

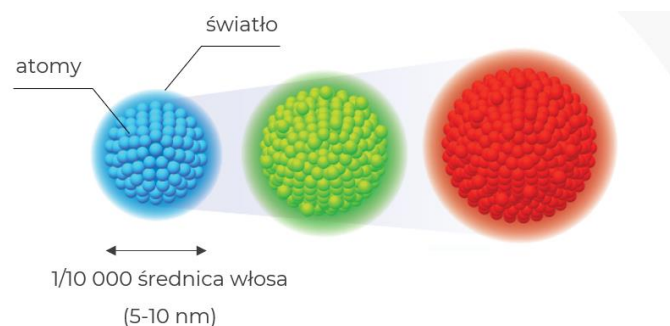
QNA Technology S.A. technologiczna firma i pionier w syntezie kropek kwantowych, będących innowacyjnym materiałem półprzewodnikowym, rozwijanym przez Spółkę głównie dla branży wyświetlaczy. QNA opracowała, rozwija i komercjalizuje technologię wytwarzania kropek kwantowych (QNA.dots) oraz tuszów kwantowych (QNA.ink) umożliwiających drukowanie półprzewodników na dowolnych podłożach, przy użyciu różnych technik druku. Półprzewodniki w skali nano wykazują nowe, kwantowe właściwości, które pozwalają na wdrażanie nowych aplikacji – wykraczających poza branżę wyświetlaczy, oraz na poprawę istniejących rozwiązań na rynku. Rozwiązania QNA są zabezpieczane poprzez budowę chmury patentowej – spółka ma już 2 przyznane patenty oraz 4 zgłoszenia. Siedziba spółki znajduje się we Wrocławiu, gdzie znajduje się nowoczesne laboratorium na terenie Wrocławskiego Parku Technologicznego. Zatrudnia obecnie 25 osób, w tym 19 osoby w dziale R&D, wśród których 8 osób ma stopień doktora. Rozwojem biznesu na rynkach zagranicznych zajmują się przedstawiciele Spółki, działający na rynkach: Japonii, Tajwanu oraz USA. Spółka zadebiutowała 14 grudnia 2023 roku na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie na rynku NewConnect.

Więcej informacji dostępne jest na stronie spółki: [www.qnatechnology.com](http://www.qnatechnology.com)

## EQUITY STORY

- Unikalność technologii - tylko 2 konkurentów na świecie z kompetencjami w zakresie technologii wytwarzania niebieskich kropek kwantowych
- Rozwój produktu - faza MVP produktu - spełnia wstępne wymagania branży wyświetlaczy; budowa Eksperymentalnej Pilotażowej Linii Syntezy kropek kwantowych ukończona z początkiem 2024
- Komercjalizacja – zrealizowane pierwsze sprzedaże testowe, otwarte współpracy (umowy MTA) z producentami z branży wyświetlaczy oraz koncernami chemicznymi
- Tworzone kanały komercjalizacji – oficjalny dystrybutor w Japonii, przedstawiciele w Japonii, Tajwanie oraz USA

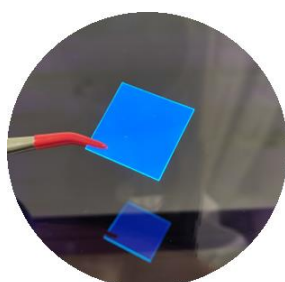
## PÓŁPRZEWODNIKOWE KROPKI KWANTOWE



## ROZWIĄZANIA QNA



PureBlue.dots (450 - 470 nm)



PureBlue.ink (450 - 470 nm)

## ZARZĄD

Artur Podhorodecki	Prezes Zarządu, CEO
Mateusz Bański	Wiceprezes Zarządu, CTO
Maciej Adamczyk	Członek Zarządu, CFO

## AKCJONARIUSZE (% GŁOSÓW)

Artur Podhorodecki	15,85%
Mateusz Bański	15,85%
Kvarko ASI (VC)	11,08%
Mikołaj Sikorski	5,93%
Grzegorz Sikorski	5,90%
Szejk ASI	5,34%
Pozostali	40,00%

## ZASTOSOWANIE KROPEK KWANTOWYCH W WYŚWIETLACZACH NOWEJ GENERACJI

