

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Lomiko i Graphene Labs nawiązały współpracę

**Lomiko Metals Inc. poinformowało o zawarciu umowy o współpracy strategicznej z Graphene Laboratories Inc., prywatną firmą z Nowego Jorku, która obecnie dostarcza grafen tysiącom naukowców z wiodących instytucji na całym świecie, m.in. ośrodków akademickich, krajowych laboratoriów w wielu krajach i wielu zakładom przemysłowym. Wśród klientów przemysłowych są m.in. firmy z listy Fortune 500 zaangażowane w badania nad grafenem i rozwój produktów z nim związanych.**

✖ A. Paul Gill, dyrektor generalny i prezes Lomiko stwierdził: "Ponad 7000 zgłoszonych patentów na całym świecie i miliardy dolarów wydawane przez rządy i prywatnych inwestorów na prace badawcze świadczą o tym, że grafen może przyczynić się do zmian w wielu wielomiliardowych przedsiębiorstwach. Nasze porozumienie otwiera drzwi inwestorom z Ameryki Północnej pragnącym wziąć udział w grafenowej rewolucji".

Dr Elena Poliakowa, dyrektor generalny/prezes Graphene Labs, dodała: "Dziś Graphene Laboratories jest wiodącym na świecie producentem i dostawcą grafenowych produktów na rynki badań i rozwoju.

Nasza firma jest wyposażona w najnowszy sprzęt, ponadto ma również zespół ekspertów w dziedzinie grafenu o międzynarodowej renomie. Zauważyliśmy rosnące zapotrzebowanie na duże ilości wysokiej jakości materiałów z grafenu w zeszłym roku i spodziewamy się, że ten trend się utrzyma. Dzięki współpracy z Lomiko będziemy dobrze przygotowani, aby poradzić sobie z tym wyzwaniem w odpowiednim czasie i osiągnąć udział w rynku produkcji grafenu".

Lomiko i Graphene Labs porozumiały się, aby wspólnie rozwijać pionowo zintegrowany łańcuch dostaw, który składa się z pewnych dostaw wysokiej jakości grafitu, ekonomicznego i skalowalnego przetwarzania, ścisłej kontroli jakości i integracji produktów opartych na grafenie w produktach dla użytkowników końcowych. Strony będą korzystać z pewnego dopływu wysokiej jakości grafitu dostarczanego przez Lomiko oraz bogatej bazy klientów i wiedzy o materiałach grafenowych dostarczanych przez Graphene Labs.

Lomiko będzie dostarczać próbki minerałów z Quatre Milles Project przez 2 lata trwania umowy. Próbkę te są potrzebne do badań wysokiej jakości naturalnego grafitu płatkowego do celów otrzymywania grafenu.

Graphene Labs opracuje odpowiedni proces oczyszczania grafitu płatkowego do użytku w produkcji grafenu i będzie kierowało technologiami dostosowanymi do produkcji grafenu i materiałów z nim związanych.

Umowa zobowiązuje również do wspólnych prac badawczo-rozwojowych, działań Public Relations oraz strategii biznesowych i marketingowych dla zastosowań końcowych produktów z grafitu i grafenu. Lomiko ma także możliwość zapewnienia finansowania przez emisję akcji dla Graphene Labs na zasadzie wyłączności przez dwa lata pod warunkiem, że spełni ono kryteria finansowania Graphene Labs: zebrać co najmniej 500 tys. USD w ciągu ośmiu miesięcy od zawarcia umowy, 1 mln USD w ciągu dwunastu (12) miesięcy i 2 mln USD w ciągu osiemnastu (18) miesięcy. Jeżeli warunki nie zostaną spełnione, Lomiko traci wyłączność, ale zachowuje prawo do uczestnictwa w finansowaniu na zasadzie braku wyłączności.

Źródło: <http://www.nanonet.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17878.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## Partnerzy