

KOMUNIKAT 22 LIPCA 2026 R.

REALIZACJA PRAC TERENOWYCH NA SEZON 2026 W PROJEKCIE ELEONORE NORTH

EKSPLORACJA MINERALIZACJI ZŁOTA, WOLFRAMU I ANTYMONU

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

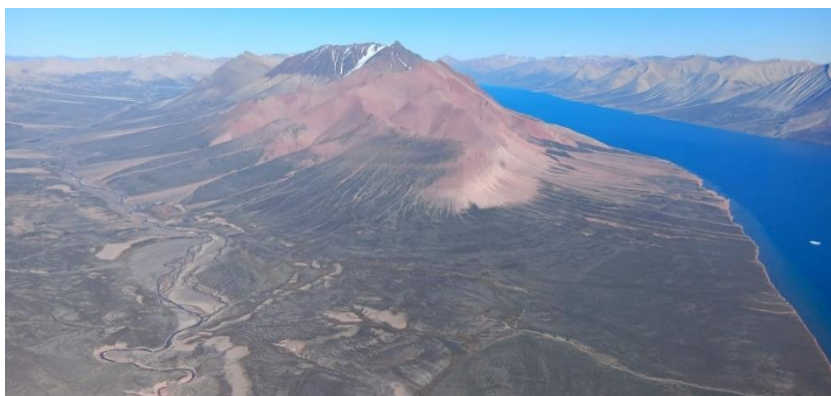
- **Aktywne prace rozpoznawcze** realizowane są w obszarze projektu Eleonore North we wschodniej Grenlandii. Zespół terenowy prowadzi dalsze rozpoznanie priorytetowych celów eksploracyjnych złota, wolframu i antymonu, obejmujących zarówno znane obszary perspektywiczne, jak i nowo wyznaczone cele eksploracyjne.
- **Ekspert z zakresu złóż złota występujących w ramach zredukowanych intruzji (RIGS)** dokona oceny perspektywicznego obszaru Noa Pluton, a także niebadanych wcześniej celów eksploracyjnych.
- **Planowane jest pobranie masowych prób mineralizacji wolframu i antymonu** ze złóż Margeries North i South. Celem tych prac jest przeprowadzenie testów metalurgicznych na poziomie wstępnego studium wykonalności projektu (*scoping study*)
- **Przed rozpoczęciem prac terenowych opróbowano archiwalne rdzenie ze złóż Margeries North i South**, które obecnie są poddane analizie chemicznej; wyniki spodziewane się w najbliższych miesiącach.
- **Wolfram i antymon klasyfikowane są jako surowce krytyczne** przez Unię Europejską oraz przez Stany Zjednoczone, a globalna podaż jest obecnie silnie skoncentrowana w Chinach; w projekcie Eleonore North występują wysokoprocentowe wystąpienia obu minerałów, zlokalizowane w stabilnej jurysdykcji państw zachodnich.

GreenX Metals Limited (ASX:GRX, LSE:GRX GPW:GRX, Germany-FSE:A3C9JR) („**GreenX**” lub „**Spółka**”) z przyjemnością informuje, że w projekcie Eleonore North we wschodniej Grenlandii („**Eleonore North**” lub „**Projekt**”) rozpoczęły się prace terenowe. Program eksploracyjny koncentruje się na złocie (**Au**), wolframie (**W**) i antymonie (**Sb**).

CEO GreenX Ben Stoikovich skomentował: „Grenlandia jest dla GreenX ekscytującym obszarem rozwoju, a obecny program zapewnia rozwój naszego portfolio o złoto, wolfram i antymon, które do tej pory w niewielkim stopniu były poddane nowoczesnej eksploracji.

Wolfram i antymon są surowcami krytycznymi zarówno dla Unii Europejskiej, jak i dla Stanów Zjednoczonych, a Eleonore North zapewnia nam wysoką zawartość obu tych surowców w stabilnej, zachodniej jurysdykcji, podczas gdy podaż jest silnie skoncentrowana w Chinach. Co istotne, mineralizacja wolframu i antymonu posiada wychodnie powierzchniowe, co pozwala nam osiągać szybkie postępy w rozszerzaniu znanej mineralizacji oraz wyznaczaniu kolejnych celów eksploracyjnych.

W tym roku prowadzimy prace terenowe, które zwiększą stopień rozpoznania naszych istniejących celów eksploracyjnych, w tym obejmujących złoto i antymon w Noa Pluton oraz złóż Margeries North i South. Jednocześnie rozwój naszej wiedzy o złożach złota powiązanych ze zredukowanymi intruzjami w tym regionie pozwolił nam na identyfikację szeregu nowych celów eksploracyjnych.”



Zdjęcie 1: Widok z helikoptera na południową część wyspy Ymer, w drodze do Eleonore North.



Zdjęcie 2: Zespół terenowy na Margeries South (W).



Zdjęcie 3: Mineralizacja żyłowa w North Margeries (Sb-W).

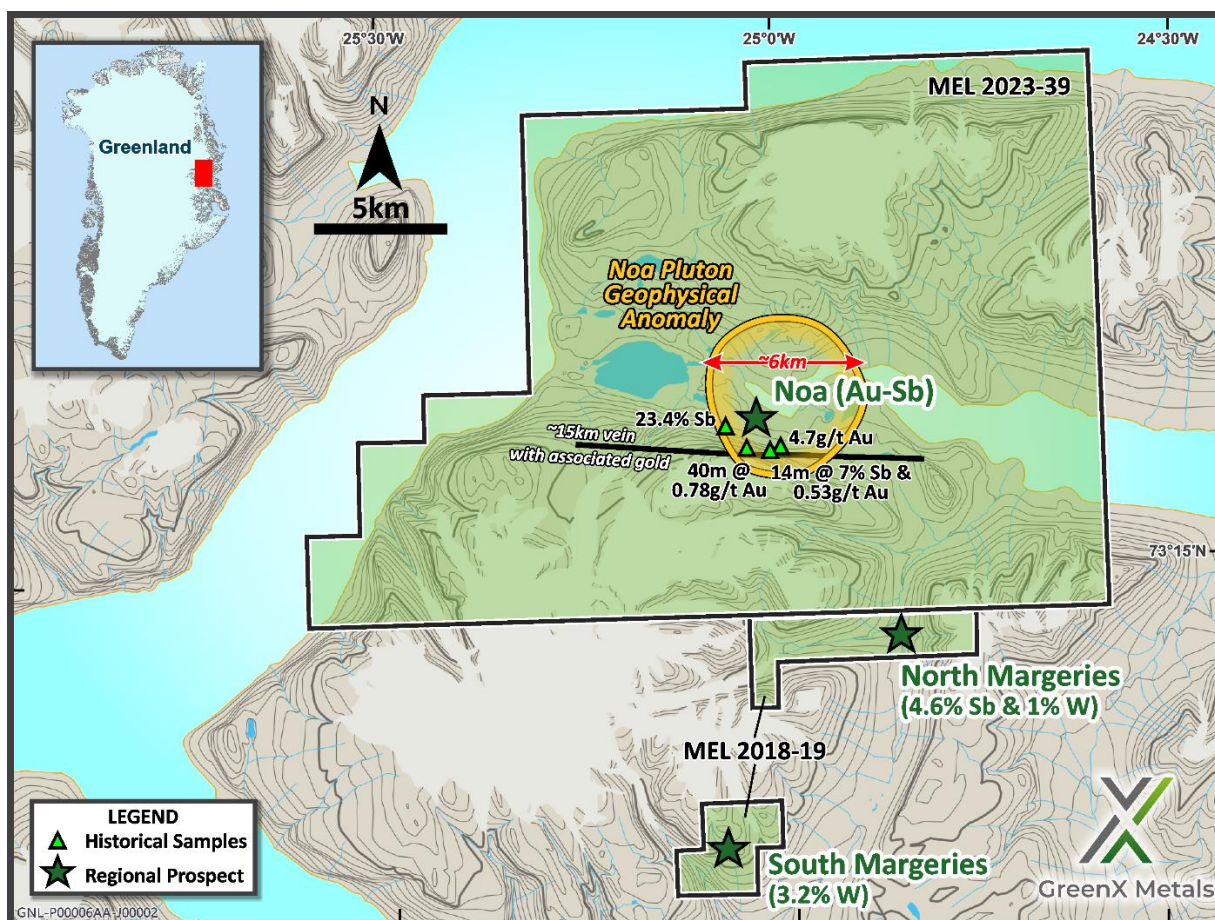
W związku z ujawnieniem informacji wizualnych oraz opisów odłamków skalnych, Spółka zastrzega, że prezentowane obrazy mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie należy traktować prezentowanych próbek oraz wizualnych metod identyfikacji widocznej mineralizacji i oceny ilościowej jako zamiennika analiz laboratoryjnych. Określenie dokładnych zawartości minerałów w próbkach odłamków skalnych wymaga przeprowadzenia badań laboratoryjnych. Informacje wizualne potencjalnie nie dostarczają również wiedzy na temat zanieczyszczeń ani niekorzystnych właściwości fizycznych istotnych dla wyceny złoża. Próbkami odłamków skalnych są próbki punktowe (zwykle o średnicy 5-15 cm) pobieranymi w terenie i nie są reprezentatywne dla faktycznego przebiegu i

miąższości mineralizacji. Spółka wyda stosowny komunikat rynkowy po otrzymaniu wyników analiz próbek.

LETNI PROGRAM PRAC

Prace terenowe w projekcie Eleonore North prowadzone w tym roku obejmują kilka celów. W Noa Pluton ekspert z zakresu złóż złota powiązanych ze zredukowanymi intruzjami (**RIRGS**) przeprowadzi kartowanie i pobierze próbki, aby ocenić potencjał wystąpień antymonu i złota powiązanego z intruzjami oraz wskaże potencjalne cele wiertnicze. Zarówno w Margeries North (Sb-W), jak i Margeries South (W) zespół pobierze próbki masowe materiału mineralnego o masie od 50 kg do 100 kg do wstępnych testów metalurgicznych na potrzeby wstępnego studium wykonalności (*scoping study*). Niedawna analiza hiperspektralna oraz kartowanie potencjału złożowego wykazują również obecność anomalii stref przeobrażeń wzdłuż rozciągłości struktur oraz w sąsiedztwie obu złóż (patrz komunikat z 14 maja 2026 r.). Te nieprzebadane jeszcze anomalie hiperspektralne mogą potencjalnie okazać się złożami satelickimi.

Zespół terenowy odwiedzi także wyznaczone ostatnio cele typu RIRGS w szerszym regionie, aby przeprowadzić wstępne rozpoznanie prospekcyjne, zgodnie ze zgodą wydaną przez Urząd ds. Zasobów Mineralnych Grenlandii.



Rys. 1: Letnie prace terenowe prowadzone na pakiecie koncesji Eleonore North na wyspie Ymer we wschodniej Grenlandii.

KOLEJNE DZIAŁANIA

Margeries North i South

Materiał zebrany podczas programu zostanie wysłany do analizy wielopierwiastkowej, a materiał masowy będzie przekazany do wstępnych testów metalurgicznych. Celem tych badań jest uzyskanie wstępnych danych na poziomie studium wykonalności (*scoping study*) w zakresie właściwości metalurgicznych i przetwórczych rudy. W przypadku pozytywnych wyników wstępnych testów metalurgicznych uzasadnione może być wykonanie wierceń poszerzających i zagęszczających, zwłaszcza jeśli potwierdzi się, że anomalie hiperspektralne zidentyfikowane wcześniej wzdłuż rozciągłości struktur stanowią mineralizację antymonowo-wolframową. Wszystkich wyników należy się spodziewać w nadchodzących miesiącach.

Noa Pluton

Wyniki z Noa Pluton zostaną ocenione przez naszego specjalistę ds. systemów RIRGS, a dodatkowo pobrane próbki pod kątem zawartości złota i antymonu będą stanowiły podstawę dla kolejnych programów eksploracyjnych, w tym do ewentualnego wyznaczenia celów wiertniczych na kolejne sezony prac terenowych.

ZAPYTANIA PROSIMY KIEROWAĆ DO:

Ben Stoikovich

Dyrektor Generalny

+44 207 478 3900

ir@greenxmetals.com

Kazimierz Chojna

Relacje Inwestorskie – Polska

Kim Eckhof

Relacje Inwestorskie – Wielka Brytania /
Niemcy

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 będą 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, odzwierciedlających okoliczności lub wydarzenia, które wystąpiły po dniu jego sporządzenia.

OŚWIADCZENIE OSÓB KOMPETENTNYCH

Zawarte w tym sprawozdaniu informacje dotyczące poprzednich wyników eksploracji pochodzą z komunikatów ASX z dnia 15 lipca 2024 r. i 27 listopada 2024 r., dostępnych na stronie www.greenxmetals.com. 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.

Komunikat został zatwierdzony do publikacji przez Bena Stoikovicha, Dyrektora Generalnego Spółki.