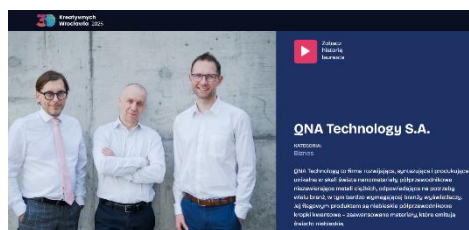


Szanowni Inwestorzy i Akcjonariusze,

w najnowszym wydaniu newslettera podsumowujemy najważniejsze wydarzenia, jakie miały miejsce w półce począwszy w ostatnich miesiącach. Przypominamy kluczowe informacje biznesowe przekazywane w raportach ESPI, zabieramy Was ze sobą na topowe wydarzenia giełdowe i branżowe, wreszcie - zachęcamy, by poznać QNA Technology jeszcze lepiej dzięki ostatnim publikacjom medialnym i nowym odcinkom naszego podcastu.



Podsumowaliśmy miniony rok oraz I kwartał 2026 roku

Główną osią działań w zaraportowanym okresie pozostawały prace zmierzające do komercjalizacji rozwijanej przez nas technologii niebieskich kropek kwantowych bez metali ciężkich w branży nowoczesnych wyświetlaczy.

To proces wymagający nie tylko gotowości technologicznej po stronie QNA Technology, ale również szeregu potwierdzeń zgodności po stronie partnerów strategicznych, z którymi współpracujemy, oferując im testowanie Pure Blue.dots w swoich narzędziach. Priorytetowym wyzwaniem pozostaje osiągnięcie odpowiedniej żywotności urządzeń końcowych. Jej pomiary wskazują na coraz lepsze wyniki u większości partnerów, z czego w jednej z jednostek badawczych osiągnięto żywotność istotnie przewyższającą wyniki uzyskane z potencjalnymi klientami, co potwierdza dalszą przestrzeń do poprawy tego kluczowego parametru. Rok 2025 to także zakończenie budowy Pilotażowej Linii Syntezy, będące symbolicznym momentem uzyskania gotowości do komercyjnej produkcji kropek w ilości niezbędnej

na przykład do intensyfikacji testów czy do wytworzenia przez klientów serii urządzeń prototypowych czy pilotażowych.

Równolegle do prac toczących się na rynku wyświetlaczy eksplorujemy możliwość aplikacji niebieskich kropek kwantowych także do innych zastosowań. Na początku roku ogłosiliśmy rozpoczęcie fazy testów stosowania naszej technologii do uwierzytelniania i weryfikacji plastikowych opakowań dla rynku spożywczego. Badania w tym zakresie prowadzimy w ramach Memorandum of Understanding podpisanego z amerykańską spółką Reborn Materials Inc. Projekt opiera się na weryfikacji założeń technologiczno-biznesowych, a w przypadku osiągnięcia pożądaných efektów, mógłby stać się interesującym uzupełnieniem portfolio spółki.

Szczegóły wydarzeń I kwartału 2026 roku oraz kwartałów poprzedzających naświetlamy w komunikatach „[QNA Technology z kolejnymi postępami w zakresie komercjalizacji niebieskich kropek kwantowych](#)” oraz „[QNA Technology kontynuuje zaawansowane wspólprace w branży wyświetlaczy i poszukuje nowych rynków dla zastosowania swojej technologii](#)”.

Nowe zamówienie z rynku amerykańskiego

To druga dostawa naszych kropek dla partnera rozwijającego technologię przeznaczoną dla branży wyświetlaczy bardzo wysokiej rozdzielczości, z którym w ubiegłym roku podpisaliśmy Memorandum of Understanding.

W kwietniu zaraportowaliśmy otrzymanie od kontrahenta z USA informacji o przyjęciu naszej oferty na dostawę niebieskich kropek kwantowych o łącznej wartości 40,8 tys. USD. W opinii zarządu naszej spółki otrzymanie kolejnego zamówienia na niebieskie kropki kwantowe jest zgodne z dotychczasowymi intencjami obu stron.

Więcej na ten temat w komunikacie „[QNA Technology z zamówieniem na rynku amerykańskim](#)”.

Nasza firma doceniona za kreatywność

Decyzją kapituły 9. edycji prestiżowego konkursu znaleźliśmy się w gronie 30 Kreatywnych Wrocławia.

Plebiscyt to coroczne wyróżnienie dla najważniejszych innowatorów, twórców i wizjonerów stolicy Dolnego Śląska. Jego bohaterami są artyści, naukowcy, liderzy społeczni oraz przedsiębiorcy. Zespół QNA Technology został nagrodzony w kategorii Biznes, jako twórca technologii odpowiadającej na potrzeby wielu branż, w tym bardzo wymagającej branży

wyświetlaczy. Laureatów wybierano spośród blisko 230 internetowych zgłoszeń, które po weryfikacji poddano ocenie jury specjalizującego się w danej dziedzinie. To dla nas duży zaszczyt!



30 Kreatywnych Wrocławia 2026

Zobacz historię laureata

QNA Technology S.A.

KATEGORIA:
Biznes

QNA Technology to firma rozwijająca, syntezująca i produkująca unikalne w skali świata nanomateriały półprzewodnikowe niezawierające metali ciężkich, odpowiadające na potrzeby wielu branż, w tym bardzo wymagającej branży wyświetlaczy. Jej flagowym produktem są niebieskie półprzewodnikowe kropki kwantowe – zaawansowane materiały, które emitują światło niebieskie.

Źródło: wroclaw.pl/30-kreatywnych-wroclawia/2026/

„Nie mamy żadnych kompleksów. Nie boimy się spakować plecak i ruszyć w świat, by opowiadać o tym, co w Polsce jest możliwe”, mówi Artur Podhorodecki, współzałożyciel i prezes spółki w specjalnym materiale wideo zrealizowanym z tej okazji przez redakcję portalu Wrocław.pl.

Materiał oraz dodatkowe informacje na temat historii spółki i naszego podejścia do kreatywności w biznesie można zobaczyć [na stronie organizatora plebiscytu](#).

Najważniejsze publikacje w mediach [marzec-lipiec 2026]

StrefaBiznesu.pl | Chiny rozdają karty. Polska spółka stawia na własne technologie i przewagę Europy [8.07.2026]

Jeśli Europa chce osiągnąć konkurencyjność w sektorze zaawansowanych technologii, zamiast prób rywalizowania z Chinami skalą produkcji, powinna skoncentrować uwagę na unikalnych technologiach i własności intelektualnej – pisze redakcja Strefy Biznesu. Autor materiału wskazuje, że przewagę konkurencyjną mogą zapewnić rozwiązania zgodne z przyszłymi regulacjami środowiskowymi oraz technologie nowej generacji, które dopiero wchodzi na rynek. Jednocześnie akces do azjatyckich łańcuchów dostaw wymaga wieloletniego procesu budowania zaufania, potwierdzenia skuteczności technologii i zdolności do produkcji przemysłowej.

strefaBIZNESU

Gospodarka Firma Praca Finanse Giełda Energetyka Logistyka Strefa Agro Turystyka

Chiny rozdają karty. Polska spółka stawia na własne technologie i przewagę Europy



Marek Knitter

8 lipca 2026, 19:01



Obserwuj w Google



Udostępnij



- Azja uciekła reszcie świata i Europa w tradycyjnym modelu jej nie dogoni - mówi prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki prezes QNA Technology fot. spółka

Źródło: strefabiznesu.pl

Na przykładzie QNA Technology artykuł pokazuje, że budowa własnego know-how i przesuwanie się w górę łańcucha wartości - od dostawcy materiałów do twórcy zaawansowanych komponentów - może być skuteczną strategią wzmacniania europejskiej niezależności technologicznej.

Rzeczpospolita | [Europa rzuca wyzwanie USA i Chinom. Powstaje nowa potęga technologiczna](#) [3.07.2026]

Najnowszy raport Komisji Europejskiej wskazuje, że Europa wyraźnie przyspiesza rozwój sektora deeptech. Rośnie liczba technologicznych jednorożców, wartość finansowania oraz udział kapitału prywatnego, co zmniejsza dystans do USA i Azji w obszarach takich jak półprzewodniki, technologie kwantowe, kosmiczne i biotechnologia. Kluczowym wyzwaniem pozostaje jednak nie samo tworzenie innowacji, lecz ich skuteczna komercjalizacja i skalowanie, zwłaszcza na etapie przejścia od badań do stabilnych przychodów. Polska również wzmacnia swój ekosystem innowacji. – Kapitał publiczny

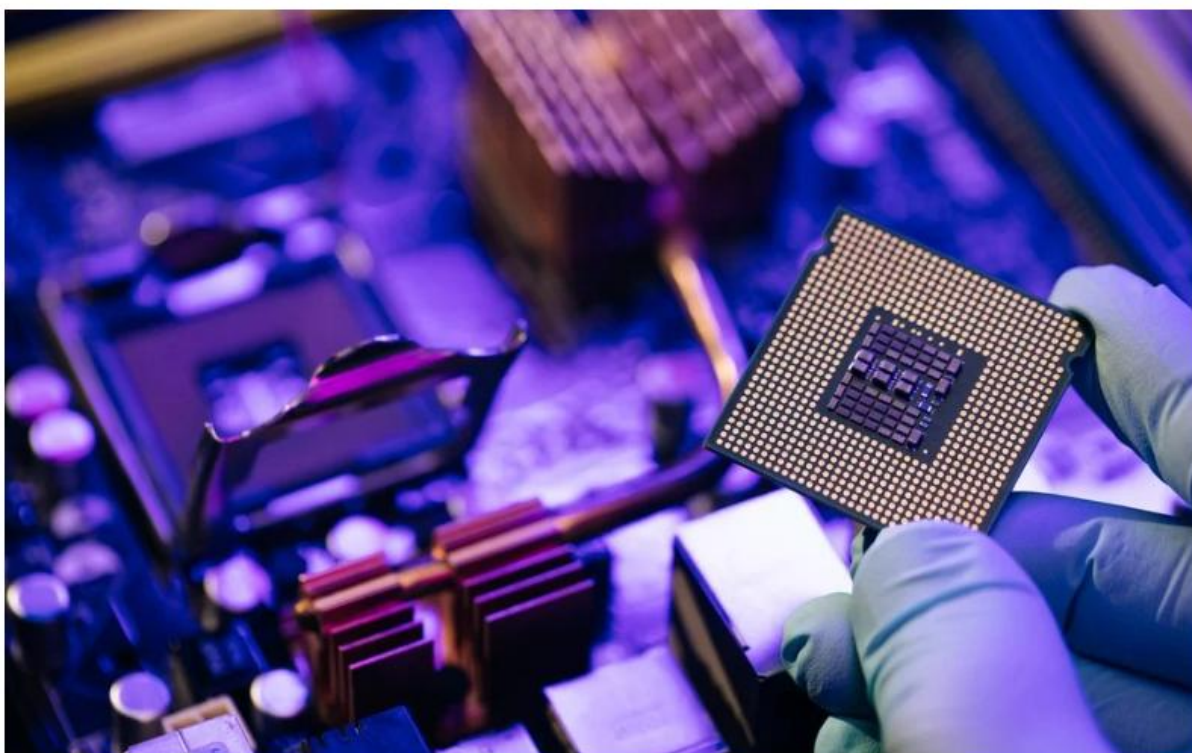
i prywatny to warunek konieczny, ale niewystarczający. Europa wciąż cierpi na strukturalny paradoks: generujemy genialną naukę, a mimo to przegrywamy z USA i Azją na etapie rynkowego wdrożenia – zaznacza cytowany w materiale Maciej Adamczyk, dyrektor finansowy QNA Technology.

 / Ekonomia / **BIZNES**

Europa rzuca wyzwanie USA i Chinom. Powstaje nowa potęga technologiczna

Europa wreszcie zaczyna odrabiać technologiczne zaległości wobec USA i Azji. Do sektora deeptech płyną miliardy euro, powstają nowe jednorożce, a także rośnie zainteresowanie prywatnego kapitału. Eksperti ostrzegają jednak, że najtrudniejszy etap – komercjalizacja innowacji – wciąż jest przed Europą.

Aktualizacja: 03.07.2026 11:21 Publikacja: 03.07.2026 04:02



Nowe technologiczne jednorożce rodzą się w Europie. Kontynent wraca do gry

Źródło: rp.pl

Eksperti wskazują, że startupy deeptech potrzebują nie tylko finansowania, ale także długoterminowego kapitału, kompetencji biznesowych, ochrony własności intelektualnej oraz dostępu do międzynarodowych rynków.

Business Insider Polska | Polskie deep-techy, które trzeba znać. Tak Polacy kształtują przyszłość AI, kosmosu i technologii [23.05.2026]

W ciągu ostatnich kilku lat wyrosło u nas kilkanaście firm deep-tech, które realnie wpływają na globalne trendy w sztucznej inteligencji, technologii kosmicznej, fotonice, robotyce i obliczeniach kwantowych, podaje redakcja Business Insider Polska. Opisuje przy tym rodzime podmioty, które tworzą tzw. technologie bazowe (*foundational technologies*) mające stanowić elementy infrastruktury przyszłości, wymieniając wśród nich QNA Technology.

„Potencjał QNA Technology jest znaczący. W obliczu zaostrzających się regulacji środowiskowych UE dotyczących metali ciężkich, firma oferuje jedno z najbardziej przyszłościowych, ekologicznych rozwiązań w dziedzinie kropek kwantowych. Ma szansę stać się kluczowym dostawcą dla europejskiego przemysłu wyświetlaczy, oświetlenia i medycyny, przyczyniając się do budowy niezależnego łańcucha dostaw fotoniki na Starym Kontynencie”, czytamy w publikacji na łamach „BI”.

StrefaInwestorow.pl | QNA Technology doceniona za kreatywność w biznesie [16.04.2026]

Informację o wygranej w konkursie 30 Kreatywnych Wrocławia podała redakcja Strefy Inwestorów. „Kreatywność jest dla mnie nieograniczoną otwartością na różnorodność i gotowością do podejmowania ryzyka w łączeniu jej elementów. To właśnie te cechy - otwartość, odwaga, umiejętność pracy w zespole i wytrwałość - czynią nasz zespół wyjątkowo kreatywnym, pozwalając nam mierzyć się z tak ambitnymi wyzwaniami jak synteza niebieskich kropek kwantowych i konkurować z największymi korporacjami chemicznymi na świecie. Naszym celem jest zbudowanie globalnie rozpoznawalnej firmy, która będzie oferowała przełomowe rozwiązania. Nagroda ma dla nas szczególne znaczenie - jako firma z Wrocławia cieszymy się, że nasza praca nad technologią o globalnym zasięgu została dostrzeżona i doceniona przez nasze własne miasto”, mówił przy okazji finału plebiscytu cytowany przez redakcję współzałożyciel i prezes QNA Technology, prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki.

Q&A w QNA – nowe odcinki naszego podcastu

Pogłębiona historia spółki, anegdoty z działalności firmy, a przede wszystkim perspektywa wszystkich członków zarządu to – wierzymy – wielka wartość kolejnych produkcji powstałych w ramach naszej serii wideopodcastu „Q&A w QNA”. Chcemy dać widzom unikalną wartość, dlatego nowy format to szansa na poznawanie spółki przez pryzmat

stojących za nią ludzi.

W drugim odcinku o pełnej wyzwiań transformacji nauki w biznes opowiadają współzałożyciele, a dziś kolejno prezes i wiceprezes QNA Technology - prof. Artur Podhorodecki oraz dr Mateusz Bański. Mówią o drodze z laboratorium na rynek, o specyfice zespołu, od którego zależy rozwój innowacji w pożądanym kierunku, a także o produktowej przewadze, która stawia QNA przed innymi rynkowymi graczami.



[Kliknij, by obejrzeć rozmowę ze współzałożycielami QNA Technology](#)

Trzeci odcinek to rozmowa o spółce w kontekście jej obecności na giełdzie. Prof. Artur Podhorodecki, prezes oraz Maciej Adamczyk, CFO i członek zarządu spółki odpowiadają na pytanie o odczuwalne zmiany po przejściu na główny parkiet GPW z NewConnect. Mówią o korzyściach, ale też szczerze konfrontują giełdowe realia ze specyfiką firm deeptech.

Jak przybliżyć rynkowi produkt, którego nie widać gołym okiem oraz które pytania padają najczęściej ze strony potencjalnych i aktualnych akcjonariuszy – między innymi o tym w kolejnej rozmowie z Malwiną Wrotniak.

Jak zawsze - zachęcamy do zadawania pytań w sekcji komentarzy pod filmami. Chętnie podejmiemy wybrane wątki w kolejnych, tematycznych odcinkach. Najbliższy, w którym wspólnie z pracownikami zabierzemy Państwa m.in. do naszego laboratorium, już w przygotowaniu.



[Kliknij, by obejrzeć trzeci odcinek podcastu „Q&A w QNA”, poświęcony giełdowemu etapowi rozwoju spółki](#)

Tradycyjnie zachęcamy do obserwowania naszego kanału [@QNATECHNOLOGYS](#) w serwisie [YouTube](#), gdzie publikujemy nie tylko nowe odcinki podcastu, ale także nagrania webinarów organizowanych dla akcjonariuszy, analityków i mediów oraz inne wydarzenia z udziałem przedstawicieli spółki. Zadebiutowaliśmy również z pierwszym krótkim formatem wideo w sekcji YouTube Shorts.

Udział w konferencjach i targach

Miniony sezon obfitował w wydarzenia, których byliśmy częścią. Wśród nich zarówno spotkania dla obecnych i potencjalnych akcjonariuszy, topowe wydarzenia środowiska branżowego, jak i konferencje eksplorujące przestrzeń na styku biznesu i nauki.

#WallStreet30 w Karpaczu

Konferencja od wielu lat stanowi jedno z kluczowych wydarzeń dla uczestników polskiego rynku kapitałowego. Dla nas to cenna przestrzeń do bezpośredniej wymiany opinii z akcjonariuszami, inwestorami i przedstawicielami branży, którzy obserwują rozwój sektora deeptech oraz postępy QNA Technology na drodze od badań do wdrożeń rynkowych.

Tegoroczne: prezentacja w ramach Forum Akcjonariat, a także stoisko na Targach Twoje Inwestycje były okazją do zaktualizowania wiedzy akcjonariuszy o najnowszych postępach

w rozwoju spółki, a także szansą na bezpośrednie rozmowy z aktualnymi i potencjalnymi posiadaczami giełdowych walorów spółki.



[Zapis wystąpienia członków zarządu na konferencji WallStreet 2026 jest dostępny na naszym kanale YouTube](#)

Dziękujemy za inspirujące dyskusje, poświęcony czas i możliwość poznania różnych punktów widzenia!

Interpack 2026 w Düsseldorfie

Producenci różnych branż coraz intensywniej szukają alternatyw dla tradycyjnych materiałów do rozpoznawania wzorców, pozbawionych właściwości optycznych. Podczas licznych rozmów z partnerami oraz demonstracji technologii zaprezentowaliśmy, w jaki sposób nasze kropki kwantowe i utwardzane promieniowaniem UV tusze kwantowe (QNA.ink) zmieniają podejście do identyfikacji i uwierzytelniania produktów. O sile tego rozwiązania decyduje jego wszechstronność – dzięki odpowiedniej modyfikacji powierzchni nanomateriałów można je łączyć z szeroką gamą rozpuszczalników i aplikować z wykorzystaniem metod druku dopasowanych do wymagań konkretnych procesów produkcyjnych.

Display Week 2026 w Los Angeles

Jesteśmy tam, gdzie tętni serce świata technologii, a tego nie sposób odmówić największemu i najważniejszemu w skali świata spotkaniu branży technologii wizualnych.



Display Week 2026. Fot. Artur Podhorodecki, Mateusz Bański.

TCL planuje wykorzystać istniejące linie produkcyjne IJP OLED do wytwarzania QDEL, gdy tylko technologia osiągnie parametry akceptowalne rynkowo. Samsung pokazał, że w pełni drukowane wyświetlacze QDEL (all ink-jet) są coraz bliżej komercjalizacji. Visionox zaprezentował dwa imponujące prototypy, które podkreślają potencjał QDEL wykraczający poza kierunki badane przez TCL i Samsunga. A to tylko wybrane obserwacje z kultowego wydarzenia tej branży. Co jeszcze przykuło uwagę założyciela QNA, o tym szerzej w relacjach na oficjalnym profilu QNA Technology w serwisie LinkedIn (zobacz: [część I](#), [część II](#), [część III](#)).

Hannover Messe 2026

Za nami pięć dni wypełnionych spotkaniami z firmami produkcyjnymi, zarówno z klasycznego przemysłu, jak i środowiska Industry 4.0. Rozmowy pokazały, że kropki kwantowe QNA Technology są postrzegane jako rozwiązanie o znacznie szerszym potencjale niż wyłącznie zastosowania w wyświetlaczach. Wielu partnerów wskazywało konkretne potrzeby technologiczne, w których nasze materiały mogą stanowić skuteczną alternatywę dla obecnych rozwiązań lub otwierać drogę do opracowania zupełnie nowych aplikacji.

Targi Hannover Messe są jednym z najważniejszych wydarzeń dla przemysłu i nowych technologii na świecie. Obecność tam była kolejną szansą na lepsze zrozumienie tego, gdzie nasze technologie mogą mieć najbardziej praktyczne zastosowanie.

LEM Next Gen Science Forum i Konferencja „Synergia nauki i biznesu: wspólne fundamenty nowoczesnego kształcenia technicznego” we Wrocławiu

Nowoczesne kształcenie kadr zdolnych tworzyć przyszłość technologii stanowiło oś dwóch dolnośląskich wydarzeń skoncentrowanych na współpracy światów nauki i biznesu. Panelistą w dyskusjach zorganizowanych w ramach tych wydarzeń był prezes QNA Technology, prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki.



Środowisko skupione wokół Dolnego Śląska eksploruje wyzwania współpracy świata nauki i biznesu. Fot. LEM Next Gen Science Forum.

Invest Cuffs 2026 w Krakowie

Prezes spółki Artur Podhorodecki był uczestnikiem debaty „Spółki deeptech notowane na GPW, które podbijają świat”, w ramach której doświadczeniami i biznesowymi wyzwaniami dzielił się razem z Grzegorzem Broną z Creotech Instruments oraz Pawłem Wiecznyskim z DataWalk. Temat zgromadził pełną salę, która z zaciekawieniem słuchała, czym – zdaniem prelegentów – polska myśl technologiczna może budować globalną przewagę nad konkurentami z innych krajów. Po spotkaniu nie brakowało również rozmów w kuluarach. Zgodnie z zapowiedziami organizatora, zapis rozmowy będzie dostępny na kanale YouTube Invest Cuffs.

Terminy kolejnych raportów okresowych w 2026 roku

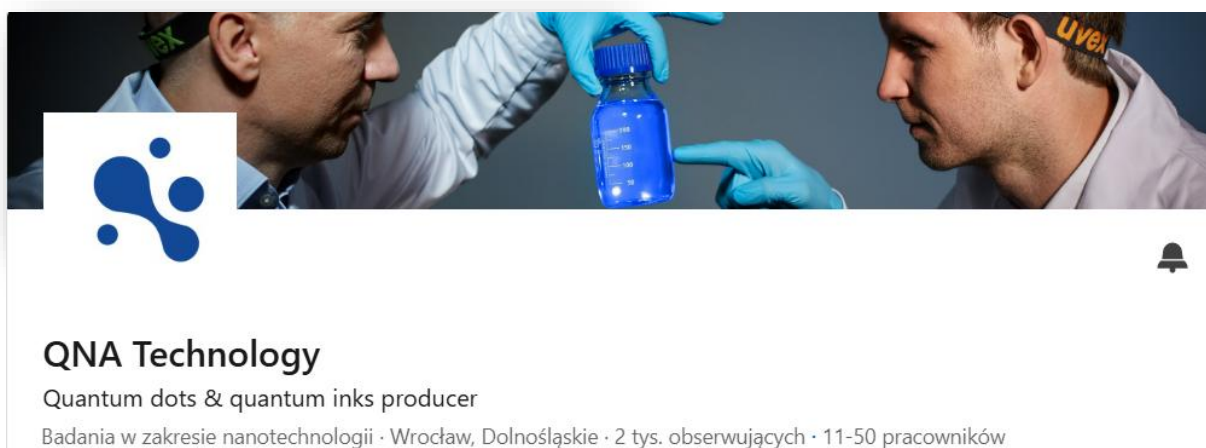
W tym roku opublikujemy jeszcze:

25 września 2026 r. - **raport półroczny za I półrocze 2026 roku;**

26 listopada 2026 r. - **raport kwartalny za III kwartał 2026 roku.**

Jednocześnie przypominamy, że pełną treść raportów okresowych publikujemy w sekcji [Raporty okresowe](#), a towarzyszące im komunikaty prasowe – w sekcji [Informacje prasowe](#) naszego serwisu Relacje inwestorskie.

Niezmiennie zachęcamy do obserwowania profilu **QNA Technology w serwisie LinkedIn**, gdzie na bieżąco informujemy o ważnych wydarzeniach z udziałem przedstawicieli spółki.



Źródło: linkedin.com/company/qnatechnology/

Z poważaniem,

Dział Relacji Inwestorskich QNA Technology S.A.