektu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Inne istotne dane dotyczące poszukiwań</b>                                            | Inne dane dotyczące poszukiwań, o ile mają znaczenie i są istotne, powinny być raportowane, w tym m.in.: obserwacje geologiczne; wyniki badań geofizycznych; wyniki badań geochemicznych; próbki masowe – wielkość i metoda obróbki; wyniki testów metalurgicznych; gęstość nasypowa, wody gruntowe, charakterystyka geotechniczna i skalna; potencjalne substancje szkodliwe lub zanieczyszczające. | Historyczne dane geochemiczne przedstawione na rysunkach i w tabelach pochodzą z publicznie dostępnych baz danych rządu Grenlandii. Wiarygodności danych historycznych nie można w pełni ocenić, ponieważ szczegółowe informacje dotyczące procedur pobierania próbek, metod analitycznych oraz protokołów zapewnienia i kontroli jakości (QA/QC) nie są dostępne.                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Dalsze prace</b>                                                                      | Charakter i skala planowanych dalszych prac (np. testy bocznych rozszerzeń lub rozszerzeń głębokościowych albo wiercenia stopniowe na dużą skalę).<br>Schematy wyraźnie podkreślające obszary możliwej ekspansji, w tym główne interpretacje geologiczne i przyszłe obszary wierceń, pod warunkiem że informacje te nie są poufne z handlowego punktu widzenia.                                      | Prace terenowe w sezonie 2026 zostały zakończone. Próbkę oraz materiał z prób masowych są przekazywane do analiz. Po otrzymaniu wyników będzie można przystąpić do syntezy danych i wyznaczania celów eksploracyjnych. W przypadku pozytywnych wyników wstępnych testów w North Margeries lub South Margeries uzasadnione może być wykonanie wierceń poszerzających i zagęszczających. Wyniki z Noa Pluton oraz celów eksploracyjnych związanych z intruzjami kaledońskimi zostaną ocenione przez specjalistę w zakresie systemów RIRGS w celu określenia dalszych programów eksploracyjnych. |