

WYNIKI FINANSOWE

ZA I PÓŁROCZE 2020



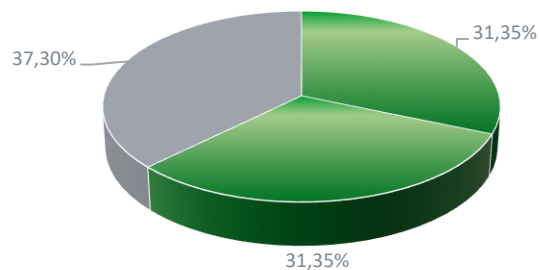
16 września 2020 r.

- **Lider rynku** w branży fotowoltaicznej zintegrowanej z budynkami (BIPV) w Polsce i kluczowy gracz na arenie międzynarodowej
- Produkty oparte na **autorskich technologiach**
- Zaawansowane **Fotowoltaiczne Centrum Badawczo-Rozwojowe**
- Finansowanie rozwoju przede wszystkim z dotacji
- Działalność w Specjalnej Strefie Ekonomicznej



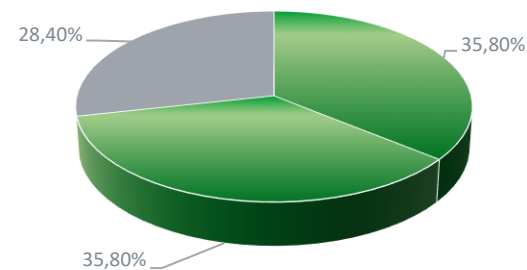
Akcjonariusz	Liczba Akcji (szt.)	Liczba głosów w kapitale zakładowym	Seria Akcji	Udział w ogólnej liczbie głosów (%)	Udział w kapitale zakładowym (%)
Edyta Stanek	2 000 000	3 000 000	A, A1	35,8%	31,35%
Dawid Cycoń	2 000 000	3 000 000	A, A1	35,8%	31,35%
Pozostali	2 339 999	2 339 999	B, B1/B2, C, E	28,4%	37,30%
Razem	6 339 999	8 339 999		100,00%	100,00%

Udział w kapitale zakładowym (%)



■ Edyta Stanek ■ Dawid Cycoń ■ Pozostali

Udział w ogólnej liczbie głosów (%)



■ Edyta Stanek ■ Dawid Cycoń ■ Pozostali

*Akcjonariat aktualny na dzień publikacji sprawozdania

Historia ML System

Dynamiczny wzrost dzięki wysokim nakładom na B+R oraz inwestycje

FCBR (Fotowoltaiczne Centrum Badawczo Rozwojowe) - utworzenie

Pierwsza instalacja BIPV Filharmonia Rzeszowska



Rozpoczęcie pierwszych projektów badawczych



Uruchomienie produkcji i sprzedaż produktów **Ultra PV**

17 zgłoszeń patentowych, przyznanych **12 patentów**, 5 wzorów użytkowych

Rozbudowa zakładu produkcyjnego w Zaczerniu k. Rzeszowa

Budowa zakładu produkcyjnego w Zaczerniu k. Rzeszowa

No Frost – rozpoczęcie produkcji krzemowych paneli PV

Czerwiec ML SYSTEM Debiutuje na GPW



Emisja akcji serii E na rozwój projektów strategicznych, 58,4 mln zł

Quantum Glass – wdrożenie na skalę produkcyjną pilotażowe kontrakty

2007

2010

2012

2013

2015

2017-2020

2018

2020

2020 - 2021

Aktualny potencjał produkcyjny ML System



Fotowoltaiczna fasada wentylowana



Moduły drukowane



Klasyczne moduły



Drzwi wejściowe z systemem podświetlenia krawędziowego



Fasada z nadrukiem ceramicznym



Carporty



Żaluzje fotowoltaiczne



Lampy fotowoltaiczne



Okna **QUANTUM GLASS** z funkcją grzewczą



- ✓ Lider rynku w branży fotowoltaicznej zintegrowanej z budynkami (BIPV) w Polsce, kluczowy producent rozwiązań BIPV na świecie
- ✓ Produkty oparte na autorskich technologiach
- ✓ Zaawansowane Fotowoltaiczne Centrum Badawczo-Rozwojowe
- ✓ Ulgi podatkowe w ramach Specjalnej Strefy Ekonomicznej
- ✓ 14,4 tys. łącznej powierzchni zakładów produkcyjnych z magazynami i centrum badawczo-rozwojowym
- ✓ 12 patentów oraz pięć zgłoszeń patentowych czekających na rozpatrzenie
- ✓ Dywersyfikacja produktowa i branżowa

12

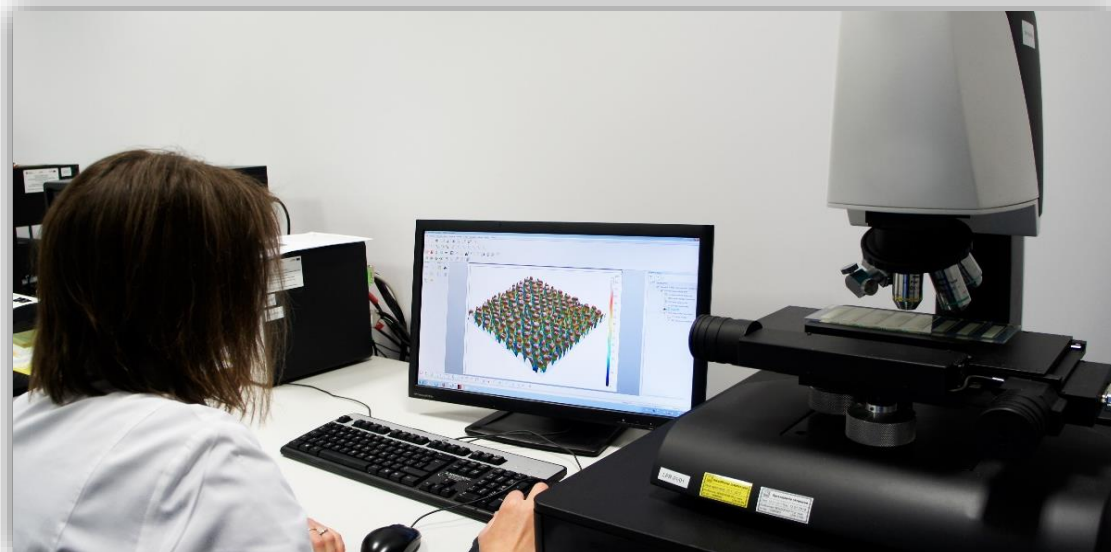
Przyznane patenty

5

Zgłoszeń patentowych czekających na rozpatrzenie

28 pracowników

- wysoce wykwalfikowana, wielobranżowa kadra
- nowoczesny unikatowy w skali świata sprzęt badawczy



Komora starzeniowa



Mikroskop elektronowy



Mikroskop – FT-IR

Skuteczne wdrożenia i efektywna działalność komercyjna



FOTOWOLTAIKA KLASYCZNA



Moduły klasyczne



Zadaszenia tarasowe PERGOLE



Fotowoltaiczne instalacje na dachu



Farmy fotowoltaiczne



Falowniki
Rozdzielnice AC/DC

Zestawy dla instalatorów



Zestawy dla instalatorów



BIPV



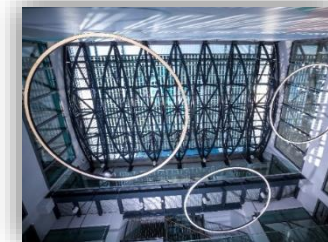
Fotowoltaiczne fasady



Fotowoltaiczne fasady wentylowane



Fotowoltaiczne żaluzje



Fotowoltaiczne świetliki



Wiaty przystankowe



Carporty ze stacją ładowania

DZIAŁ KOORDYNACJI PROJEKTÓW

ZAMÓWENIA PUBLICZNE
KLIENCI INSTYTUCJONALNI



PROJEKTANCI BRANŻOWI I ARCHITEKCI



GENERALNI WYKONAWCY



DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

FIRMY WYKONAWCZE I INSTALACYJNE



HURTOWNIE I DYSTRYBUTORZY



KLIENCI INDYWIDUALNI
SKLEP INTERNETOWY, SPRZEDAŻ
BEZPOŚREDNIA

PRODUCENCI STOLARKI



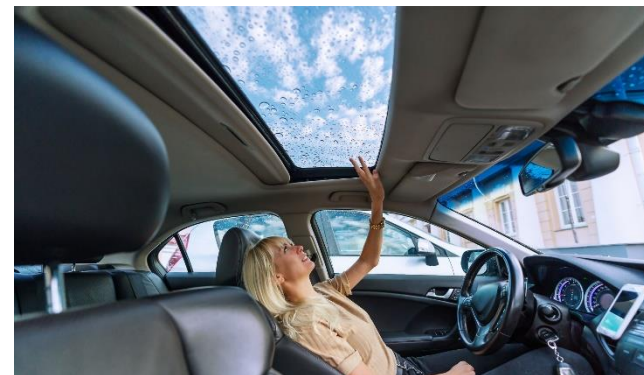
STRATEGICZNE PARTNERSTWA



Kluczowe partnerstwa z globalnymi graczami w szkłe



GUARDIAN
RYNEK SZKŁA
ARCHITEKTONICZNEGO



PILKINGTON
RYNEK SZKŁA
AUTOMOTIVE

Kluczowe czynniki wzrostu



1. Dynamiczny wzrost rynku fotowoltaiki na świecie i w Polsce

W Polsce dynamiczny wzrost rynku spowodowany jest m.in. wyraźnym spadkiem kosztów technologii PV, stosunkowo szybkim zwrotem poniesionych nakładów na PV, wzrostem cen energii. Istotne znaczenie mają rządowe programy wsparcia, takie jak „Mój prąd”, który wygenerował rynek klasycznej fotowoltaiki o wartości 4 mld zł.

2. Dynamiczny wzrost globalnego rynku BIPV

Zgodnie z szacunkami Grand View Research, średnioroczne tempo wzrostu (CAGR) zainstalowanej mocy w sektorze BIPV na świecie w latach 2019-2025 wyniesie 18,8%, by w 2025 r. osiągnąć poziom 36,7 mld USD.

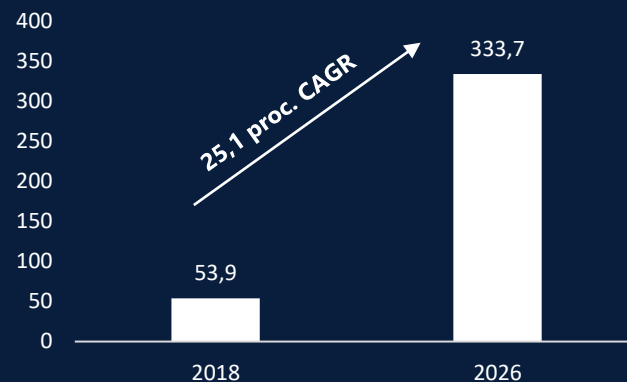
3. Wzrost zapotrzebowania na innowacyjne rozwiązania fotowoltaiczne w gospodarce, w tym w przemyśle samochodowym

W ostatnim czasie producenci samochodów rozpoczęli montaż panoramicznych przeszkleń dachowych, w szczególności w segmencie aut miejskich. Szacuje się, że globalny rynek szkła w branży automotive, w latach 2018-2025 będzie rósł w średniorocznym tempie (CAGR) na poziomie 7%, osiągając w 2025 r. wartość 15 mld USD.

4. Dynamiczny wzrost globalnego rynku szkła architektonicznego

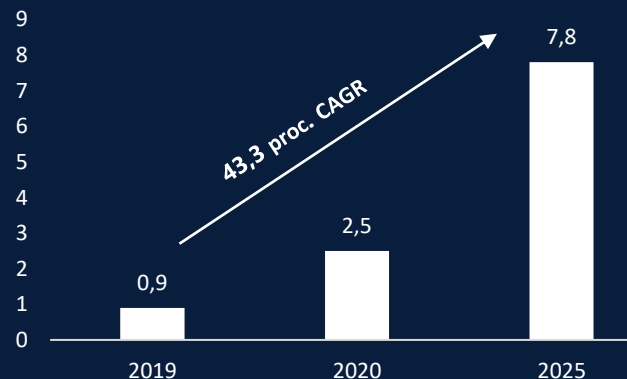
Zgodnie z prognozą Global Market Insights, wartość globalnego rynku szkła architektonicznego wzrośnie z 90 mld USD w 2018 r., do 170 mld USD w 2026 r., przy CAGR 7,5 proc.

Globalny rynek fotowoltaiki (mld USD)



Źródło: Allied Market Research

Moc zainstalowana PV w Polsce (GW)



Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej

1. Zmiany w prawodawstwie narzucające stosowanie odnawialnych źródeł energii, w tym rządowe programy stymulujące popyt w tym zakresie

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych budynków i ich usytuowania

1.01.2021 – Zwiększenie wymagań izolacji termicznej dotyczących przeszklonych powierzchni w ścianach osłonowych i oknach

1.01.2021 – Zwiększenie wymagań dotyczących stosowania energii odnawialnej w nowo powstających budynkach

2. Zielony Ład. Wzrost świadomości ekologicznej i intensyfikacja wykorzystania odnawialnych źródeł energii

Działania w ramach Europejskiego Zielonego Ładu, którego celem jest osiągnięcie do 2050 r. neutralności klimatycznej w Unii Europejskiej. Ok 30% środków z nowej perspektywy EU przewidzianych jest na programy ekologiczne oraz dodatkowe sumy na transformację energetyczną.

3. Dostępność dotacji

Dotychczas spółka pozyskała blisko 188 mln zł bezzwrotnych dotacji na finansowanie projektów inwestycyjnych i badawczo-rozwojowych.

Programy „Mój Prąd”, „Obszarowe Programy Parasolowe”, „Programy na Poprawę Efektywności Energetycznej Budynków” napędzają popyt na produkty Spółki na poziomie krajowym.

4. Fundusze europejskie

Popyt w zakresie produktów dotyczących odnawialnej energii w Polsce w latach 2017-2020 determinowany będzie w dużej mierze wykorzystaniem środków pomocowych UE (przy czym wydatkowanie może być rozciągnięte nawet do 2023 r.). Łączna wartość dofinansowania inwestycji w ramach regionalnych programów operacyjnych wspierających OZE w perspektywie do 2020 r. wynosi blisko 24 mld zł. Możliwe jest korzystanie też z innych środków, których horyzont jest dłuższy.

5. Komunikat Komisji Europejskiej - plan odbudowy gospodarki europejskiej po pandemii.

Kryzys jest szansą na przyspieszenie transformacji ku gospodarce neutralnej klimatycznie - zwiększenie celu redukcji emisji CO2 do 55% w latach 2020-2030.



Know-how, innowacyjność, kapitał ludzki

Dynamiczny rozwój spółki oparty jest na innowacyjnych, skutecznie komercjalizowanych projektach B+R oraz własnym kapitale ludzkim. ML System z sukcesem rozwija unikatowe produkty, oparte na autorskiej technologii



Własne Fotowoltaiczne Centrum Badawczo-Rozwojowe (FCBR)

ML System dysponuje światowej klasy sprzętem laboratoryjnym, dzięki któremu prowadzone są prace nad wdrożeniem nowych technologii fotowoltaicznych innowacyjnych w skali globalnej oraz nowymi zastosowaniami produktowymi



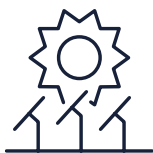
Strategiczne partnerstwa z liderami branż w zakresie komercjalizacji nowych produktów

W lipcu 2020 r. spółka zawarła dwie strategiczne umowy o współpracy z globalnymi producentami szkła - Guardian Glass oraz Pilkington Automotive Poland. W ramach kooperacji z Guardian Glass, jednym z globalnych liderów produkcji szkła budowlanego, produkty ML System z obszaru BIPV będą oferowane w sieci sprzedaży partnera na całym świecie, dzięki czemu spółka będzie mieć dostęp do największych projektów w Europie w zakresie dużych przeszkleń fasadowych. Umowa współpracy z Pilkington Automotive Poland, wiodącym dostawcą szyb do większości producentów samochodów, dotyczy projektu badawczego zmierzającego do wdrożenia do masowej produkcji szyb samochodowych o nazwie „QDrive”, wykorzystujących technologię kropki kwantowej.



Umacnianie pozycji na rynkach międzynarodowych

Spółka realizuje projekty w Skandynawii, gdzie pilotażowo wdroży moduły kwantowe (Uppsala i Dalsnibba), rozpoczęła także działania koordynacyjne dla projektów na krajach Ameryki Północnej.



Dostępność powierzchni produkcyjnej oraz laboratoryjnej

ML System dysponuje własnym, innowacyjnym zakładem produkcyjnym o powierzchni ok. 14,3 tys. m² usytuowanym w Specjalnej Strefie Ekonomicznej, wyposażonym w cztery nowoczesne linie wytwórcze. Powierzchnia laboratoryjna wynosi 1 tys. m².



Strategia

Nowa era kwantowa



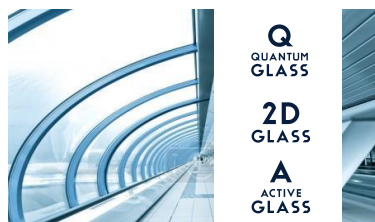
Q
QUANTUM
GLASS

2D
GLASS

A
ACTIVE
GLASS

Cele strategiczne 2020 - 2024

Nowa era kwantowa



Uruchomienie seryjnej produkcji innowacyjnych w skali światowej szyb z powłokami kwantowymi: Quantum Glass, 2D Glass, Active Glass



Konsekwentny rozwój spółki oparty o dotychczasowe produkty i rynki zbytu z obszaru PV i BIPV (systemów fotowoltaicznych zintegrowanych z budynkami)



Dalsze prace B+R zmierzające do komercjalizacji innowacyjnych w skali światowej produktów: w ramach projektów struktur niskowymiarowych, QDrive, linii Smart Glass



Osiągnięcie ponad 400 mln zł przychodów ze sprzedaży w 2024 r. oraz sukcesywna poprawa marży EBITDA w rezultacie realizacji strategii

TERAZ

Produkty



PV



BIPV



Szkło
specjalistyczne

Zasięg geograficzny



Wyniki finansowe

Przychody LTM: 106,5m PLN
Marża EBITDA LTM: 20%

Rosnące rynki i korzystna legislacja



Wewnętrzne czynniki wzrostu

Po 2023

Produkty



PV



BIPV



Szkło
specjalistyczne

Q
QUANTUM
GLASS

2D
GLASS

A
ACTIVE
GLASS

Zasięg geograficzny



Wyniki finansowe

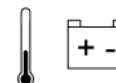
Przychody: > 400m PLN
Poprawa marży EBITDA

Produkty nowej ery kwantowej

Nowa era kwantowa

Q QUANTUM GLASS

Rozmiar: **1,2 x 2m**
QDSSC: **Aktywna**
Sprawność: **30 - 50 W/m²**



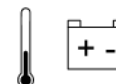
2D GLASS

Rozmiar: **2 x 4m**
QDSSC: **Pasywna**
Poprawa izolacji termicznej: **0,4 W/m²K**
Poprawa izolacji energetycznej: **L_T/G 85/0,22**



A ACTIVE GLASS

Rozmiar: **2 x 4m**
QDSSC: **Aktywna**
Sprawność: **80 W/m²**
Możliwość gięcia
F.Ppoż: **EI30 / EI60**
Poprawa izolacji termicznej: **0,4 W/m²K**
Poprawa izolacji energetycznej: **L_T/G 85/0,22**





Fotowoltaiczne ogniwo tandemowe

wysokiej sprawności - projekt badawczy zakładający połączenie technologii kwantowej z krzemem. Oczekiwany rezultatem będzie ogniwo PV łączące zalety zastosowania krzemu (wysoka sprawność w świetle widzialnym) i kropki kwantowej (wysoka sprawność w zakresie UV - VIS). Projekt otrzymał grant UE



QDrive

- projekt zmierzający do wdrożenia do masowej produkcji giętych, fotowoltaicznych szyb samochodowych, wykorzystujących technologię kwantową. Projekt ten realizowany będzie wspólnie z Pilkington Automotive Poland. Może być sfinansowany w części dotacją



Linia produktów Smart Glass

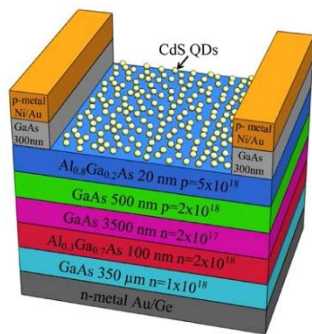
- projekt badawczy mający na celu stworzenie linii szkła dedykowanych do inteligentnego i energooszczędnego budownictwa, m.in. rezydencjalnego i komercyjnego.

Tandemowe ogniwa TQDSC (tandem quantum dots solar cell)

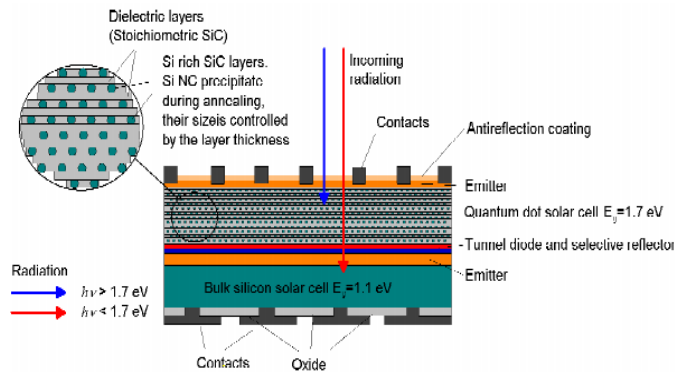
Heterostruktury z wykorzystaniem kropek kwantowych

- Zwiększenie wydajności: **powyżej 35%**
- Poszerzenie spektrum absorpcji: **zakres UV, VIS, IR**
- Stabilne uzyski energetyczne: **bez względu na kąt padania i temperaturę**
- Obniżenie kosztów produkcji w stosunku do tradycyjnych technologii krzemowych

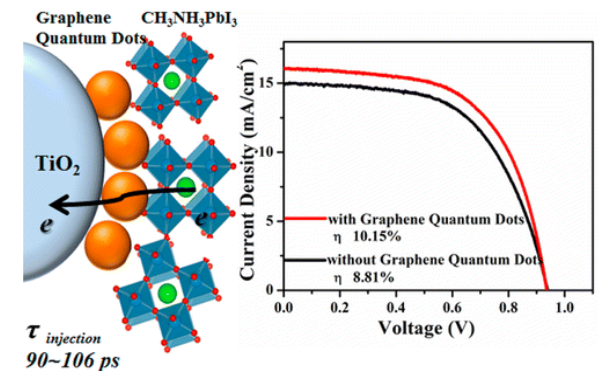
QDs- ogniwo tandemowe



Quantum dot/crystalline Si solar cells



Graphen kropki kwantowe



Projekt zmierzający do wdrożenia do masowej produkcji giętych, fotowoltaicznych szyb samochodowych, wykorzystujących technologię kwantową. Projekt ten realizowany będzie wspólnie z Pilkington Automotive Poland. Może być sfinansowany w części dotacją.

ML System złożył w konsorcjum z Pilkington Automotive Poland wniosek o dofinansowanie do prac badawczych i rozwojowych dla następnych faz projektu.



Linia produktów SMART GLASS



HQ
GLASS



T
GLASS



S
GLASS

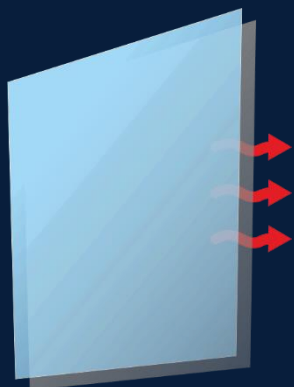


V
GLASS

Linia produktów SMART GLASS

HQ GLASS

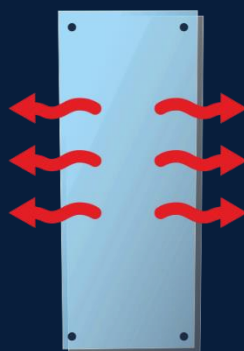
heating glass



szyba z funkcją grzejnika, wyposażona w sterownik, zastępuje tradycyjny system grzewczy

T GLASS

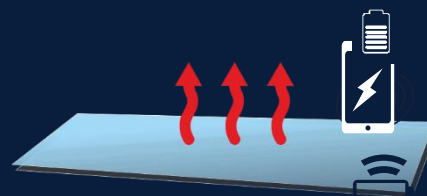
thermo glass



nowatorski grzejnik ze szklaną powierzchnią grzewczą oraz elektronicznym sterowaniem

S GLASS

sill glass



szklany parapet grzewczy, wspomaga utrzymanie prawidłowej cyrkulacji powietrza we wnętrzach, pełni funkcję ładowania indukcyjnego telefonów

V GLASS

visio glass



close open

szyba, którą można przełączać w tryb „otwarty” lub „zamknięty” (widział – nie widział)

Technologiczny Game Changer

Zmiana układu sił w światowym szkle dzięki technologiom ML System



Przychody powyżej: 400 mln zł

Dźwignia finansowa w postaci wykorzystania środków EU



Dalsza poprawa marży EBITDA

Globalny zasięg

Dostęp ML System do wszystkich światowych rynków dzięki współpracy ze światowymi graczami



Zwiększenie mocy produkcyjnych

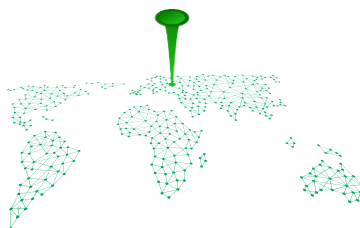
o: **240 000** m² rocznie

* wielkość rynku szkła z kontrolą słoneczną w 2019 r.: **57,6 mln m²**



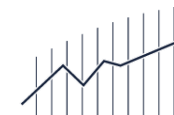
Europejski producent

niezależny od dostaw z Azji



Atrakcyjny rosnący rynek BIPV

Średnie tempo wzrostu **18,8 %**



* raport analizy wielkości rynku jednego z największych producentów szkła architektonicznego, źródło: Spółka

Istotne wydarzenia ostatnich miesięcy

Q
QUANTUM
GLASS

2D
GLASS

A
ACTIVE
GLASS



Istotne wydarzenia ostatnich miesięcy



- Przyznanie homologacji dla szyb laminowanych z ultralekkim szkłem ML System



- Pozwolenie na użytkowanie fabryki Quantum Glass



- Uzyskanie nagrody **Polski Produkt Przyszłości** za „Fotowoltaiczną szybę z powłoką z kropek kwantowych”



- Uzyskanie patentu „Moduły fotowoltaiczne o falowodowej transmisji światła o zwiększonej uniwersalności jego stosowania”



- Publikacja strategii „nowej ery kwantowej” na lata 2020-2024



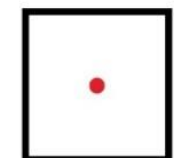
- Nawiązanie strategicznej współpracy z **Pilkington Automotive Poland** oraz **Guardian Glass**



- Uzyskanie patentu dot. **przetwarzania rozproszonej energii odnawialnej w energię użytkową**



- Pozyskanie **58,4 mln zł** z emisji akcji serii E na rozwój projektów strategicznych



**Polski
Produkt
Przyszłości**



Nowa hala produkcyjna ML System



Gala Polski Produkt Przyszłości



Celsius, Uppsala



Nationalarenan 3, Sztokholm

Wybrane realizacje krajowe z 1H 2020 r.



Hala magazynowa, Wrocławski Park Przemysłowy (Wrocław)



Aluron Sp. z o.o. (Zawiercie)



Inwestycja prywatna (Przemysł)

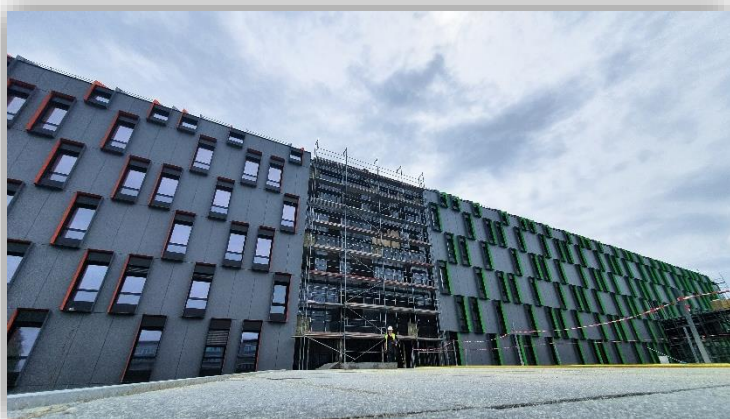


Zamek królewski w Lublinie (Lublin)

Wybrane realizacje zagraniczne z 1H 2020 r.



Nationalarenan 3, Sztokholm (SZWECJA), GW: SKANSKA



Student House Osijek (CHORWACJA)



The Hague Tower, Haga (Holandia)

Dynamiczny wzrost w segmencie fotowoltaiki klasycznej

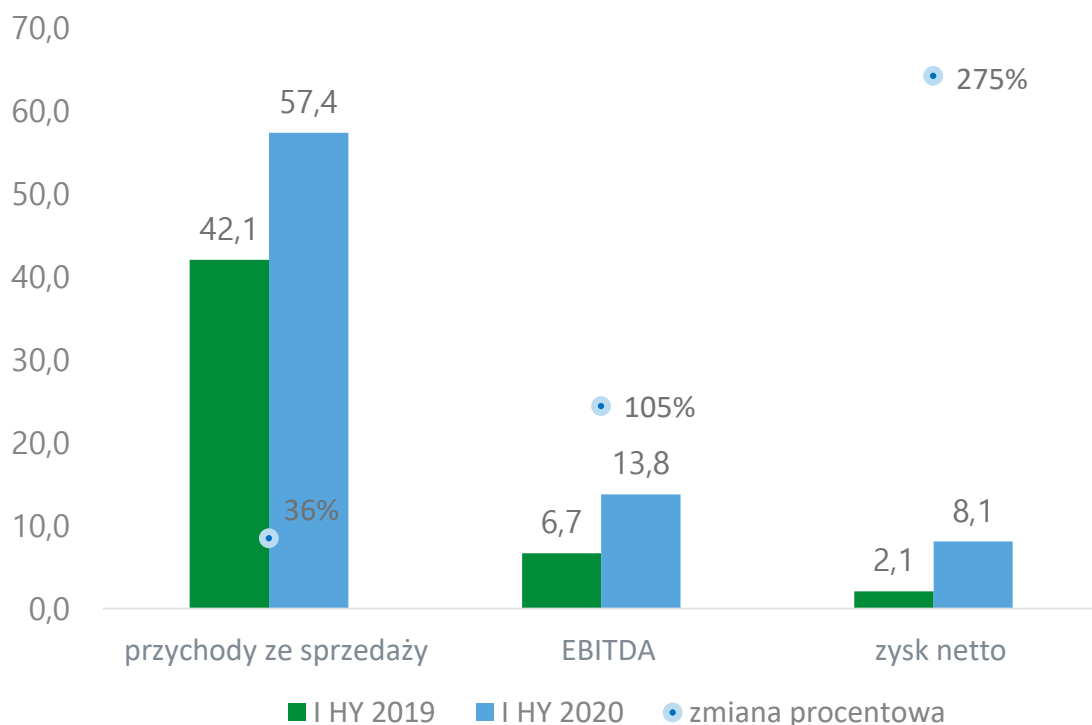


- Od początku tego roku do końca czerwca ML System osiągnął **ok. 32 mln zł** przychodów ze sprzedaży fotowoltaiki klasycznej do hurtowni i dystrybutorów oraz bezpośrednio do klientów indywidualnych.
- ML System konsekwentnie umacnia pozycję w segmencie fotowoltaiki klasycznej. Oczekuje, że pozytywny trend sprzedażowy utrzyma się także w ostatnich miesiącach bieżącego roku. Uważa, że **hossa** w tym segmencie rynku **będzie kontynuowana**, nawet pomimo spodziewanego w tym roku wyczerpania budżetu z programu „Mój prąd”. Przemawia za tym m.in. rosnąca cena energii elektrycznej, co wpływa na skrócenie okresu zwrotu poniesionych nakładów na instalację PV.
- W kolejnych latach wprowadzenie podatku od śladu węglowego będzie generowało popyt na klasyczne instalacje fotowoltaiczne w sektorze MŚP oraz energochłonnych dużych przedsiębiorstw.
- Rozdzielnie AC/DC i systemy mocowań ML System.



Wyniki finansowe za 1H 2020 r.

Wybrane skonsolidowane dane finansowe (w mln zł)



300%

- **Przychody** za I półrocze 2020 wyniosły **57,4 mln zł**.
- W strukturze przychodów znajdują się zarówno kontrakty z JST (nie tylko parasolowe, ale również kontrakty ze szpitalami, gminami), sprzedaż dla sektora mobility, ale przede wszystkim sprzedaż produkcji przemysłowej rozwiązań PV dla klientów indywidualnych i hurtowni elektrycznych (w tym sprzedaż eksportowa).
- W I półroczu 2020 Grupa osiągnęła **13,8 mln zł zysku EBITDA**
- **Zysk netto** wyniósł **8,1 mln zł**.

250%

200%

150%

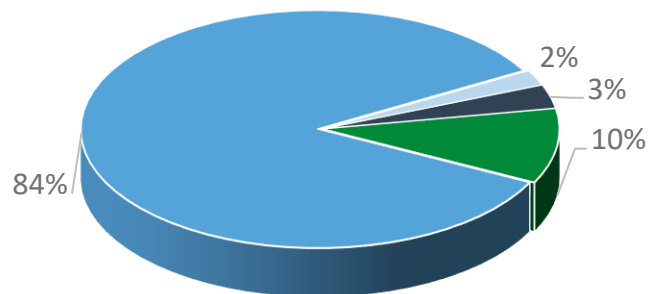
100%

50%

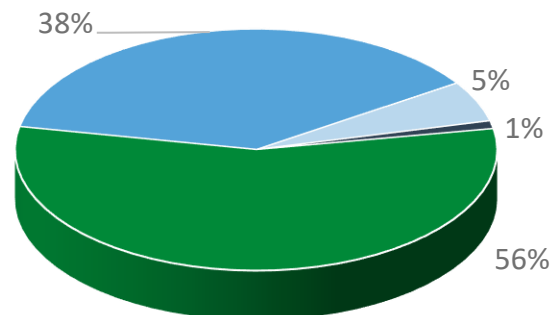
0%

Zmiana struktury sprzedaży

I HY 2019

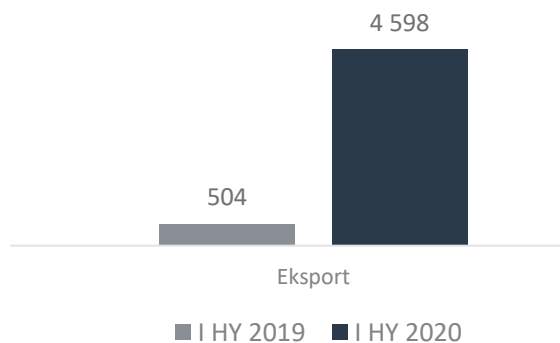


1 HY 2020

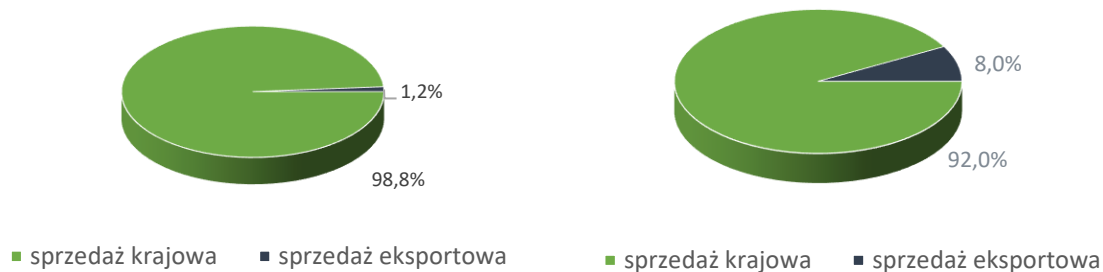


■ sprzedaż produktowa ■ usługi kontraktowe ■ handel ■ B+R i pozostałe

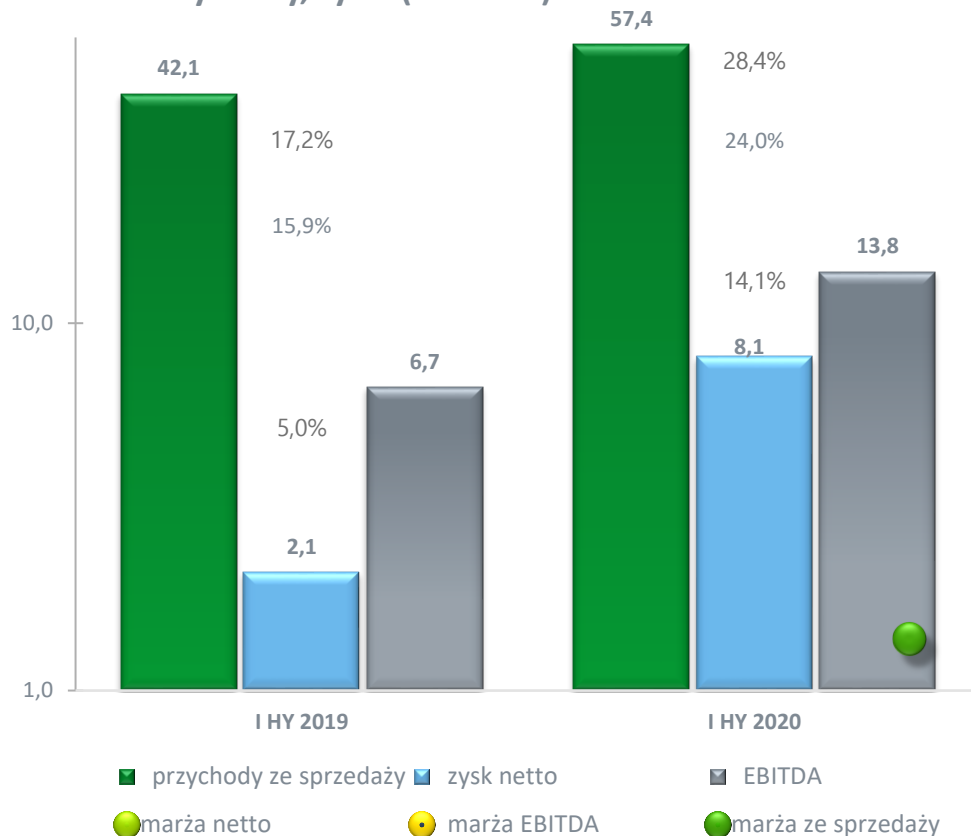
Udział sprzedaży eksportowej w sprzedaży produktowej I HY 2019



Udział sprzedaży eksportowej w sprzedaży produktowej I HY 2020

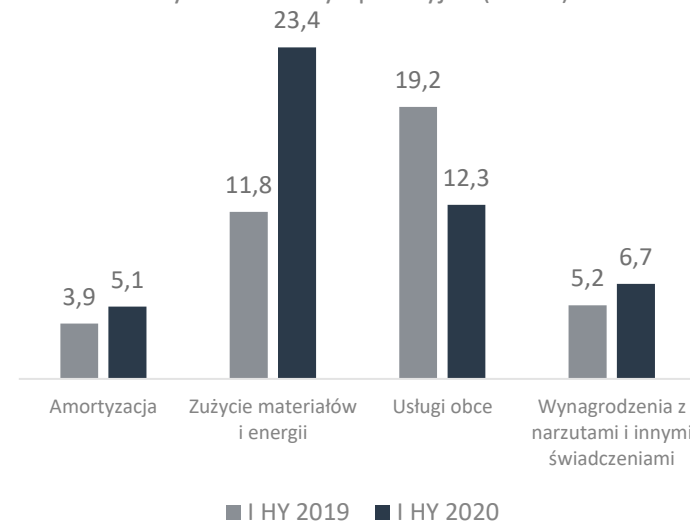


Przychody, zyski (w mln zł) i marże



- Rentowność EBITDA wzrosła do 24%
- Rentowność zysku ze sprzedaży wzrosła do 28,4%
- Rentowność zysku netto wzrosła do ponad 8%

Wybrane koszty operacyjne (mln zł)

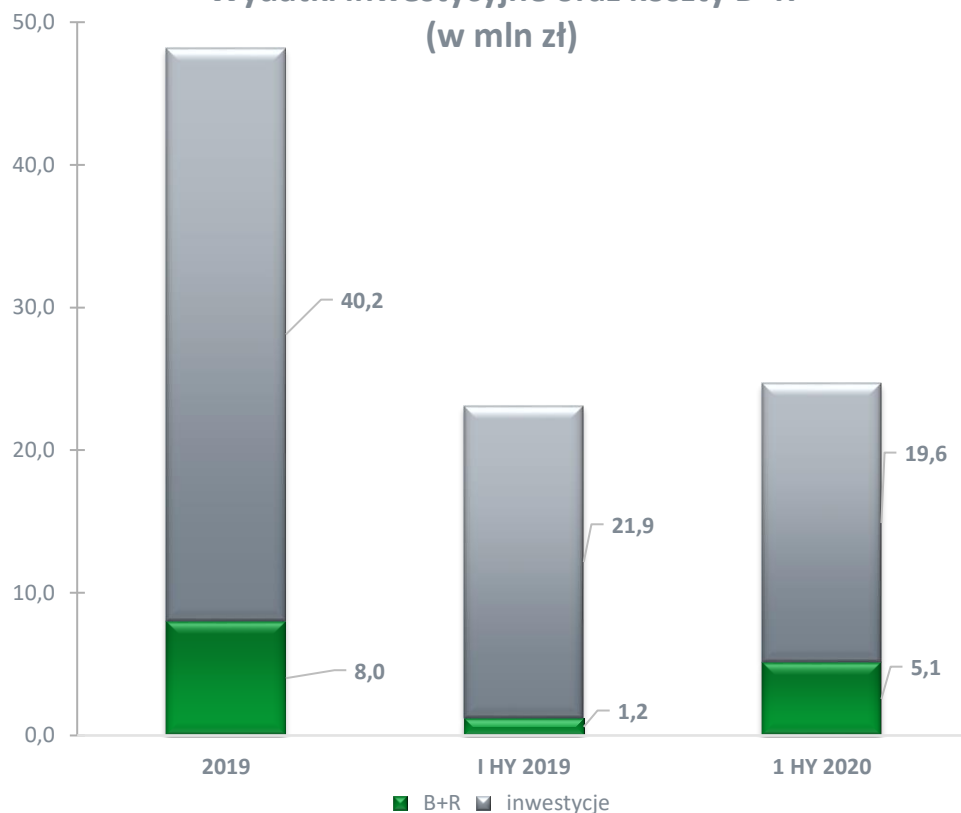


W strukturze przychodów znajdują się zarówno kontrakty z JST (nie tylko parasolowe, ale również kontrakt z MPWiK Warszawa, szpitale), jak i podmiotami prywatnymi, a także pierwsze sprzedaże dla sektora mobility. Grupa sukcesywnie rozwija również sprzedaż klasycznych rozwiązań PV dla klientów indywidualnych i hurtowni elektrycznych.

ML System opiera swój rozwój na wysokich nakładach na rozwój technologii oraz mocy produkcyjnych

Dominacja rzeczowych aktywów trwałych w bilansie Grupy ML System

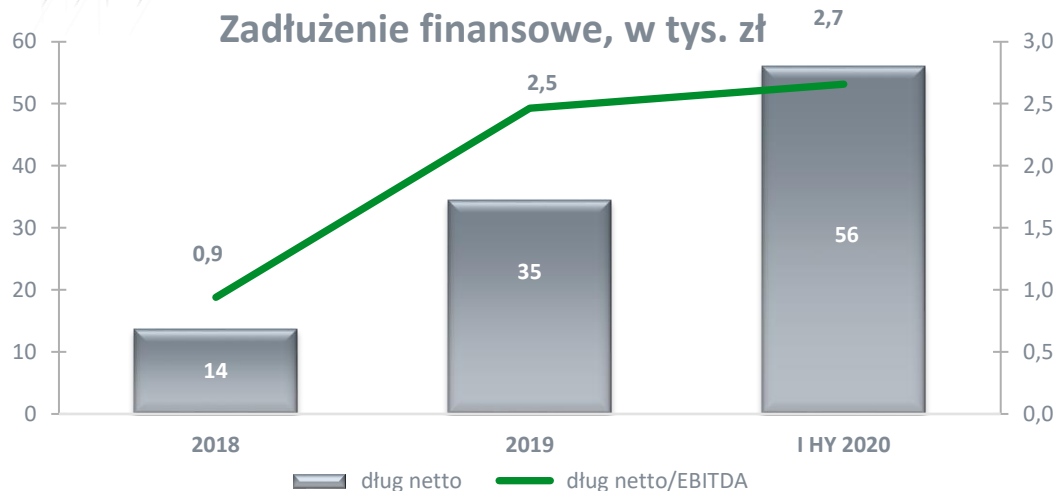
Wydatki inwestycyjne oraz koszty B+R (w mln zł)



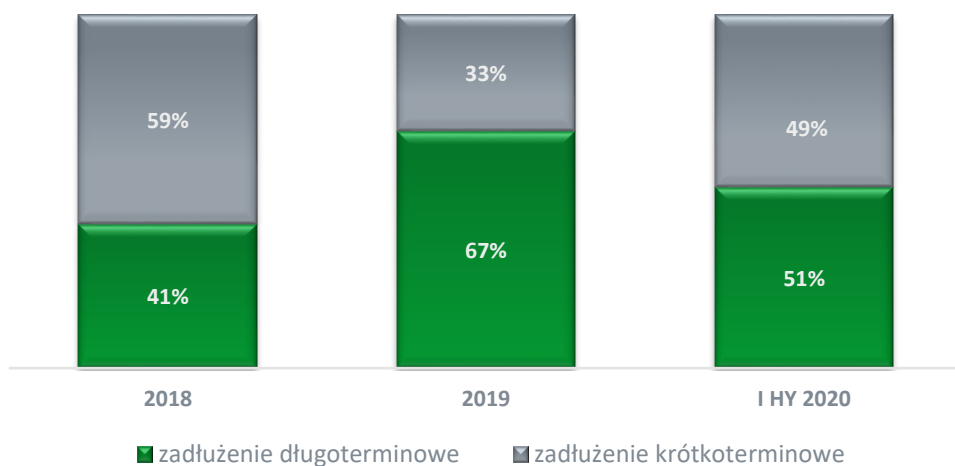
Wybrane skonsolidowane dane bilansowe (w tys. zł)

Bilans	2019	I HY 2020
Aktywa razem	216 190	247 016
Aktywa obrotowe	70 080	84 370
Aktywa trwałe	146 110	162 646
Zapasy	9 615	15 426
Należności handlowe	21 642	25 071
Należności z tytułu wyceny usług budowlanych	15 085	22 672
Kapitał własny	77 376	85 937
Zobowiązania długoterminowe	92 687	96 075
(w tym: przychody przyszłych okresów – rozliczenie otrzymanej dotacji)	58 012	56 151
Zobowiązania krótkoterminowe	41 642	65 004
(w tym: przychody przyszłych okresów – rozliczenie otrzymanej dotacji)	4 374	6 055

Zadłużenie finansowe, w tys. zł



Struktura zadłużenia finansowego



- Grupa dywersyfikuje ryzyko koncentracji kredytów od jednej instytucji finansowej, korzystając z finansowania z kilku instytucji finansowych (banki komercyjne, banki spółdzielcze, instytucje leasingowe).
- Na koniec 1 półrocza 2020 r. zwiększyło się zadłużenie krótkoterminowe z tyt. kredytów i pożyczek oraz pozostałych zobowiązań finansowych. Zmiana wyniosła 19 005 tys. PLN wobec stanu na koniec 2019 r. Wzrost związany jest z zakończeniem procesu inwestycyjnego budowy nowej hali produkcyjnej dla Quantum Glass, finansowanej kredytem, kolejnym zaliczkowaniem linii Quantum oraz pozyskaniem dodatkowego finansowania inwestycyjnego na dokończenie projektu ULTRAPV.
- Wskaźnik dług netto/EBITDA kształtował się na poziomie 2,7x (ostatnie cztery kwartały), co jest wartością bezpieczną.
- Korzystna sytuacja płynnościowa pozwala Grupie bezpiecznie kontynuować realizowane inwestycje oraz planować kolejne.

Niniejszy dokument został przygotowany przez ML System S.A. („ML SYSTEM”) z siedzibą w miejscowości Zaczernie nr 190G (36-062), wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem 0000565236, NIP 5170204997, REGON 180206288, kapitał zakładowy 5.650.000 zł, w całości wpłacony.

ML SYSTEM nie przewiduje, by niniejszy dokument podlegał zmianie, aktualizacji lub modyfikacji w celu przedstawienia zmian zaistniałych po dniu jego publikacji, o ile nie będzie to wymagane przez właściwe przepisy prawa.

Oświadczenia dotyczące przyszłości zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności takie jak przewidywania co do przychodów czy rozwoju grupy kapitałowej ML SYSTEM („Grupa ML SYSTEM”), zostały ustalone na podstawie szeregu założeń, oczekiwań oraz projekcji, a w związku z tym obarczone są ryzykiem niepewności i mogą ulec zmianie pod wpływem czynników zewnętrznych jak i wewnętrznych i nie należy traktować ich jako wiążących prognoz. Ani ML SYSTEM, ani osoby działające w jej imieniu, w szczególności członkowie Zarządu ML SYSTEM, doradcy ML SYSTEM, ani jakiegokolwiek inne osoby nie udzielają zapewnienia, że przewidywania dotyczące przyszłości zostaną spełnione, w szczególności nie gwarantują zgodności przyszłych wyników lub wydarzeń z tymi oświadczeniami jak również tego, że przyszłe wyniki ML SYSTEM nie będą się istotnie różnić od przewidywanych. Informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią w szczególności przyrzeczenia ML SYSTEM dotyczącego osiągnięcia określonych wyników finansowych przez Grupę ML SYSTEM ani określonego poziomu wyceny Grupy ML SYSTEM w przyszłości.

Istotnym zmianom mogą podlegać informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie. ML SYSTEM nie przewiduje, by niniejszy dokument podlegał zmianie, aktualizacji lub modyfikacji w celu przedstawienia zmian zaistniałych po dniu jego publikacji, o ile nie będzie to wymagane przez właściwe przepisy prawa.

Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny, nie stanowi oferty ani zaproszenia do składania ofert w rozumieniu odpowiednio art. 66 i art. 71 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 1964 r. Nr 16 poz. 93 z późn. zm.), w szczególności oferty ani zaproszenia do nabycia jakichkolwiek papierów wartościowych ML SYSTEM ani też zachęty do składania ofert nabycia lub zapisu na papiery wartościowe ML SYSTEM, ani też oferty publicznej papierów wartościowych ML SYSTEM w rozumieniu art. 2 lit. d Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1129 z dnia 14 czerwca 2017 r. w sprawie prospektu, który ma być publikowany w związku z ofertą publiczną papierów wartościowych lub dopuszczeniem ich do obrotu na rynku regulowanym oraz uchylenia dyrektywy 2003/71/WE (Dz.U.UE.L.2017.168.12).

Niniejszy dokument nie stanowi informacji o papierach wartościowych ML SYSTEM i warunkach ich nabycia lub objęcia stanowiącej wystarczającą podstawę do podjęcia decyzji o nabyciu lub objęciu tych papierów wartościowych. Niniejszy dokument nie podlega dystrybucji w Stanach Zjednoczonych Ameryki, Australii, Kanadzie, Republice Południowej Afryki ani Japonii.

Informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie są udostępniane wyłącznie w celach informacyjnych i nie powinny stanowić podstawy do podjęcia decyzji inwestycyjnej. Treść niniejszego dokumentu nie stanowi rekomendacji, opinii ani analizy inwestycyjnej, prawnej, księgowej lub podatkowej.

Każda osoba będąca w posiadaniu niniejszego dokumentu jest odpowiedzialna za przeprowadzenie własnej analizy informacji zawartych lub wymienionych w niniejszym dokumencie oraz za dokonanie oceny merytorycznej i ryzyk związanych z informacjami opisanymi w niniejszym dokumencie.

Wszelka odpowiedzialność ML SYSTEM, osób działających w jej imieniu, w szczególności członków Zarządu ML SYSTEM, doradców ML SYSTEM, pracowników i współpracowników wyżej wymienionych osób oraz jakiegokolwiek innych osób w związku z niniejszym dokumentem i zawartymi w nim informacjami jest wyłączona. Wyżej wymienione osoby nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za decyzje inwestycyjne osoby, w której posiadaniu znajduje się niniejszy dokument lub która miała, choćby pośrednio, dostęp do jej treści, i ich skutki, w szczególności za poniesione przez taką osobę szkody (zarówno za rzeczywistą stratę, jak i utracone korzyści).

Q
QUANTUM
GLASS

2D
GLASS

A
ACTIVE
GLASS

skok technologii
w XXI wiek

ML[®]
SYSTEM

SMART FUTURE