

Szanowni Inwestorzy i Akcjonariusze

Przekazujemy Państwu kolejny Newsletter QNA Technology S.A., w którym dzielimy się ważnymi informacjami o sukcesach QNA Technology: podpisaniu w sierpniu br. umowy z TCL Technology Group Co. - jednym z globalnych liderów branży wyświetlaczy z siedzibą w Chinach, udziale przedstawicieli QNA Technology w konferencji inwestorskiej we Frankfurcie oraz relacją z targów SEMICON Taiwan 2024 – jednym z najważniejszych wydarzeń branży półprzewodników, na których QNA Technology prezentowała opracowane prototypy wyświetlaczy wykonanych z naszych materiałów: QD-LED i UV-microLED.

Umowa z TCL Technology Group

Spółka QNA Technology, jeden z pionierów technologii syntezy kropek kwantowych emitujących światło niebieskie, innowacyjnego półprzewodnika przeznaczonego m.in. do wyświetlaczy nowej generacji, podpisała w sierpniu br. umowę z TCL Technology Group Co. - jednym z globalnych liderów branży wyświetlaczy z siedzibą w Chinach. Zawarta pomiędzy stronami umowa o transferze materiału, MTA (ang. Material Transfer Agreement) uruchamia ewaluację niebieskich kropek kwantowych QNA Technology - przez TCL. Proces ma na celu potwierdzenie parametrów produktu oraz ocenę możliwości zaimplementowania go do procesu wytwarzania nowej generacji wyświetlaczy w technologii elektroluminescencyjnej (QDEL).

*„Ze względu na wysoki stopień zaawansowania TCL w technologii QDEL oraz skalę tego partnera, współpraca otwiera przed nami bardzo ciekawe perspektywy rozwoju. Pozytywne przejście testów naszego materiału może otworzyć nam drogę do rozpoczęcia w przyszłości komercyjnej współpracy z TCL w zakresie wspólnego rozwoju technologii (tzw. Joint Development Agreement, JDA), a docelowo regularne dostawy materiału do fabryk naszego partnera lub wspólne przedsięwzięcia strategiczne dotyczące wielkoskalowej produkcji naszych materiałów (tzw. Joint Venture).” – **Artur Podhorodecki, Prezes Zarządu, CEO i założyciel QNA Technology S.A.***

TCL zaprezentował niedawno laptop z wyświetlaczem QDEL na targach Display Week 2024 w USA, opartego na kropkach kwantowych zawierających kadm. Prezes TCL ogłosił publicznie, że chiński koncern poszukuje lepszych technologii niebieskich kropek kwantowych. Obecnie zastosowane rozwiązanie pozwala na stworzenie funkcjonalnego produktu, ale nie umożliwia wykorzystania pełnych możliwości, jakie niesie ze sobą ten materiał. A ponadto, TCL obecnie rozwija technologię QDEL w oparciu o kropki kwantowe zawierające metale ciężkie, co w przyszłości może stanowić istotną barierę w globalnej komercjalizacji tych produktów. Nasze kropki są wolne od metali ciężkich, takich jak kadm, co czyni je dodatkowo atrakcyjnym rozwiązaniem dla TCL ze strategicznego punktu widzenia.

Jesteśmy przekonani, że ta współpraca może przynieść ekscytujące możliwości rozwoju dla QNA Technology. Pozytywne wyniki testów mogą prowadzić do komercyjnej współpracy z TCL, a w przyszłości także do wspólnych przedsięwzięć strategicznych dotyczących wielkoskalowej produkcji naszych materiałów.

German Fall Conference we Frankfurcie

Na początku września br. Zarząd wziął udział w German Fall Conference wydarzeniu inwestorskim we Frankfurcie dedykowanym dla małych i średnich spółek publicznych z obszaru EU. Wydarzenie to jest początkiem procesu budowania rozpoznawalności QNA Technology wśród inwestorów zagranicznych.

W trakcie konferencji zaprezentowaliśmy profil, model i cele biznesowe spółki na prezentacji ogólnej, jak i w trakcie szeregu indywidualnych spotkań. Spotkaliśmy się z bardzo dużym zainteresowaniem.



Wydarzenie to jest początkiem procesu budowania rozpoznawalności QNA Technology wśród inwestorów zagranicznych. Działania te będziemy kontynuować w ciągu najbliższych kilku – kilkunastu miesięcy.

Targi SEMICON Taiwan 2024

Zespół QNA Technology wziął udział w targach SEMICON Taiwan 2024, które odbywały się w dniach 4-6 września. Było to jedno z największych wydarzeń w Azji związanych z branżą półprzewodników. W końcu Tajwan jest jednym z czołowych producentów materiałów półprzewodnikowych na świecie. Nasi przedstawiciele: Mateusz Bański, CTO, oraz Tomasz Matusiak, Product Development Manager zaprezentowali na targach niedawno opracowane demonstratory wyświetlaczy wykonanych z naszych materiałów: QD-LED i UV-microLED. Odbyli również kilka istotnych rozmów z obecnymi partnerami oraz mieli możliwość nawiązania nowych relacji, które zaowocowały kilkoma interesującymi leadami.





Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nasze stoisko! Jesteśmy również niezwykle wdzięczni Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu za ich niesamowite wsparcie, które umożliwiło nam reprezentowanie QNA Technology w pawilonie polskim. Była to idealna platforma do zaprezentowania innowacji polskich firm technologicznych.

Dodatkowo, produkty QNA prezentowane były na stoisku naszego lokalnego partnera WESI TECHNOLOGY LIMITED, odpowiedzialnego za dystrybucję na terenie Chin i Tajwanu.

Kolejne zgłoszenie patentowe

Pod koniec sierpnia br. dokonaliśmy kolejnego już zgłoszenia patentowego w międzynarodowej procedurze PCT. Tym razem zgłoszenie dotyczy opracowania metody formułacji tuszu UV-utwardzalnego bazującego na niebieskich kropkach kwantowych.

Dla przypomnienia – QNA obecnie ma dwa przyznane patenty i (łącznie z powyższym) pięć zgłoszeń patentowych w procedurze PCT. Dodatkowo mamy sklasyfikowanych 10 codified trade secret chronionych obecnie jako tajemnica przedsiębiorstwa (procesowa wiedza technologiczna, nie ujawniona do wiadomości publicznej, w stosunku do której podjęto niezbędne działania w celu zachowania poufności).



Dziękujemy Państwu za okazane zaufanie,

QNA Technology SA

Zapraszamy do kontaktu: investors@qnatechnology.com

Profil QNA Technology na LinkedIn www.linkedin.com/company/qnatechnology

Z poważaniem,

Dział Relacji Inwestorskich QNA Technology S.A.