

## ZIELONA GÓRA COPPER

FIRMA Z GRUPY LUMINA METALS CORP. (TSX: LMCU)

### POSZUKUJE KANDYDATA NA STANOWISKO

**inżyniera ds. środowiska**

<b>Specjalizacja</b> Górnictwo	<b>Wymagane języki</b> angielski (min. B2)
<b>Tryb pracy</b> Na miejscu	<b>Wymagane specjalne licencje</b> Nie

## O grupie Lumina Metals

Lumina Metals (TSX: LMCU) to międzynarodowa spółka zajmująca się poszukiwaniem złóż metali i rozwojem projektów górniczych. W Polsce grupa działa poprzez spółkę Zielona Góra Copper, rozwijając trzy wielkoskalowe projekty górnicze miedzi i srebra: Nowa Sól, Sulmierzyce i Mozów. Po udanym debiucie na Toronto Stock Exchange w kwietniu 2026 roku, w którym pozyskano ponad 400 mln CAD, spółka dysponuje solidnym kapitałem i weszła w dynamiczną fazę wzrostu, prowadząc jednocześnie procedurę podwójnego notowania na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Nasz flagowy projekt Nowa Sól należy do najważniejszych złóż miedzi i srebra na świecie na etapie rozwoju, a spółka niedawno rozpoczęła prace nad wstępnym studium wykonalności budowy zakładu górniczego oraz raportem środowiskowym.

Posiadając biura w Warszawie, Nowej Soli, Zielonej Górze oraz Vancouver w Kanadzie, budujemy światowej klasy zespół specjalistów, który poprowadzi nas od etapu poszukiwań do przyszłej produkcji miedzi i srebra.

Osoba na tym stanowisku będzie pełnić rolę wsparcia środowiskowego Spółki w procesie uzyskiwania pozwoleń i oceny oddziaływania na środowisko, zapewniając spójność między badaniami inżynierskimi, dokumentacją środowiskową i wymogami regulacyjnymi na wszystkich etapach rozwoju projektu.

## Zakres obowiązków

- Przygotowywanie dokumentacji środowiskowej w ramach procesów inwestycyjnych, w ścisłej współpracy z zespołem projektowym i inżynierskim,
- Współpraca z organami administracji publicznej, w tym udział w postępowaniach administracyjnych,

- Sprawdzanie dokumentacji technicznej i projektowej pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i decyzjami administracyjnymi,
- Określanie wymagań środowiskowych dla bieżących inwestycji,
- Zarządzanie i nadzorowanie obowiązków wynikających z prowadzenia Bazy Danych Odpadów (BDO), w tym ewidencji odpadów i sprawozdawczości,
- Przygotowywanie wymaganych raportów środowiskowych (w tym opłat za korzystanie ze środowiska, raportów KOBiZE, raportów dotyczących odpadów),
- Monitorowanie i analiza zmian w krajowych i unijnych przepisach dotyczących ochrony środowiska oraz ocena ich wpływu na działalność Spółki,
- Współpraca z zewnętrznymi doradcami, laboratoriami i wykonawcami badań środowiskowych,
- Nadzór nad wypełnianiem warunków określonych w decyzjach środowiskowych, pozwoleniach i innych aktach administracyjnych,
- Udział w opracowywaniu i wdrażaniu wewnętrznych procedur ochrony środowiska,
- Wsparcie w interpretacji przepisów środowiskowych i wymogów formalnych,
- Wsparcie zespołu w koordynacji wkładu środowiskowego do studium wykonalności (PFS) oraz zapewnienie spójności między założeniami projektowymi a dokumentacją oceny oddziaływania na środowisko (EIA),
- Przegląd i weryfikacja aspektów środowiskowych planowania kopalni, zakładów przetwórczych, zakładów gospodarki odpadami, systemów gospodarki wodnej, systemów odpadów poflotacyjnych/zasypowych, infrastruktury zasilania energią oraz korytarzy transportowych,
- Współpraca z konsultantami inżynieryjnymi, hydrogeologami, specjalistami geotechnicznymi, projektantami kopalń i zespołami metalurgicznymi w celu zapewnienia uwzględnienia wymogów środowiskowych w rozwoju projektu,
- Archiwizacja i zarządzanie dokumentacją środowiskową.

## Nasze wymagania

- Wyższe wykształcenie, preferowane kierunki związane z ochroną środowiska lub geologią,
- Co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego w dziedzinie ochrony środowiska, sporządzania lub oceny raportów środowiskowych oraz przeprowadzania ocen oddziaływania na środowisko (mile widziane doświadczenie w pracy z/w GDOŚ lub RDOŚ),
- Znajomość przepisów dotyczących ochrony środowiska (w tym ustawy o ochronie środowiska, ustawy wodnej, ustawy o odpadach, ustawy geologiczno-górnictwa, przepisów dotyczących systemu zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji),
- Udokumentowane doświadczenie w przygotowywaniu, weryfikacji lub koordynacji dokumentacji Ocen Oddziaływania na Środowisko (OOS) oraz procesów uzyskiwania pozwoleń środowiskowych,
- Umiejętność pracy z systemami sprawozdawczości środowiskowej, w szczególności BDO i KOBiZE,
- Znajomość oprogramowania GIS (QGIS lub ArcGIS) będzie dodatkowym atutem.

- Praktyczne doświadczenie w pracy w terenie, prowadzeniu badań środowiskowych i laboratoryjnych,
- Dobra znajomość zagadnień związanych z gospodarką wodną, hydrogeologią, ochroną wód podziemnych oraz wymogami w zakresie uzyskiwania pozwoleń będzie dodatkowym atutem,
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- Bardzo dobra znajomość pakietu MS Office (Word, Excel, PowerPoint),
- Nastawienie na jakość, dbałość o szczegóły, punktualność i odpowiedzialność,
- Umiejętność pracy zespołowej oraz chęć poszerzania wiedzy i kompetencji,
- Umiejętność analizowania złożonych raportów technicznych i jasnego przekazywania wyników zarówno interesariuszom technicznym, jak i nietechnicznym,
- Doświadczenie w pracy z zewnętrznymi konsultantami i zarządzaniu wynikami technicznymi,
- Silne umiejętności komunikacji pisemnej, szczególnie w zakresie przygotowywania wniosków regulacyjnych i korespondencji z organami,
- Prawo jazdy kategorii B.

## Nasza oferta

- Praca w międzynarodowym i interdyscyplinarnym zespole złożonym z doświadczonych specjalistów z dziedziny górnictwa, geologii, inżynierii i ochrony środowiska,
- Udział w dużych projektach górniczych, od etapu oceny oddziaływania na środowisko i uzyskiwania pozwoleń, poprzez badania inżynierskie i opracowywanie projektów,
- Współpraca z wiodącymi międzynarodowymi i polskimi firmami konsultingowymi, ekspertami technicznymi oraz instytucjami badawczymi,
- Nowoczesne środowisko pracy, profesjonalne narzędzia oraz silna kultura bezpieczeństwa, odpowiedzialności i doskonałości technicznej,
- Konkurencyjny pakiet wynagrodzeń dostosowany do kwalifikacji i doświadczenia,
- Długoterminowe możliwości rozwoju kariery w rozwijającej się międzynarodowej firmie górniczej,
- Zatrudnienie w firmie o strategicznym znaczeniu dla gospodarki krajowej, charakteryzującej się wyjątkowymi standardami bezpieczeństwa w miejscu pracy,
- Profesjonalne narzędzia i współpraca z ekspertami branżowymi.

### Jak złożyć podanie?

Prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego na adres: [careers@luminametals.pl](mailto:careers@luminametals.pl)

W temacie wiadomości prosimy wpisać: „Inżynier ds. środowiska”

Lumina Metals jest pracodawcą zapewniającym równe szanse zatrudnienia. Zapraszamy do składania aplikacji wszystkich wykwalifikowanych kandydatów.

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami zaproszonymi na rozmowę kwalifikacyjną.