

PREZENTACJA INWESTORSKA
LISTOPAD 2025

VIGO W SKRÓCIE

38 lat doświadczenia
i działalności

Siedziba w Polsce
i oddział w USA

Ponad **230**
wysoko wykwalifikowanych
i doświadczonych ekspertów (2
profesorów, 16 doktorów i >60
inżynierów)

11 dystrybutorów wspierających
sprzedaż rozwiązań

Od **2014** obecność na GPW

Ok. **410 mln PLN** kapitalizacji

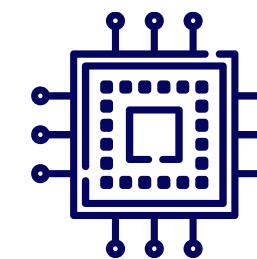
Wsparcie stabilnych, długoterminowych
akcjonariuszy



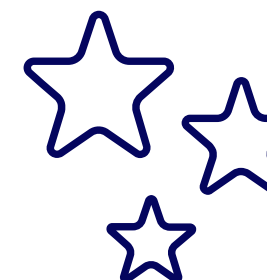
VIGO TO ŚWIATOWY LIDER WYSOKO TECHNOLOGICZNYCH ROZWIĄZAŃ – NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANYCH FOTONICZNYCH DETEKTORÓW ŚREDNIEJ PODCZERWIENI, MODUŁÓW DETEKCYJNYCH ORAZ MATERIAŁÓW PÓŁPRZEWODNIKOWYCH



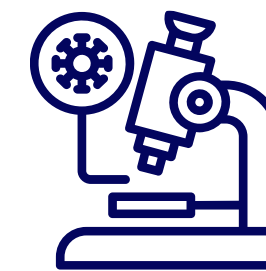
Działalność na globalnym rynku
podczerwieni: sensorów podczerwieni (12,3%
CAGR 2020-30), materiałów
półprzewodnikowych (17,2% CAGR 2020-27),
fotonicznych układów scalonych (20,4% CAGR
2021-30).



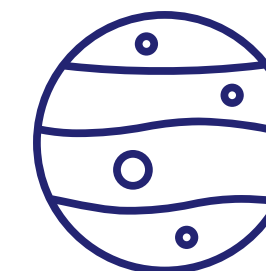
Liczne długoterminowe megatrendy
technologiczne m.in. miniaturyzacja
systemów, internet rzeczy (IoT), wearables
lab-on-chip, bezpieczeństwo i obronność,
rozwój branży półprzewodnikowej w Europie.



Obecność w globalnej czołówce innowacji
przemysłowych - wykorzystanie unikalnej
przewagi na przestrzeni całego fotonicznego
łańcucha wartości VIGO.



Ugruntowana pozycja rynkowa
wzmocniona światową klasą działu R&D
i ekspercką wiedzę technologiczną
ponad 60-os. zespołu inżynierów
i naukowców.



Adresowanie potrzeb rynkowych dzięki
w nowoczesnemu, skalowalnemu
zakładowi produkcyjnemu, dostarczając
najbardziej zaawansowane technicznie
rozwiązania.



Realizacja ambitnej strategii rozwoju –
potencjał przeniesienia VIGO na wyższą
krzywą użyteczności - dostarczenie
długoterminowej wartości dla wszystkich
interesariuszy.

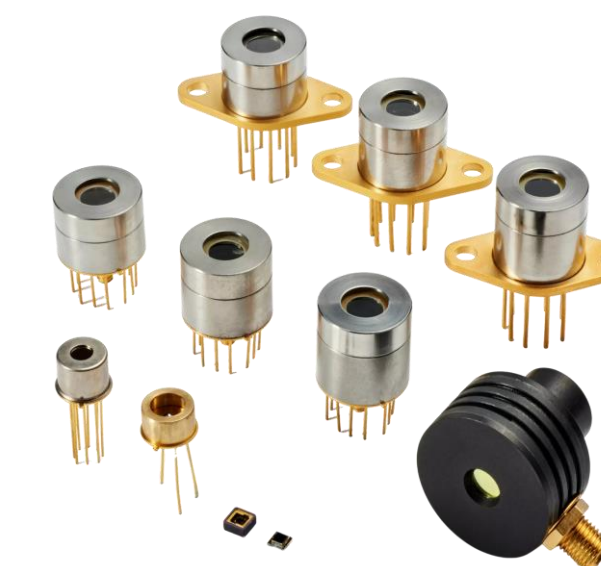
AGENDA

1. EXECUTIVE SUMMARY
2. CELE I PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ
3. BACKLOG I WYNIKI FINANSOWE 1-3Q2025
4. PERSPEKTYWY

PODSUMOWANIE

- Po III kwartałach 2025 skonsolidowane przychody VIGO Photonics wyniosły **65,6 mln zł (+21% r/r)** – **najwyższy w historii poziom przychodów zanotowany w III kwartałach**, skorygowana EBITDA **5,8 mln zł (+20,7% r/r)**, a skorygowany wynik netto wyniósł -1,8 mln zł (w porównaniu do -5,1 mln zł rok wcześniej). W kosztach operacyjnych widoczny wpływ jednorazowych kosztów poniesionych w związku z realizowanymi projektami strategicznymi, w tym związanymi z akwizycją
- Utrzymywanie **pozytywnych tendencji sprzedażowych/backlogu** z poprzednich kwartałów: wzrost sprzedaży **segmentu przemysłowego po 9M o 22% r/r** (w tym odbicie w zamówieniach od klientów z branży półprzewodnikowej), **wojskowego o 7% r/r**, wzrost sprzedaży w Azji o 74% r/r efektem pierwszego **kontraktu wolumenowego** oraz rosnącej sprzedaży w segmencie naukowym w tym regionie
- Wyraźny wzrost order intake oraz backlogu** na koniec października br.: **order intake +24% r/r** do 90,2 mln zł, **backlog +46% r/r** do 50,3 mln zł
- Kontynuacja prac nad matrycami podczerwieni** dla zwiększania bezpieczeństwa i obronności, uzyskanie koncesji na wytwarzanie uzbrojenia oraz **zawarcie ramowej umowy z PCO** dot. dostaw chłodzonych matryc podczerwieni na potrzeby polskiej armii (192 mln zł), list intencyjny z TELESYSTEM-MESKO
- Przyspieszenie rozwoju w podstawowym biznesie** i nowe szanse sprzedażowe dotyczące rozwiązań wolumenowych i nowe szanse dla tanich modułów
- Realizacja prac nad PIC** w celu masowych zastosowań średniej podczerwieni, **pierwszy demonstrator** - układ nadajnika wielokanałowego FSOC (prezentacje na Photonics West oraz Laser World of Photonics), list intencyjny z PCO
- Końcowa faza negocjacji związanych z **nabyciem aktywów firmy produkującej detektory podczerwieni**

Detektory fotonowe



Moduły detekcyjne

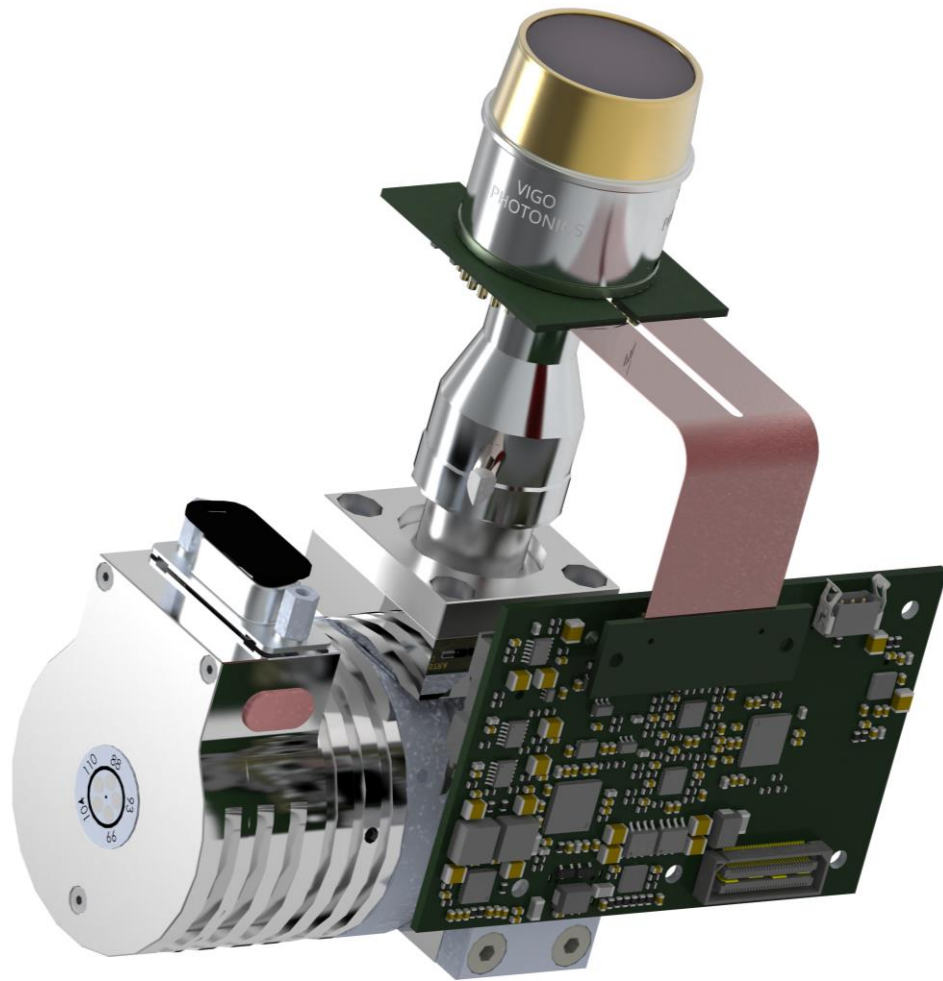


Materiały epitaksji



CELE I PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ

KLUCZOWE CELE VIGO 2026

Cel	Strategiczne zabezpieczenie wzrostu sprzedaży	Rozwój technologii i działalności w obszarze matryc podczerwieni	Rozwój technologii fotonicznych układów scalonych (PIC)
Inicjatywa			
Opis celu	- Rozwój podstawowego biznesu VIGO, w tym detektorów i modułów podczerwieni oraz materiałów półprzewodnikowych - Przyspieszenie ekspansji na perspektywnym rynku amerykańskim	- Rozwój technologii i działalności w obszarze matryc podczerwieni - Polonizacja produkcji matryc podczerwieni, oraz zbudowanie kompletnej linii produkcyjnej matryc podczerwieni	Rozwój pionierskiej technologii fotonicznych układów scalonych pracujących w zakresie średniej podczerwieni (MIRPIC) - obecnie na wczesnym etapie rozwoju

INTENSYWNY ROZWÓJ NA RYNKU AMERYKAŃSKIM



CEL: POZYCJA LIDERA NA RYNKU ŚREDNIEJ PODCZERWIENI NA RYNKU AMERYKAŃSKIM

OBECNOŚĆ W USA

- Od 1987 - obecność w USA, obecnie własna spółka VIGO Photonics Corp
- 5-osobowy zespół
- 11,3 mln PLN – wartość sprzedaży w 2024
- Sprzedaż bezpośrednia i obecność na najważniejszych globalnie targach branżowych w USA m.in. SPIE Photonics West



CELE KRÓTKOTERMINOWE

- Zwiększenie widoczności marki na rynku amerykańskim
- Zdobywanie nowych projektów w sektorze zbrojeniowym oraz przyspieszenie realizacji już uruchomionych
- Przyspieszenie rozwoju produktów dzięki zacieśnianiu współpracy ze środowiskiem naukowym oraz amerykańskimi projektantami i integratorami systemów
- Zwiększenie sprzedaży do poziomu europejskiego (40-50 mln PLN) do końca 2026

KLUCZOWE OBSZARY PRODUKTOWE

- Sektor zbrojeniowy (gigantyczne wydatki i braki w tamtejszym potencjale wytwórczym)
- Sektor cywilny m.in. aparatura pomiarowa, rynek półprzewodnikowy, aplikacje środowiskowe - silne inicjatywy środowiskowe oraz rozbudowa fabryk półprzewodników

UZYSKANE CERTYFIKATY POZWALAJĄCE PROWADZIĆ SPRZEDAŻ DO DEPARTAMENTU OBRONY USA ORAZ INNYCH AGENCJI RZĄDOWYCH:

- ITAR Registered od kwietnia 2024
- Certyfikacja CMMC od września 2024

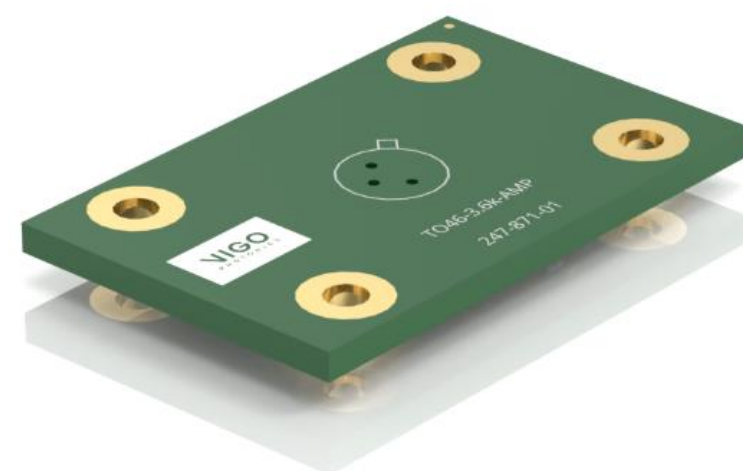


Nowe rozwiązania opracowane przez VIGO w 3Q

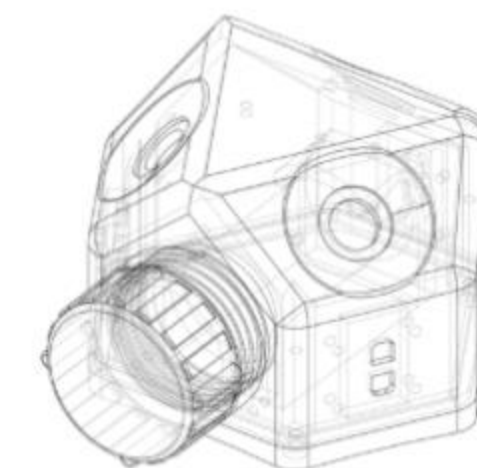
Detektor **TO46** działający w temperaturze pokojowej poszerza rodzinę niedrogich, modułowych produktów, a oferta została uzupełniona o dedykowany dla niego wzmacniacz.

Zastosowania:

- Wykrywanie, monitorowanie i analiza gazów:
- Bezkontaktowy pomiar temperatury: transport kolejowy, monitorowanie procesów przemysłowych i laboratoryjnych
- Systemy ostrzegania przed zagrożeniami, wykrywanie płomieni i wybuchów
- Namierzanie źródeł ciepła, detekcja sygnatur termicznych



16- elementowy moduł detekcyjny



Demonstrator HELIOS (Helmet Laser Observation System)

PROMOCJA MARKI NA ŚWIECIE



OD POCZĄTKU 2025 ROKU VIGO UCZESTNICZYŁO W PONAD 40 WYDARZENIACH SPRZEDAŻOWYCH, MARKETINGOWYCH I NAUKOWYCH

Najważniejsze z nich:

- SPIE Photonics West 2025 (USA)
- 46th Freiburg Infrared Colloquium (Niemcy)
- SPIE Defence+Commercial Sensing (USA)
- XPONENTIAL Show (USA)
- Laser World of Photonics (Niemcy)
- XXXIII Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego
- Targi CIOE (Chiny)
- Targi SEMICON Taiwan (Tajwan)

Inne zrealizowane wydarzenia:

- American Conference on Crystal Growth and Epitaxy (USA)
- Konferencja CEM (Słowenia)
- Konferencja CH4 Connectrions (USA)
- Konferencja Global Photonics Economic Forum (Hiszpania)
- Targi SciX na wspólnym stoisku z naszym Klientem (USA)
- Konferencja Photonics Days (Niemcy)
- Webinar online o HyperPIC na portalu Electro Optic
- Webinar podczas „BIO Photonics Conference"
- Konferencja Optoelektroniczna (Polska)
- Konferencja PIC Summit Europe (UK)
- Targi Photonix JAPAN (Japonia)
- SEMICON Europe (Niemcy)



UDZIAŁ W XXXIII MIĘDZYNARODOWYM SALONIE PRZEMYSŁU OBRONNEGO

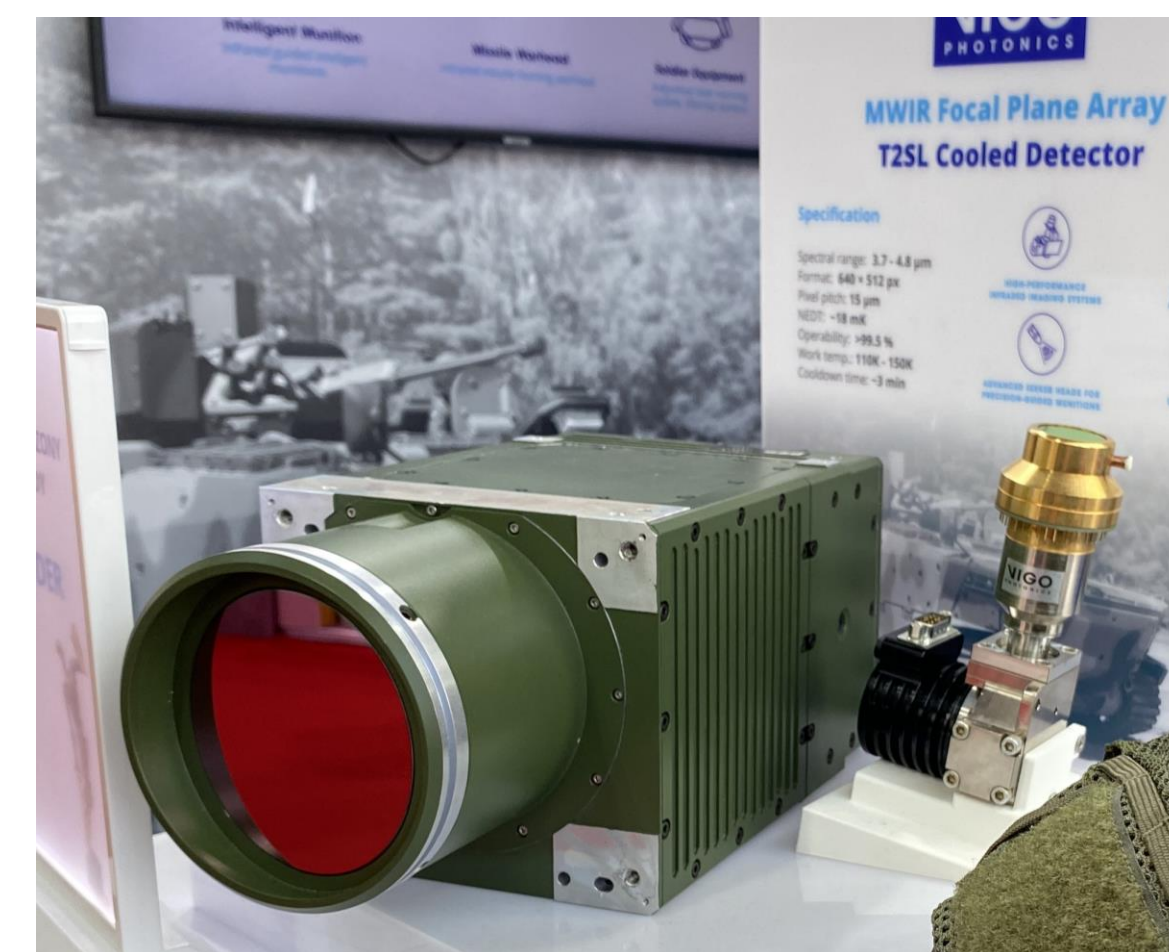
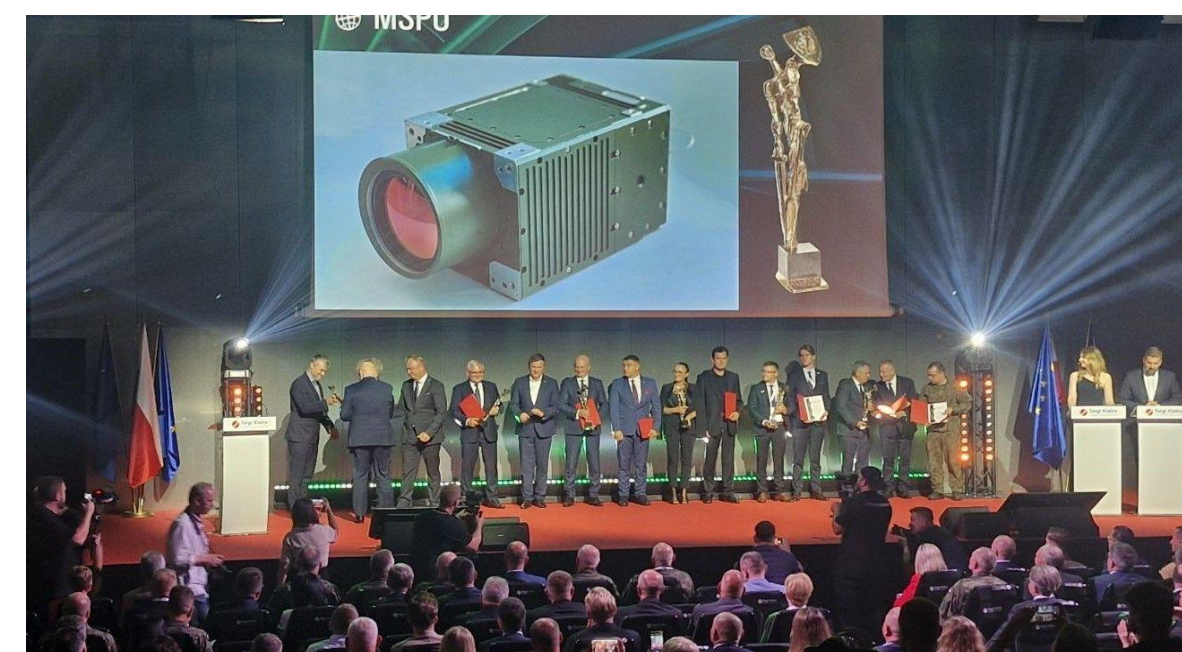
Oprócz aktywnego pozyskiwania klientów podczas targów podpisano dwa listy intencyjne:

- CRW TELESYSTEM-MESKO: podpisane porozumienie zakłada rozwój nowoczesnych optoelektronicznych rozwiązań dla techniki raketowej i amunicyjnej — w tym matryc do systemów naprowadzania oraz systemów wykrywających namierzanie laserowe
- PCO S.A.: list intencyjny ma na celu stworzenie nowych rozwiązań dla polskiej armii, które będą wykorzystywać rozwijane obecnie przez spółkę fotoniczne układy scalone (PIC)



NAGRODA DEFENDER 2025

VIGO Photonics wraz z PCO otrzymały nagrodę za kamerę termowizyjną KMW-3V z chłodzonym detektorem termowizyjnym Eagle



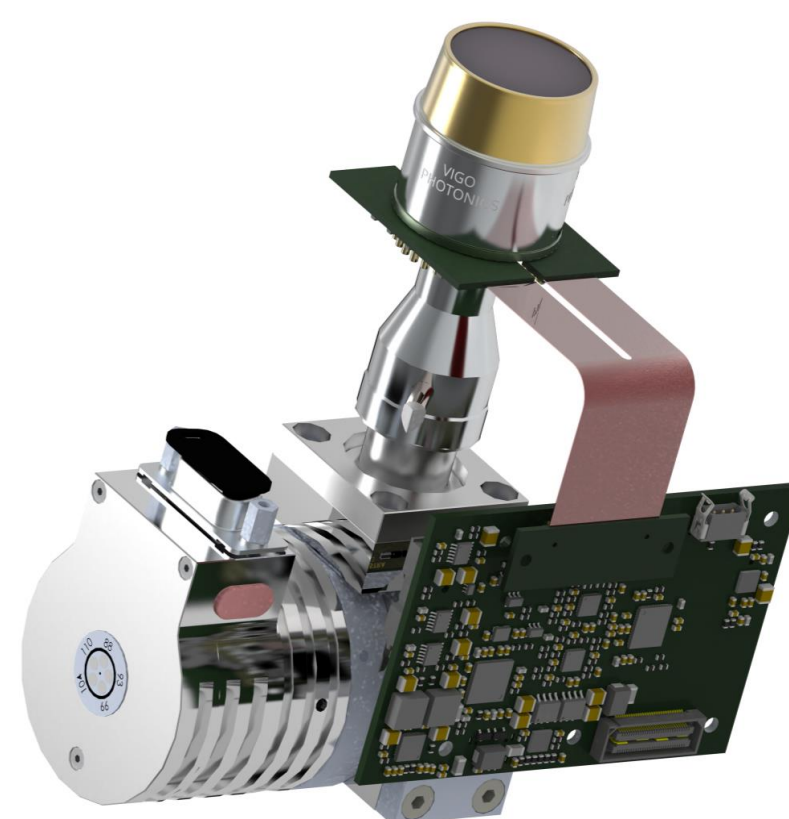
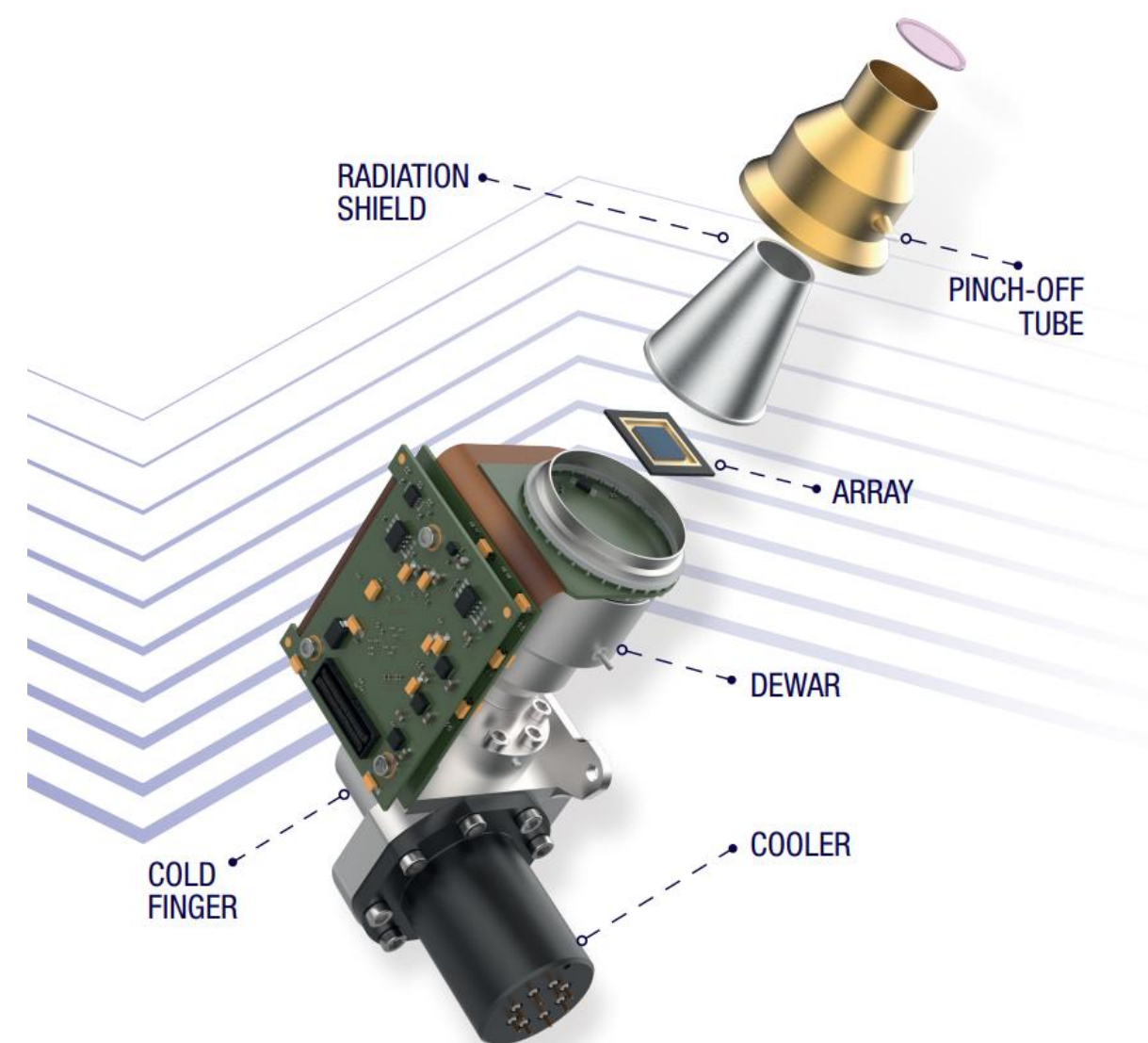
MATRYCE PODCZERWIENI: ZWIĘKSZANIE BEZPIECZEŃSTWA I OBRONNOŚCI KRAJÓW

INICJATYWA MATRYC PODCZERWIENI - INFORMACJE OGÓLNE

- Matryce detektorów podczerwieni zawierające setki tysięcy lub miliony aktywnych pikseli, wykorzystywanych do budowy kamer termowizyjnych do zastosowań kosmicznych oraz wojskowych, w których warstwa półprzewodnikowa wykonana jest z materiałów III-V (InAsSb - MWIR, LWIR, lub InGaAs - SWIR)
- Produkty oparte są o te same technologie, służące do produkcji detektorów jednoelementowych i dostosowywane do konkretnych potrzeb klienta
- Branże i zastosowania: przemysł wojskowy, branża kosmiczna - detektory do kamer termowizyjnych

CELE INICJATYWY MATRYC PODCZERWIENI

- Opracowanie technologii i zbudowanie kompetencji w zakresie wytwarzania detektorów matrycowych zarówno chłodzonych (termowizyjnych) jak i niechłodzonych (SWIR InGaAs), epitaksja, processing dużej gęstości, ROIC, hybrydyzacja, hermetyzacja
- Zdobywanie pozycji głównego dostawcy detektorów dla polskiego wojska/przemysłu zbrojeniowego, a także zdobycie klientów poza Polską (przemysł, kosmos)
- Polonizacja technologii, zwiększanie potencjału polskiej armii, umożliwienie eksportu polskich rozwiązań optoelektronicznych



MATRYCE PODCZERWIENI: ZASTOSOWANIE MATRYC DETEKTORÓW PODCZERWIENI VIGO

PROJEKTY I PROGRAMY PMT Z TECHNOLOGIĄ MATRYC PODCZERWIENI

PMT to potencjał sprzedaży kilkuset matryc rocznie

- Nowy BWP Borsuk
- Leopard 2PL
- KTO Rosomak ZSSW 30
- KTO Rosomak HITFIST-30 (remonty i modernizacja)
- PT-91 (remonty, utrzymanie sprawności bojowej)
- PSRA PILICA
- KMO RAK
- Leopard 2A5 (remonty, utrzymanie sprawności i modernizacja)
- BSP ORLIK
- Projekt lekkiej wieży dla BWP-1
- Projekt „Nowy Czołg PL”
- Czołg K2PL
- Nowy LOTR



ZDJĘCIA Z TESTÓW



MATRYCE PODCZERWIENI: INTENSYWNE PRACE NAD MATRYCAMI DLA ZWIĘKSZANIA BEZPIECZEŃSTWA I OBRONNOŚCI KRAJÓW

KLUCZOWE KAMIEŃ MIŁOWE

Technologiczne



Komercyjne





TECHNOLOGIA FOTONICZNYCH UKŁADÓW SCALONYCH POZWOLI NA MINIATURYZACJĘ I MASOWE ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW CZUJNIKOWYCH NA ZAKRES ŚREDNIEJ PODCZERWIENI

CELE PROJEKTU HyperPIC

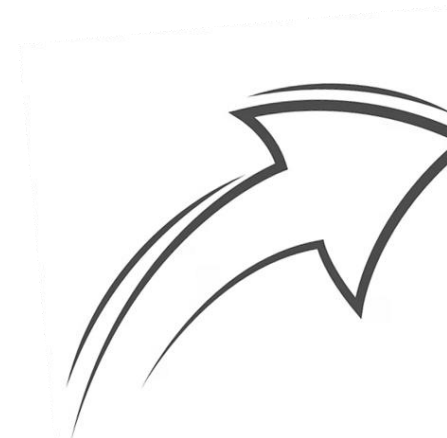
- wprowadzenie, jako pierwszy producent na świecie, fotonicznych układów scalonych (PIC) dla średniej podczerwieni (mid-IR)
- objęcie pozycji lidera rynku zintegrowanych rozwiązań czujnikowych w średniej podczerwieni (mid-IR).
- **rozwój unikatowej technologii fotonicznych układów scalonych dla zakresu mid-IR (MIRPIC)**
- **przygotowanie i uruchomienie linii produkcyjnych** zapewniających pełny łańcuch dostaw dla technologii MIRPIC.

CZAS REALIZACJI (2023-2030)

1. Faza R&D - 2023-2027
2. Faza Pierwszego Przemysłowego Wdrożenia:
2026-2027 (budowa foundry),
2027-2030 (wdrażanie technologii do produkcji)
3. Faza masowej produkcji - od 2031

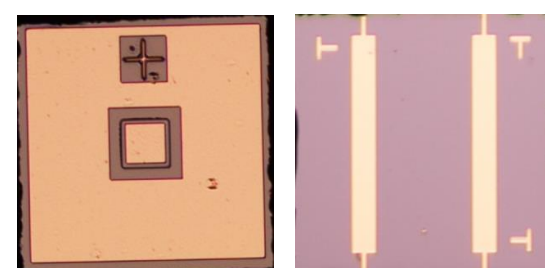
BUDŻET

1. Faza R&D: 40 mln EUR
2. Faza FID: ok. 213 mln EUR





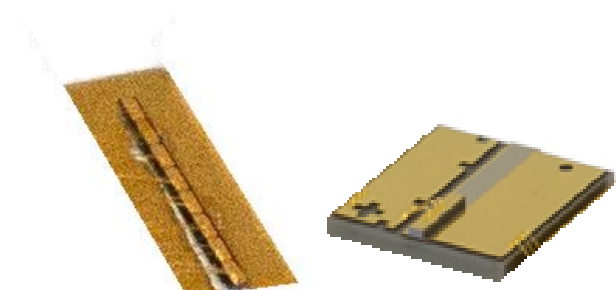
Komercjalizacja linii produktowych w trakcie realizacji projektu



DETEKTORY

Produkt zoptymalizowany do zastosowania w masowej produkcji!

- detektory supersieciowe na zakres 2–15 μm
- PIC-ready detektory optymalizowane pod technologię micro-transfer printing (μTP)



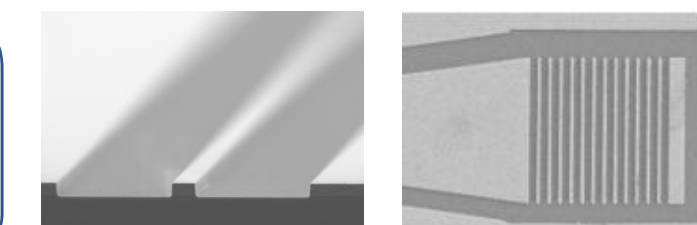
LASERY QCL

Nowy produkt w ofercie VIGO!

- lasery QCL na zakres 4–15 μm
- lasery QCL *high-power* dla:
 - systemów komunikacji w wolnej przestrzeni (FSOC), **dual use**
 - Wojskowych systemów przeciwrakietowych - oślepiacze laserowe (DIRCM)
 - analizatorów gazów, **dual use**

FOTONICZNE UKŁADY SCALONE

UKŁADY FALOWODOWE



Nowy produkt w ofercie VIGO!

- pasywne układy falowodowe na zakres 2–15 μm
- kompatybilne z technologią micro-transfer printing (μTP)
- falowody sensingowe (miniaturowe głowice pomiarowe, czujniki gazu, cieczy)
- struktury falowodowe mid-IR on-demand - możliwość customizacji produktów dla klienta

SCALONA MIKROELEKTRONIKA STERUJĄCA

Nowe produkty w ofercie VIGO!

- zintegrowane sterowniki laserowe **dual use**
- miniaturowe moduły detekcyjne z układami elektroniki read-out, przystosowanymi do masowych zastosowań



PIC: ROADMAPA TECHNOLOGICZNA I PRODUKTOWA

INTENSYWNE PRACE NAD SZCZEGÓŁAMI ROADMAPY TECHNOLOGICZNEJ I PRODUKTOWEJ NA LATA 2025-2027

Technologiczne i Produktowe



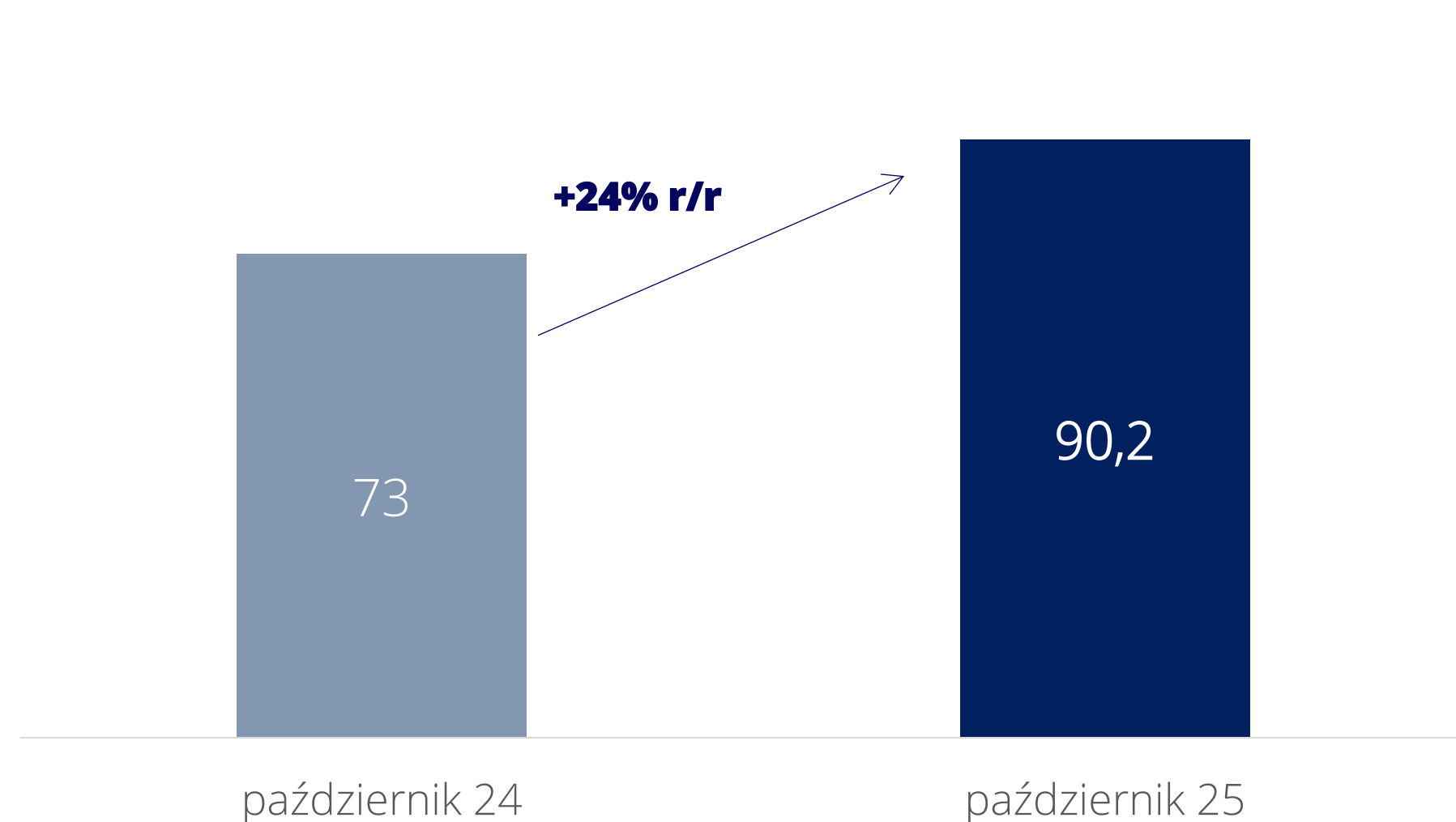
Finansowe i Inwestycyjne



BACKLOG
WYNIKI FINANSOWE

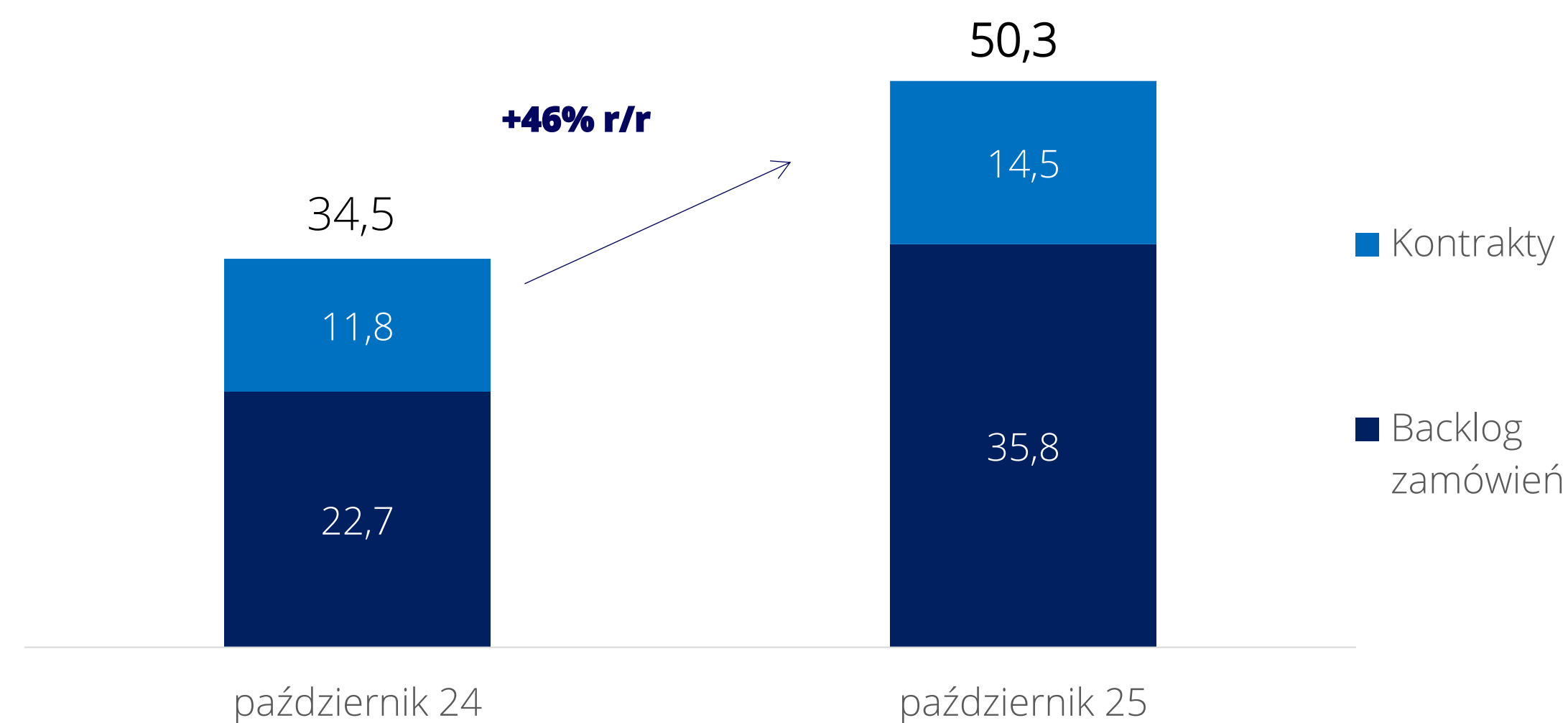
**WIDOCZNY CIĄGŁY ROZWÓJ RYNKÓW FOTONIKI I ŹRÓDEŁ ŚREDNIEJ PODCZERWNIENI ORAZ ROSNĄCE ZAPOTRZEBOWANIE NA PRODUKTY VIGO
WIDOCZNE W POZYSKIWANYCH ZAMÓWIENIACH MIMO ZMIENNEGO OTOCZENIA RYNKOWEGO**

ORDER INTAKE (POZYSKANE ZAMÓWIENIA) W MLN ZŁ



- Wzrost pozyskanych zamówień r/r na koniec października 2025: +24%
- Pozyskane zamówienia: Q2 – 29,4 mln zł, Q3 – ponad 30 mln zł
- Duże zamówienia od europejskiego klienta z branży wojskowej oraz od klienta z branży analizy gazów z USA
- Zwiększone zamówienia od klientów z branży półprzewodnikowej
- Realizacja nowego kontraktu z Caterpillar podpisanego w sierpniu br.

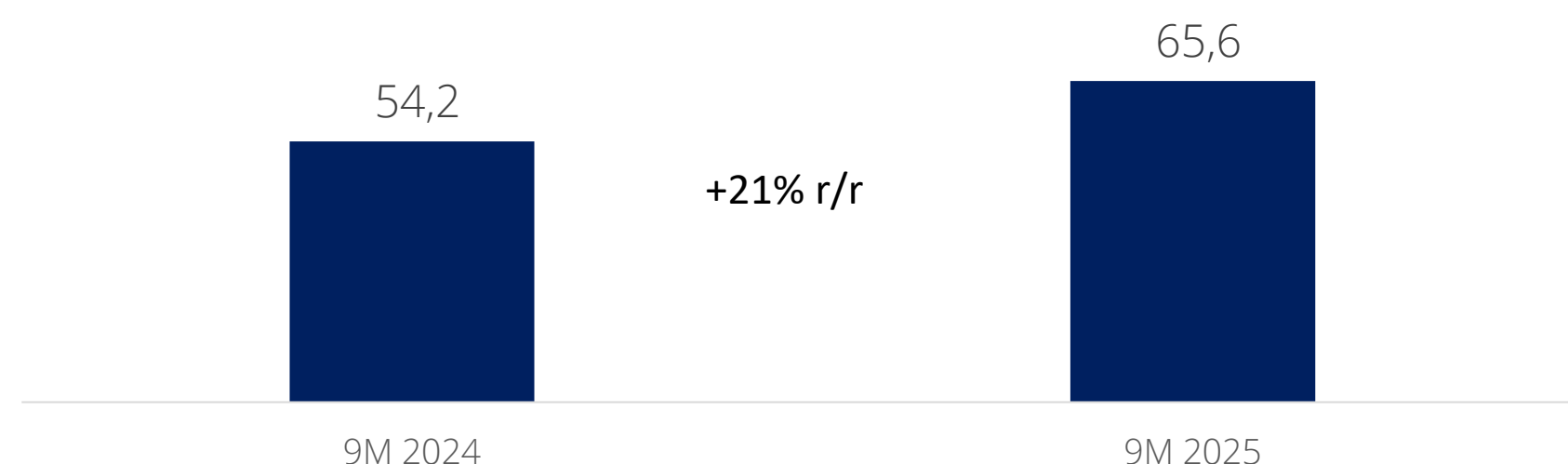
BACKLOG W MLN ZŁ



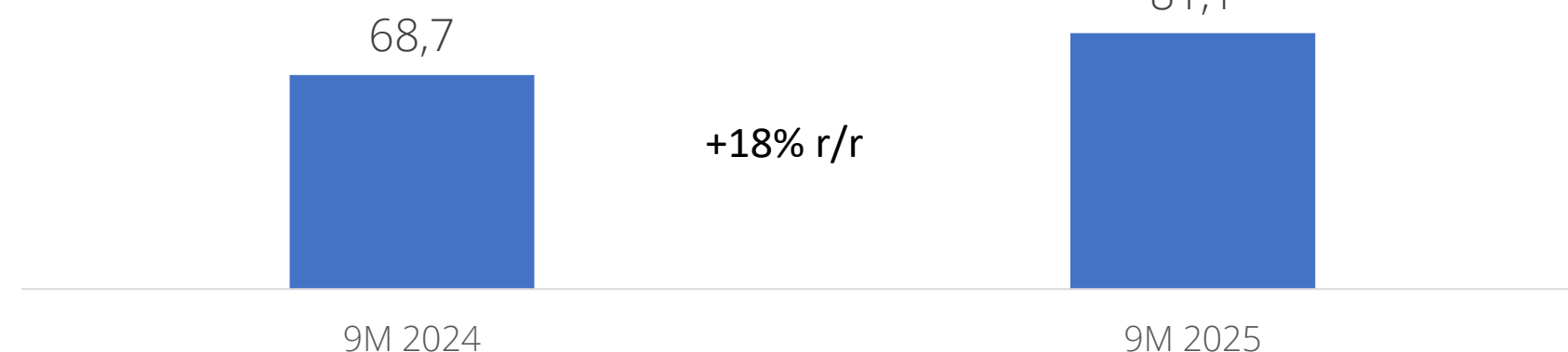
- Wzrost łącznego backlogu w ujęciu r/r: +46%
- Backlog nie uwzględnia kontraktów ramowych ze spółką PGZ z sierpnia 2023 r. oraz z PCO z kwietnia 2025 r.

DANE FINANSOWE

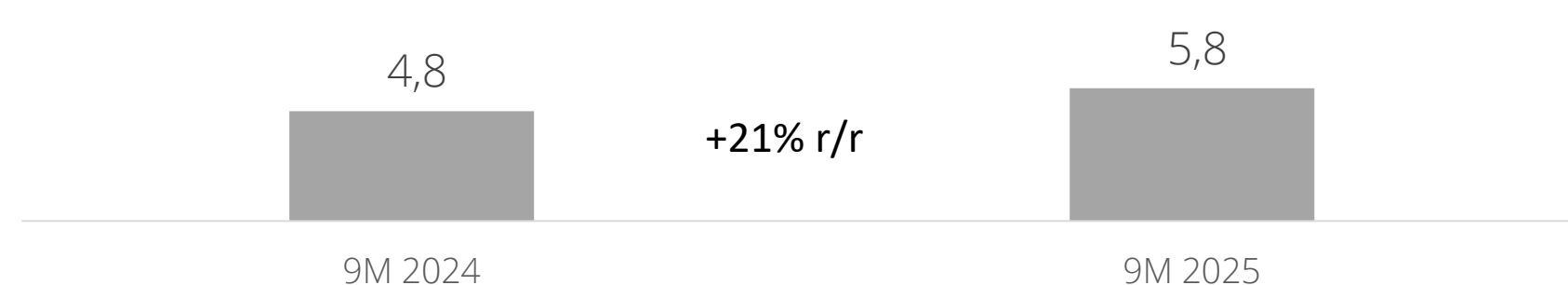
Przychody ze sprzedaży (mln zł)



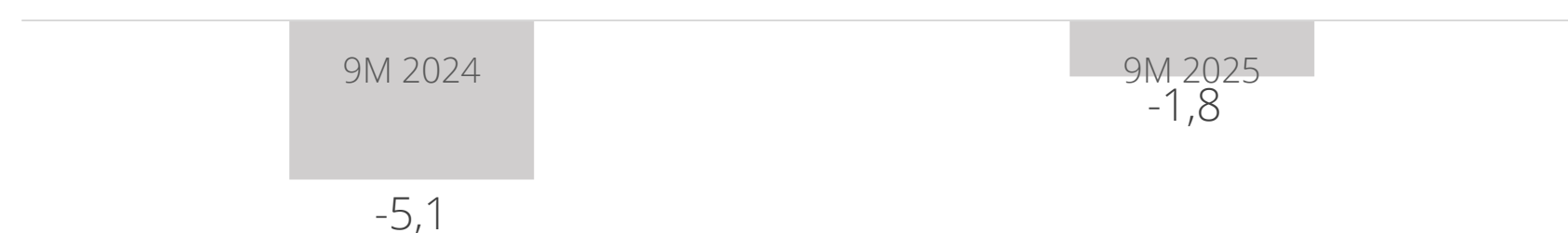
Koszty operacyjne (mln zł)



EBITDA skorygowana* (mln zł)

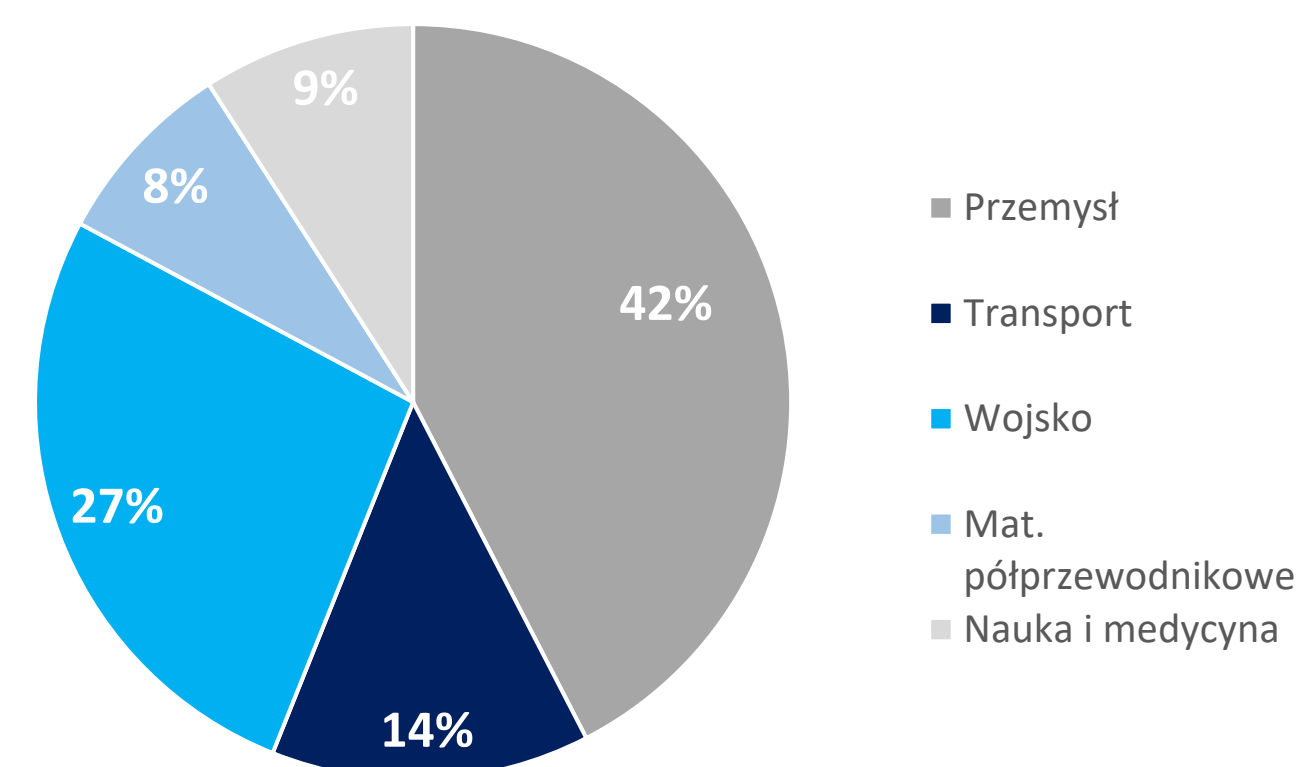


Wynik netto skorygowany** (mln zł)

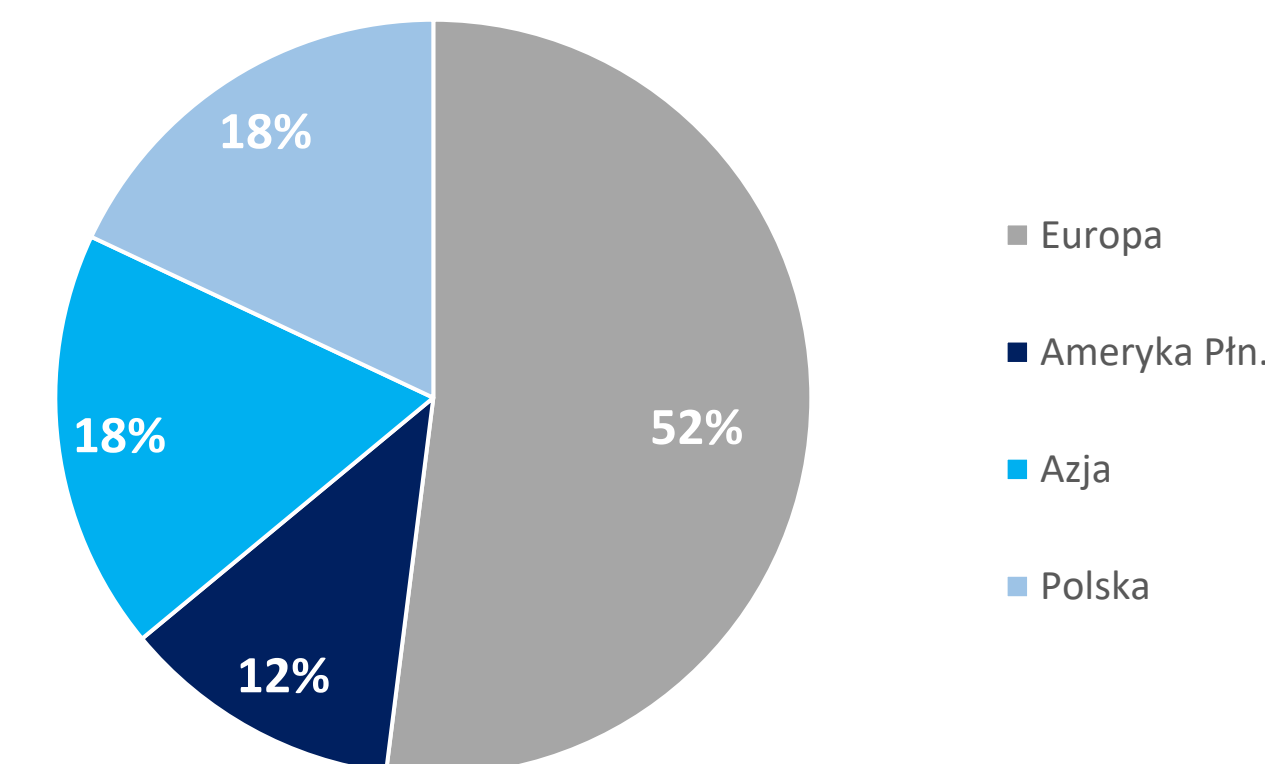


- Po III kwartałach 2025 roku skonsolidowane przychody VIGO Photonics wyniosły 65,6 mln zł (+21% r/r) – najwyższy w historii poziom przychodów zanotowany po 9 miesiącach roku
- Rozkład segmentowy sprzedaży: przemysł 27,5 mln zł (+22% r/r), wojsko 17,5 mln zł (+7% r/r), nauka i medycyna 6 mln zł (+71% r/r), mat. półprzewodnikowe 5,6 mln zł (-4% r/r)
- Rozkład geograficzny sprzedaży: Europa 52% (przemysł, wojsko), USA 12% (analiza gazów, laboratoria), Azja 18% (przemysł, laboratoria, uczelnie), Polska 18% (wojsko)
- Skorygowana EBITDA wyniosła 5,8 mln zł (+21% r/r), a skorygowany wynik netto wyniósł -1,8 mln zł (w porównaniu do -5,1 mln zł rok wcześniej)
- Wzrost kosztów operacyjnych r/r w III kwartałach 2025 głównie w wyniku wzrostu kosztów zatrudnienia, wolumenu produkcji i kosztów amortyzacji oraz jednorazowych kosztów poniesionych w związku z realizowanymi projektami strategicznymi, w tym związanymi z akwizycją (2,6 mln zł)

STRUKTURA PRZYCHODÓW ZE SPRZEDAŻY WG APLIKACJI W 9M2025



STRUKTURA PRZYCHODÓW ZE SPRZEDAŻY WG REGIONÓW W 9M2025



PERSPEKTYWY I PODSUMOWANIE

PODJĘCIE DECYZJI 20 WRZEŚNIA 2024 O ROZPOCZĘCIU PROCESU PRZEGLĄDU OPCJI STRATEGICZNYCH*

CEL

- analiza i ocena możliwych kierunków działań w celu dalszego rozwoju Spółki, w tym finansowania
 - rozwoju technologii fotonicznych układów scalonych (PIC)
 - detektorów i modułów podczerwieni (IR) oraz innych produktów Spółki

OPCJE

- pozyskanie inwestora finansowego lub strategicznego, bądź przeprowadzenie innej transakcji

DORADCY

- PwC Advisory - doradca finansowy
- DLA Piper - doradca prawny



* Żadna decyzja dotycząca wyboru jakiejkolwiek opcji strategicznej nie została podjęta i nie ma pewności czy i kiedy taka decyzja zostanie podjęta. Spółka będzie przekazywała do publicznej wiadomości informacje o przebiegu procesu przeglądu opcji strategicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

LIST INTENCYJNY DOTYCZĄCY NABYCIA AKTYWÓW



15 MAJA BR. VIGO PODPISAŁO LIST INTENCYJNY DOTYCZĄCY NABYCIA AKTYWÓW FIRMY PRODUKUJĄCEJ DETEKTORY PODCZERWIENI

- Spółka sprzedająca aktywa prowadzi działalność o zasięgu globalnym, ze szczególnym uwzględnieniem rynków amerykańskiego, azjatyckiego oraz europejskiego
 - Firma jest aktywna w obszarze uzupełniającym główną działalność VIGO – projektuje, produkuje i sprzedaje detektory podczerwieni
 - Odbiorcami są firmy z sektorów przemysłowego, naukowego oraz zbrojeniowego
- Planowana akwizycja to kolejny krok w realizacji strategii VIGO, zakładającej m.in. ekspansję na rynku amerykańskim
- Akwizycja umożliwi dynamiczne poszerzenie bazy klientów w USA, przejęcie kontraktów oraz zwiększy widoczność marki VIGO
 - Obecnie w projekcie trwa faza uzgadniania szczegółów ww. transakcji
 - Równolegle toczą się zaawansowane rozmowy dotyczące sfinansowania transakcji



DALSZY ROZWÓJ NA FALI DŁUGOTERMINOWYCH MEGATRENDÓW TWORZĄCYCH SILNY NAPĘD DLA ROZWOJU DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ

TRENDY NA RYNKACH ZBROJENIOWYCH

WZROST WYDATKÓW NA ZBROJENIA

- 4,7% PKB - planowane wydatki Polski na obronność w 2025
- 1 bln USD – planowany budżet Departamentu Obrony USA w 2026 r. (wzrost o 13% r/r)

ODBUDOWA EUROPEJSKIEJ SUWERENNOŚCI TECHNOLOGICZNEJ

- 800 mld USD - budżet inicjatywy ReArm Europe

ROZPOWSZECHNIENIE DRONÓW I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH

- 100k dronów zakupionych przez europejskie armie w 2023 r.

WZROST INWESTYCJI NA AI W APLIKACJACH WOJSKOWYCH

- 1 mld EUR - wartość NATO Innovation Fund w 2024 r.

BUDOWA SYSTEMÓW ANTYRAKJETOWYCH I KOSMICZNYCH

- 25 mld USD - początkowy budżet inicjatywy Golden Dome



TRENDY NA RYNKACH CYWILNYCH

ROZPOWSZECHNIENIE AI ORAZ INTERNETU RZECZY (IOT)

- 142 mld USD – globalne inwestycje w AI w 2023 r
- Eksplozja zastosowań chipów w IoT
 - 114 mld USD – szacowana wartość rynku sensorów dla IoT w 2025
 - 15,6% CAGR 2022-2025



STABILNOŚĆ ŁAŃCUCHÓW DOSTAW W BRANŻY PÓŁPRZEWODNIKOWEJ W USA I EUROPIE

- Zabezpieczenie produkcji chipów w Europie i USA i uwolnienie od ryzyka ich koncentracji w Azji, w tym *fabless manufacturing*. Strumień pieniędzy płynące z rządów w postaci dotacji i ulg podatkowych na budowę *foundries* w Europie (45 mld EUR) i USA (280 mld USD).

ROZPOWSZECHNIENIE STANDARDÓW INDUSTRY 4.0

- 135 mld USD – wartość globalnego rynku Industry 4.0 w 2023 r.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Wzrastające znaczenie ochrony środowiska w wielu branżach, m.in. monitoring jakości powietrza i wody, analiza gazów, emisji CO₂

- 33 mld USD - szacowana wartość rynku analityki gazu i ropy
- 23,8% CAGR 2022-2030

REALIZACJA AMBITNEJ STRATEGII ROZWOJU ADRESUJĄCEJ DŁUGO- i ŚRODKO-TERMINOWE MEGATRENDY RYNKOWE

KONTYNUACJA REALIZACJI STRATEGII 2026 Z NACISKIEM NA WZMOCNIENIE SPRZEDAŻY, ROZWÓJ MATRYC PODCZERWIENI I FOTONICZNYCH UKŁADÓW SCALONYCH, ORAZ EFEKTYWNOŚĆ PRODUKCJI W OPARCIU O UNIKALNOŚĆ DZIAŁALNOŚCI VIGO W SKALI GLOBALNEJ I PRZYSPIESZENIE KOMERCJALIZACJI NOWYCH ROZWIĄZAŃ NA SZYBKOROSNĄCYM, PERSPEKTYWICZNYM RYNKU FOTONIKI WSPIERANYM LICZNYMI MEGATRENDAMI

RYNEK

- ✓ szereg szans biznesowych umożliwiających dalszy dynamiczny wzrost działalności na globalnych, intensywnie rozwijających się rynkach fotoniki i źródeł średniej podczerwieni
- ✓ globalny wzrost wydatków w segmencie zbrojeniowym, wywołany odnawianiem zasobów oraz wdrażaniem nowych technologii
- ✓ liczne megatrendy rynkowe wspierające dynamiczny rozwój: miniaturyzacja systemów, internet rzeczy (IoT), elektronika konsumencka, motoryzacja, ochrona środowiska
- ✓ globalne trendy zabezpieczenia łańcucha wartości w produkcji chipów i rozwój przemysłu półprzewodnikowego w Europie i USA, oraz znaczące inwestycje na bezpieczeństwo i obronność

ORGANIZACJA

- ✓ obecność w globalnej czołówce innowacji przemysłowych - spółka posiada jedynie 3 bezpośrednich konkurentów
- ✓ unikalna przewaga konkurencyjna wykorzystująca zintegrowany łańcuch wartości i pełen zakres zastosowań produktów dla klientów z licznych branż, w tym ich kustomizacja
- ✓ ugruntowana pozycja rynkowa i rozpoznawalność marki - ponad 30-letnie doświadczenie w produkcji materiałów półprzewodnikowych, ze światowej klasy działem R&D
- ✓ zrealizowane inwestycje w ostatnich latach pozwalają na długoterminowe skalowanie produkcji

STRATEGIA

- ✓ realizacja ambitnej strategii rozwoju adresującej zmiany i wyzwania rynkowe w długim horyzoncie czasowym, wykorzystując unikalną przewagę w łańcuchu wartości, która przeniesie VIGO na wyższą krzywą użyteczności (matryce podczerwieni, PIC)
- ✓ aktywny rozwój sprzedaży i pozyskiwanie nowych klientów, w tym rosnący portfel zamówień
- ✓ odpowiedni poziom inwestycji na R&D i infrastrukturę w celu utrzymywania silnej pozycji rynkowej
- ✓ inwestycje w innowacyjne projekty poprzez fundusz VIGO Ventures ASI

Q&A

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone wyłącznie w celach informacyjnych, zawiera jedynie informacje podsumowujące i nie ma wyczerpującego charakteru, ani nie jest przeznaczone do tego, by być jedyną podstawą jakiegokolwiek analizy lub oceny. VIGO Photonics S.A. nie składa żadnych zapewnień (wyraźnych lub dorozumianych) w zakresie informacji przedstawionych w niniejszym opracowaniu i nie należy polegać na żadnych informacjach zawartych w niniejszym dokumencie, łącznie z zawartymi w nim prognozach, szacunkach i opiniach. VIGO Photonics S.A. nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędy, pominięcia lub nieprawidłowości zawarte w niniejszym dokumencie. Zostały w nim wykorzystane źródła informacji, które VIGO Photonics S.A. uznaje za wiarygodne i dokładne, jednak nie ma gwarancji, że są one wyczerpujące i w pełni odzwierciedlają stan faktyczny. Niniejsze opracowanie nie stanowi reklamy ani oferowania papierów wartościowych w publicznym obrocie. Opracowanie może zawierać stwierdzenia dotyczące przyszłości, które stanowią ryzyko inwestycyjne lub źródło niepewności i mogą istotnie różnić się od faktycznych rezultatów. VIGO Photonics S.A. nie ponosi odpowiedzialności za efekty decyzji, które zostały podjęte na podstawie niniejszego opracowania. Odpowiedzialność spoczywa wyłącznie na korzystającym z opracowania. Opracowanie podlega ochronie wynikającej z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie, publikowanie lub jego rozpowszechnianie wymaga pisemnej zgody VIGO Photonics S.A.

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

Kontakt dla inwestorów i analityków:

Adam Kalkusiński

Head of Investor Relations, cc group

e: adam.kalkusinski@ccgroup.pl