

Szanowni Inwestorzy i Akcjonariusze

Mamy przyjemność przedstawić Państwu podsumowanie najważniejszych wydarzeń korporacyjnych i branżowych aktywności oraz osiągnięć QNA Technology w minionych miesiącach 2025 roku.

Był to czas intensywnego rozwoju technologicznego i strategicznego, umacniającego naszą pozycję lidera w innowacyjnych rozwiązaniach opartych na kropkach kwantowych.

Walidacja Linii Pilotażowej

Z ogromną satysfakcją informujemy o zakończeniu procesu walidacji Eksperymentalnej Pilotażowej Linii Syntezy (ELP). Potwierdziliśmy gotowość do komercyjnego skalowania technologii syntezy niebieskich kropek kwantowych (PureBlue.dot), które spełniają wstępne wymagania naszych klientów.

Jak podkreśla Artur Podhorodecki, prezes zarządu, CEO, założyciel i akcjonariusz QNA Technology S.A., zakończenie tego etapu zmienia postrzeganie naszej spółki przez klientów, czyniąc nas potencjalnym dostawcą i partnerem w łańcuchu dostaw. Linia pilotażowa umożliwia produkcję na znacznie większą skalę, co odpowiada zapotrzebowaniu na projekty pilotażowe ze strony naszych klientów z branży wyświetlaczy.

Więcej w informacji prasowej: <https://qnatechnology.com/informacje-prasowe/>

KNF zatwierdził dokument ofertowy QNA Technology - ważny krok w stronę rynku głównego GPW

W dniu 2 czerwca 2025 roku Komisja Nadzoru Finansowego (KNF) zatwierdziła dokument ofertowy i podsumowanie Prospektu QNA Technology S.A., co otwiera drogę do ubiegania się o wprowadzenie akcji spółki do obrotu na rynku regulowanym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie (GPW).

Zatwierdzenie dokumentu ofertowego przez KNF oznacza, że spełniliśmy wymogi formalne i regulacyjne, co pozwala nam rozpocząć procedurę przeniesienia notowań akcji z rynku NewConnect na rynek główny GPW. Jest to ważny krok w kierunku dalszego rozwoju naszej spółki, zwiększenia jej rozpoznawalności wśród inwestorów oraz poprawy płynności i transparentności obrotu naszymi akcjami.

Dążenie do obecności na rynku regulowanym wpisuje się w długoterminową strategię QNA Technology, zakładającą dynamiczny rozwój działalności operacyjnej, wzrost wartości dla akcjonariuszy oraz budowę pozycji lidera w obszarze zaawansowanych nanomateriałów.

Przeniesienie notowań na rynek główny GPW to także wyraz dojrzałości naszej organizacji oraz zaufania, jakim darzą nas inwestorzy. Dziękujemy wszystkim akcjonariuszom za dotychczasowe wsparcie i zaufanie.

O dalszych krokach związanych z procesem przejścia na rynek regulowany będziemy informować na bieżąco.

QNA Technology na konferencji inwestorów indywidualnych #WallStreet29 w Karpaczu



Na jednej z największych w Polsce konferencji dla inwestorów indywidualnych nie mogło nas zabraknąć. Uczestniczyliśmy w spotkaniu z inwestorami w dniu 23 maja, podczas którego Artur Podhorodecki, CEO i Maciej Adamczyk, CFO przedstawili prezentację z najnowszymi informacjami o spółce i branży. Po prezentacji był czas na rozmowy indywidualne, które są dla nas zawsze bardzo ważne i cenne z

uwagi na możliwość bezpośredniego spotkania z naszymi akcjonariuszami i inwestorami. Już dzisiaj możemy zadeklarować, że chętnie będziemy uczestniczyć w konferencji #WallStreet30 za rok!

Nowości i premiery technologii QDEL na targach Display Week w USA

Jednym z kluczowych wydarzeń tegorocznych targów Display Week w San Jose, USA była debata, podczas której przedstawiciele czołowych firm branży – Samsung, TCL i BOE – porównywali różne technologie wyświetlaczy pod kątem wydajności, stabilności oraz kosztów produkcji.

Obok obecnych obecnie na rynku konsumenckim rozwiązań, takich jak LCD, OLED i microLED, ważne miejsce w dyskusji zajęła technologia QDEL – prezentowana jako kandydat do odegrania kluczowej roli w przyszłości rynku wyświetlaczy.

Choć QDEL znajduje się jeszcze w fazie przedkomercyjnej, już teraz wypada bardzo konkurencyjnie na tle pozostałych technologii. Kropki kwantowe zaprezentowały się znakomicie zarówno pod względem parametrów technicznych, jak i potencjału obniżenia kosztów produkcji.

Dużym zaskoczeniem było wystąpienie przedstawiciela TCL, który – mimo że reprezentował technologię OLED – poświęcił wiele uwagi właśnie QDEL. Jak stwierdził, OLED to dla TCL technologia przejściowa, przygotowująca firmę do wejścia w erę QDEL, która po osiągnięciu dojrzałości ma szansę przewyższyć OLED pod względem parametrów i efektywności.

To jasny sygnał, że QDEL to technologia, która uzyskuje strategiczne znaczenie w planach największych graczy na rynku i jej wejście wydaje się być już nieuchronne.



Podczas tegorocznego Display Week w San Jose, **Samsung** zaprezentował wydrukowany wyświetlacz QDEL 18.2" (202 PPI), który osiąga aż 400 nitów jasności – prawie dwa razy więcej niż w zeszłym roku i znacznie więcej niż są w stanie zapewnić wyświetlacze w technologii OLED czy LCD

Z kolei **Sharp** na Display Week w San Jose zaprezentował kolejny przełom w technologii wyświetlaczy QDEL. Pokazano wyświetlacz oparty na technologii kropek kwantowych o rekordowej – jak dotąd najwyższej na świecie dla tej technologii – rozdzielczości 3528 PPI (2560 × 2560). Tak wysoka gęstość pikseli została osiągnięta dzięki wykorzystaniu fotolitografii, znanej z produkcji innych zaawansowanych wyświetlaczy. Imponuje nie tylko rozdzielczość – również inne parametry, jak jakość kolorów zgodna z DCI-P3 > 120%, potwierdzają potencjał QDEL jako przyszłościowej technologii wyświetlania.



Również firma **BOE Technology** znacząco przyspiesza prace nad QD (kropkami kwantowymi) w wyświetlaczach. Na stoisku podczas Display Week zaprezentowała nowy prototyp QDEL: panel 3840 × 2160 (560 PPI), > 90% BT.2020, kontrast 10 000 000:1 – imponujący zestaw parametrów!

QDEL (Quantum Dot Electroluminescent) to technologia oparta na kropkach kwantowych — a niebieskie kropki kwantowe, nad którymi pracuje QNA Technology, są dla tej technologii materiałem kluczowym dla jej komercjalizacji.

QNA Technology na Międzynarodowych Targach i Konferencjach

QNA Technology aktywnie uczestniczy w kluczowych wydarzeniach branży wyświetlaczy na całym świecie, umacniając swoją globalną obecność technologiczną. W ubiegłym roku byliśmy obecni m.in. na targach Semicon w Japonii i na Tajwanie, Display Week w USA oraz Touch Taiwan.

W 2025 roku kontynuujemy ten trend poprzez obecność m.in. na targach Semicon China oraz International Conference on Display Technology (ICDT 2025) w Chinach oraz Display Week w USA.



W planach do końca tego roku mamy jeszcze udział w microLED Connect w Holandii (wrzesień), SID-ME Chapter online event (wrzesień) oraz Display Meeting, Hong-Kong (grudzień).

Na podkreślenie zasługuje wyróżnienie, jakim jest zaproszenie QNA Technology przez PAIH (Polska Agencja Inwestycji i Handlu) do udziału w Wystawie Światowej Expo 2025 Osaka, Kansai w Japonii – największym i najbardziej prestiżowym wydarzeniu promocyjno-gospodarczym na świecie!

Expo 2025 odbywa się w Osace w Japonii w dniach 13 kwietnia – 13 października 2025 r. Udział w nim weźmie aż 161 krajów i regionów oraz 9 organizacji międzynarodowych. Organizatorzy przewidują, że przez pół roku wystawę odwiedzi nawet 28 milionów gości.



Z osiągnięciami QNA Technology można zapoznać się w przestrzeni Pawilonu Polskiego na Expo 2025 (strefa „Plantacja Idei”, branża zielone technologie), gdzie prezentowane są innowacje polskich firm.

Obecność QNA Technology na Expo 2025 ma dla nas szczególne znaczenie. W Japonii i na innych rynkach azjatyckich współpracujemy z firmami z branży wyświetlaczy i koncernami chemicznymi, dostarczając im niebieskie kropki kwantowe – technologię opracowywaną przez nasz zespół.

QNA Technology w Mediach

Nasza spółka jest regularnie dostrzegana i doceniana w mediach.

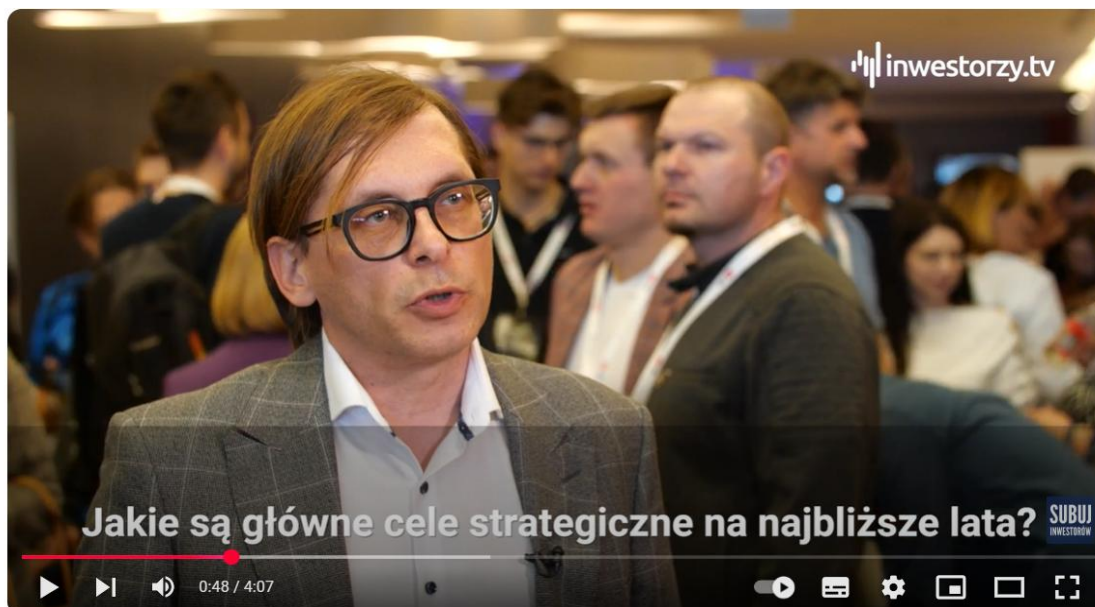
Wywiad z Arturem Podhorodeckim w MicroLED-Info: 29 kwietnia 2025 roku MicroLED-Info opublikowało artykuł pt. „A spotlight on QNA Technology: a MicroLED Industry Association member”. Artur Podhorodecki opowiedział w nim o naszych zaawansowanych



kropkach kwantowych dla branży wyświetlaczy, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń elektroluminescencyjnych (QD-EL) i wyświetlaczy microLED UV. Podkreślił zalety stosowania microLEDów UV z naszymi kropkami kwantowymi, takie jak zwiększona wydajność absorpcji i eliminacja wycieku niebieskiego światła.

Cały artykuł (w języku angielskim) dostępny tu: <https://www.microled-info.com/spotlight-qna-technology-microled-industry-association-member>

Wywiad z Maciejem Adamczykiem, CFO QNA Technology dla Telewizji Biznesowej:
<https://www.youtube.com/watch?v=ZbZZsYWAfQ>



QNA Technology SA, Maciej Adamczyk – Członek Zarządu, #645 ZE SPÓŁEK

inwestorzy.tv
20,1 tys. subskrybentów

Subskrybujesz

10

Udostępnij

Pobierz

...

Artykuł w GG PARKIET o innowacyjnych polskich firmach notowanych na GPW, w tym QNA: <https://www.parkiet.com/technologie/art41899511-piec-innowacyjnych-firm-w-przelomowym-momencie>

Pięć innowacyjnych firm w przełomowym momencie

Creotech, DataWalk, QNA Technology, Scanway oraz XTPL – to przykłady innowacyjnych spółek z autorskimi rozwiązaniami, notowanych na warszawskiej giełdzie. Ich biznes się rozpędza. Rok 2025 będzie dla nich kluczowy. Czy dadzą zarobić inwestorom?

Publikacja: 10.03.2025 06:00



Artykuł o perspektywach technologii QDEL opublikowany na portalu Business Korea

Technologia wyświetlaczy QDEL z wizji staje się na naszych oczach rzeczywistością, a jej masowe wdrożenie wydaje się być tylko kwestią czasu.

Samsung Electronics przyspiesza rozwój technologii elektroluminescencyjnych kropek kwantowych (QDEL lub EL-QD), aby utrzymać swoją pozycję w sektorze wyświetlaczy.



Kluczowym elementem tej technologii są niebieskie kropki kwantowe, nad którymi intensywnie pracuje QNA Technology.

Obserwujemy dynamiczną rywalizację na rynku wyświetlaczy pomiędzy Samsungiem a chińskimi producentami, takimi jak BOE Technology czy Visionox Display.

To stwarza ogromne możliwości dla QNA Technology, aby budować pozycję jednego z kluczowych dostawców niebieskich kropek kwantowych na świecie.

Więcej w bardzo interesującym artykule „Samsung Accelerates Commercialization of EL-QD to Fend Off Chinese Competitors”, opublikowanym na opiniotwórczym portalu Business Korea (artykuł w języku angielskim):

<https://www.businesskorea.co.kr/news/articleView.html?idxno=237792>

Artykuł z Display Daily o trendach i innowacjach zaprezentowanych na Display Week 2025.

Artykuł omawia trendy i innowacje zaprezentowane na Display Week 2025, koncentrując się na wpływie przemysłu motoryzacyjnego na technologię wyświetlaczy oraz na trwającym rozwoju niebieskich diod elektroluminescencyjnych QLED (EL-QLED). Rynek samochodowy napędza innowacje, a wyświetlacze stają się kluczowym elementem wyróżniającym. Rośnie średni rozmiar wyświetlaczy w pojazdach, zwłaszcza w pojazdach elektrycznych. Mimo postępów w technologii EL-QLED, wyzwania w komercjalizacji niebieskiego EL-QLED wciąż pozostają, a technologia ta jest uważana za "Świętego Graala".

Artykuł w języku angielskim dostępny na: <https://displaydaily.com/display-week-2025-automotive-drives-innovation-while-blue-el-qled-remains-the-holy-grail/>

Podsumowanie najważniejszych osiągnięć w pierwszym kwartale 2025 roku

W ramach międzynarodowych kontaktów i wspólnych prac eksperymentalnych realizowanych z działami R&D światowych liderów technologicznych zrealizowaliśmy w I kwartale 2025:

- **10 zleceń** (w porównaniu do 7 zleceń w analogicznym okresie roku poprzedniego) na dostawy kropek PureBlue.dots do prac walidacyjnych u klientów i partnerów komercjalizacyjnych, w tym:
 - **3** na zasadach komercyjnych dla Elematec Europe, dla spółki z USA z branży obrazowania medycznego, dla instytucji badawczej z Unii Europejskiej;
 - **7** w ramach bezpłatnego modelu dostarczenia próbek dla partnerów komercjalizacyjnych (w tym również w ramach podpisanych umów MTA z klientami strategicznymi).

W styczniu br. podpisaliśmy list intencyjny z nowym klientem ze Stanów Zjednoczonych specjalizującym się w modyfikowaniu oraz wykorzystywaniu nanomateriałów, w tym kropek kwantowych, do zastosowań w obrazowaniu i detekcji medycznej oraz tworzeniu i sprzedaży produktów w tym zakresie. Jest to kolejne potencjalne pole aplikacyjne dla rozwijanej przez QNA technologii produkcji kropek kwantowych. Klient z USA zadeklarował zamiar złożenia 4 komercyjnych zamówień w roku 2025 i rozpoczęcie projektu szerszych testów w zakresie możliwości użycia materiałów dostarczanych przez QNA w cytometrii przepływowej.

Ponadto, w I kwartale 2025 roku kontynuowaliśmy prace walidacyjne z dotychczasowymi partnerami strategicznymi w ramach zawartych umów MTA. Procesy ewaluacyjne przebiegały zgodnie z harmonogramem, a współpraca z partnerami przynosi systematyczne postępy. QNA pozostaje w bieżącym kontakcie z kontrahentami i pracuje nad dalszym dopasowaniem materiałów do ich wymagań technologicznych, optymalizując przede wszystkim parametry związane z dopasowaniem PureBlue.dots do specyfiki technologii klientów oraz mające wpływ na poprawę stabilności urządzenia końcowego wykorzystującego kropki PureBlue.dots.

Więcej informacji znajdziecie Państwo w raporcie kwartalnym za 1Q 2025, dostępny na stronie: <https://qnatechnology.com/raporty-okresowe/>



Dziękujemy Państwu za okazane zaufanie.

Zespół QNA Technology S.A.

Zapraszamy do kontaktu: investors@qnatechnology.com

Obserwuj QNA Technology na LinkedIn

www.linkedin.com/company/qnatechnology

Z poważaniem,

Dział Relacji Inwestorskich QNA Technology S.A.