

PREZENTACJA WYNIKOWA

Q1 2026



S Y S T E M

29.05.2026 r.

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 7 381 091 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 jakiegokolwiek 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).

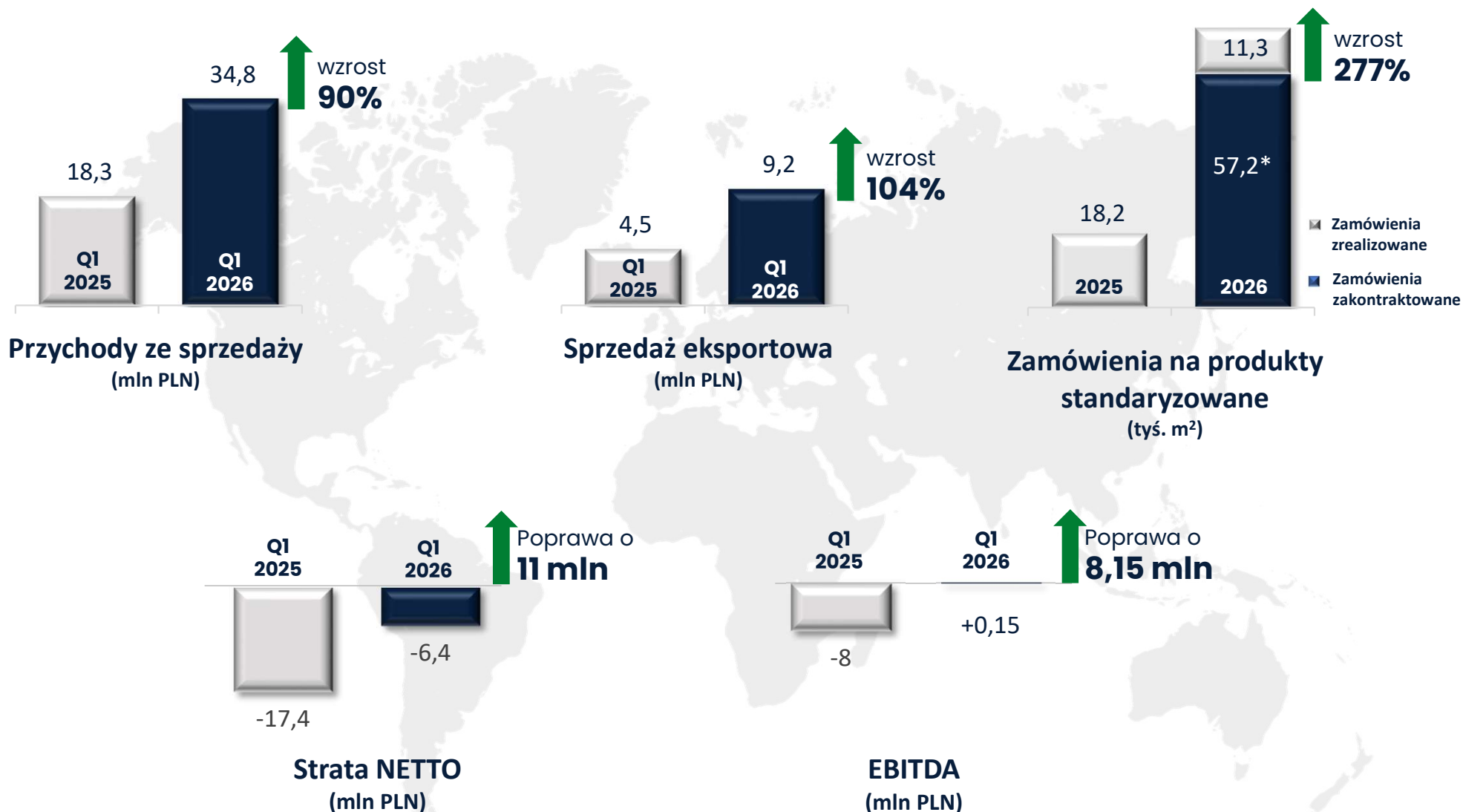
Niniejszy dokument nie stanowi informacji o papierach wartościowych ML SYSTEM i warunkach ich nabycia lub objęcia stanowiącej wystarczającą podstawę do podjęcia decyzji o nabyciu lub objęciu tych papierów wartościowych. Niniejszy dokument nie podlega dystrybucji w Stanach Zjednoczonych Ameryki, Australii,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

Powrót na ścieżkę wzrostu



*Stan na dzień 22.05.2026

Zmiany w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

– 201 –

DZIAŁ XI

Wykorzystanie energii słonecznej

§ 351. 1. Budynek użyteczności publicznej, budynek zamieszkania zbiorowego, budynek gospodarczy, o powierzchni powyżej 250 m², wyposaża się w urządzenia lub instalacje wykorzystujące do wytworzenia energii elektrycznej lub ciepła energię promieniowania słonecznego.

2. Budynek mieszkalny oraz zadaszony parking przylegający do budynku wyposaża się w urządzenia lub instalacje wykorzystujące do wytworzenia energii elektrycznej lub ciepła energię promieniowania słonecznego.

3. Warunki, o których mowa w ust. 1 i 2, stosuje się w przypadku, gdy jest to odpowiednie pod względem:

- 1) technicznym i funkcjonalnym oraz
- 2) ekonomicznym, ustalonym na podstawie porównania początkowych kosztów wyposażenia w urządzenia lub instalacje, o których mowa w ust. 1 i 2, ze spodziewanymi oszczędnościami kosztów energii, wynikającymi z wyposażenia w te urządzenia lub instalacje, w którym okres zwrotu z inwestycji jest nie dłuższy niż 15 lat.

Tekst jednolity Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

• Nowe rozporządzenie o warunkach technicznych

Obecnie obowiązujące rozporządzenie z 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zostanie zastąpione nowym aktem prawnym. Minister Rozwoju i Technologii przygotował już projekt nowego rozporządzenia, który został skierowany do konsultacji publicznych.

• Dostosowanie do nowoczesnych technologii

Nowe przepisy mają na celu przyjęcie rozwiązań, które będą odpowiadały aktualnym technologiom stosowanym w budownictwie, w tym produktów fotowoltaiki zintegrowanej

• Termin wdrożenia

Zgodnie z planem, nowe przepisy powinny zostać wydane do **20 września 2026**

• Dodatkowe cele nowelizacji

Oprócz poprawy efektywności energetycznej, nowe regulacje mają ulepszyć i uprościć warunki techniczne, przyspieszyć proces realizacji inwestycji oraz doprecyzować przepisy budzące dotąd wątpliwości interpretacyjne.

Raport wydany 14 maja 2026r. zakłada wejście w życie nowego rozporządzenia od 20 września 2026

Niemcy

- *Ustawa o energetyce budynków* (GEG), podlega systematycznemu zaostrzaniu kryteriów. W ramach renowacji istniejących budynków uruchomiono skomplikowaną sekwencję przejściową: **obowiązek 65% OZE wejdzie w życie dla miast po 30 czerwca 2026 roku** oraz po 30 czerwca 2028 roku dla mniejszych gmin
- *Dekarbonizacja infrastruktury sieciowej* - Sieci ciepłownicze otrzymały cele transformacyjne: do 2030 roku 50% krajowego ciepła sieciowego musi być neutralne dla klimatu, co oznacza, że **każda pojedyncza sieć musi zawierać minimum 30% OZE lub ciepła odpadowego** do 2030 roku oraz aż 80% do 2040 roku.

Francja

- *Wymagane dokumenty i status prawy*: We Francji system DPE informuje o wydajności energetycznej i klimatycznej budynków (przyznając etykiety od A do G), oceniając ich zużycie energii oraz wpływ na emisję gazów cieplarnianych. Od 1 stycznia 2026 r. **Certyfikaty Charakterystyki Energetycznej (DPE) stały się obowiązkowe dla całych budynków mieszkalnictwa zbiorowego**
- *Implementacja krajowa*: Państwo ingeruje w prawo własności poprzez zamrożenie stawek czynszu dla lokali klasy G. Wprowadzono harmonogram **wykluczania nieefektywnych aktywów z rynku najmu**: zakaz komercjalizacji lokali klasy G od 2025 r., klasy F od 2028 r., a klasy E w 2034 r.
- *Nowe inwestycje (RE2020)*: Od 1 stycznia 2022 r. obowiązują przepisy RE2020, **narzucające poprawę charakterystyki energetycznej**, adaptacji do przyszłych warunków klimatycznych oraz redukcja emisji gazów cieplarnianych w całym 50 letnim, cyklu życia budynku. Wymusza to na deweloperach projektowanie budynków, utrzymujących restrykcyjne limity temperatury wewnątrz bez polegania na energochłonnych systemach chłodzenia

Włochy

- Najnowsza faza transformacji, oparta na dyrektywie EPBD III i wprowadzona poprzez dekret D.Lgs. 48/2020, wyznaczyła jako główny cel **pełną dekarbonizację zasobów budowlanych do 2050 roku** oraz maksymalną integrację odnawialnych źródeł energii.

Definicja local content zaproponowana przez MAP

„Wartość towarów lub usług wyprodukowanych lub świadczonych przez podmiot krajowy.”

Przykłady local content w Europie



Francja:

- Kryteria śladu węglowego.
- Zatrudnienie lokalne.
- Krótkie łańcuchy dostaw.

Zapis: „Oferta oceniana będzie na podstawie emisji CO₂ związanej z transportem (max 20 pkt) oraz udziału osób zatrudnionych na obszarze realizacji zamówienia (min. 30%).”



Włochy:

- Udział podwykonawców.
- Doświadczenie regionalne.
- Kryteria społeczne.

Zapis: „Wykonawca zapewni udział podwykonawców w zakresie min. 30% wartości zamówienia oraz wykaże doświadczenie w realizacji usług w regionie.”

BIPV

Fotowoltaika Zintegrowana z Budownictwem

1 Produkt

1 Montaż

2 Funkcje

Akademik Osijek, Chorwacja

SPÓŁKA PRODUKCYJNA



KNOW-HOW | PRODUKCJA | PATENTY | ŚRODKI TRWAŁE W POSTACI BUDYNKÓW I MASZYN
CUW (CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH MARKETING)

mlsystem.pl

SPÓŁKI DYSTRYBUCYJNE



FOTOWOLTAICZNE
DACHÓWKI CERAMICZNE

Produkt
standaryzowany

photonroof.eu



FOTOWOLTAICZNE PŁYTY
ELEWACYJNE

Produkt
standaryzowany

photonwall.eu



FOTOWOLTAIKA
ZINTEGROWANA
Z BUDOWNICTWEM

Produkt
na wymiar

ml-bipv.eu

SPÓŁKA WYKONAWCZA

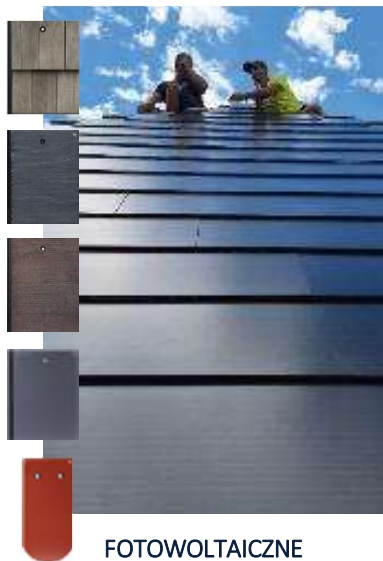


PROFESJONALNE
WYKONAWSTWO
INSTALACJI PV I BIPV

Usługa
inżynierska

mlsystemplus.pl

Photönroof



FOTOWOLTAICZNE
DACHÓWKI CERAMICZNE

Photönwall



FOTOWOLTAICZNE PŁYTY
ELEWACYJNE

ML BIPV



FOTOWOLTAIKA ZINTEGROWANA
Z BUDOWNICTWEM
ORAZ SZYBY AKTYWNE

Zrealizowane w 2025

Zrealizowane w
Q1 2026

Pozostaje do
zrealizowanie w 2026*

Zlecenia produkcyjne
na 2026*

1 716 m²

140 m²
3 190 m²

3 300 m²

Wzrost o
94%

11 081 m²

9 706 m²
45 565 m²

55 271 m²

Wzrost o
400%

5 429 m²

1 473 m²
8 493 m²

9 966 m²

Wzrost o
84%

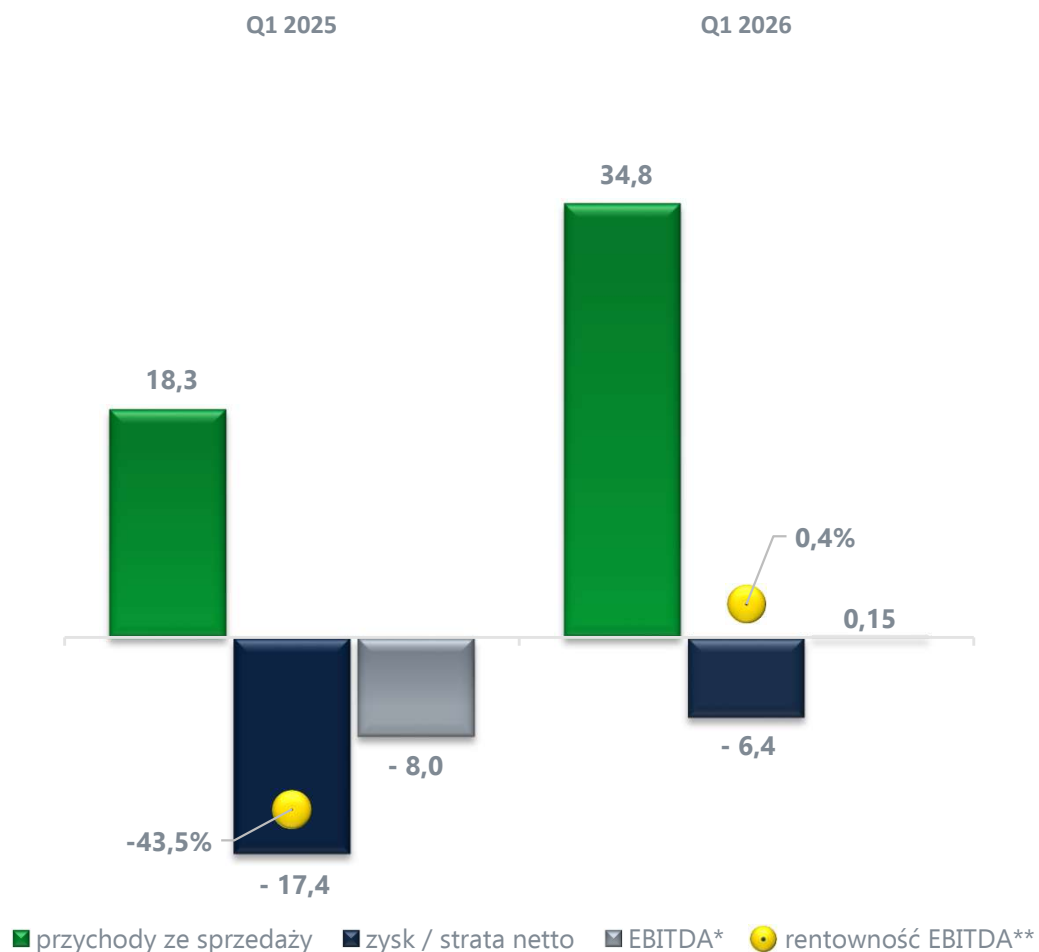
Zgodnie z opublikowaną strategią, Spółka konsekwentnie zwiększa udział produktów standaryzowanych w portfolio zamówień

*Stan na dzień 22 maja 2026



Wyniki finansowe

Przychody ze sprzedaży, wynik netto, wynik i marża EBITDA Q1 2025 vs Q1 2026



- Przychody ze sprzedaży w pierwszym kwartale 2026 wyniosły **34,8 mln PLN**, zaś w analogicznym okresie Q1 2025 wyniosły **18,3 mln PLN**.
- Wynik netto wyniósł **-6,4 mln PLN**, wobec **-17,4 mln PLN w Q1 2025r.** Zmniejszenie straty o aż 11 mln rok do roku
- Wynik EBITDA* w Q1 2026 wyniósł **0,15 mln PLN**
- Rentowność EBITDA** wynosi **0,4 %**

W pierwszym kwartale 2026 roku Grupa ML System kontynuowała działalność operacyjną w warunkach stopniowej odbudowy skali działalności oraz poprawy efektywności operacyjnej po okresie ograniczonej dostępności finansowania obrotowego w 2025 roku. Poprawa wyników operacyjnych była efektem działań optymalizacyjnych wdrożonych w 2025 roku oraz poprawy wykorzystania mocy produkcyjnych.

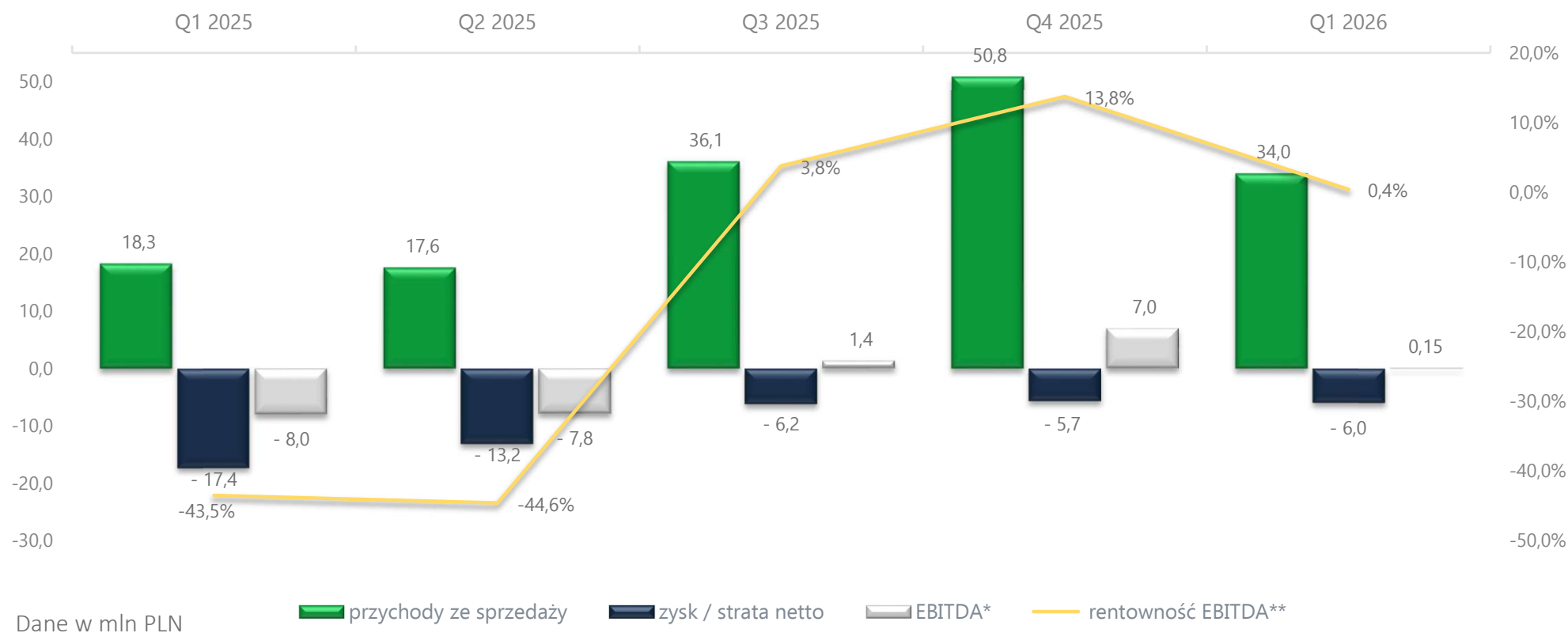
*EBITDA definiowana jako Zysk/Strata z działalności operacyjnej powiększony o wartość amortyzacji

** Rentowność EBITDA definiowana jako stosunek EBITDA do przychodów ze sprzedaży ogółem

Przychody ze sprzedaży, wynik netto, wynik EBITDA w ujęciu kwartalnym

Uwolnienie dodatkowego kapitału obrotowego od czerwca 2025 wpłynęło na polepszenie wyników w ostatnich kwartałach

Wpływ na wynik pierwszego kwartału miała sezonowość charakterystyczna dla producentów materiałów budowlanych.

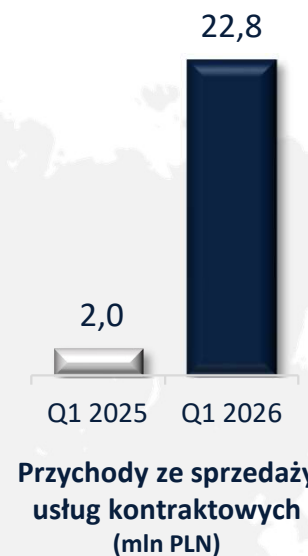
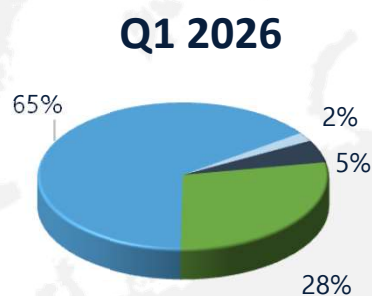
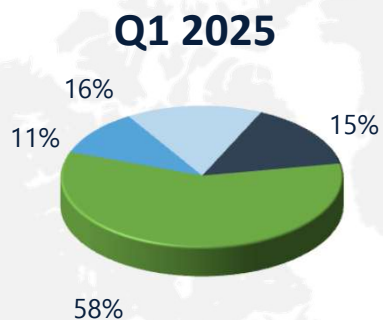


* EBITDA definiowana jako Zysk/Strata z działalności operacyjnej powiększony o wartość amortyzacji

Struktura sprzedaży Q1 2025 vs Q1 2026

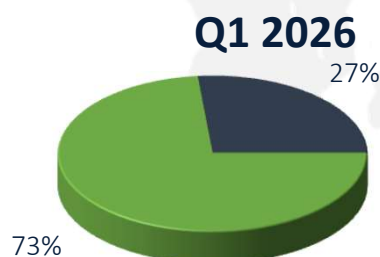
Struktura sprzedaży

- sprzedaż produkcji przemysłowej
- usługi kontraktowe
- handel
- B+R i pozostałe



Udział sprzedaży eksportowej vs sprzedaży ogółem

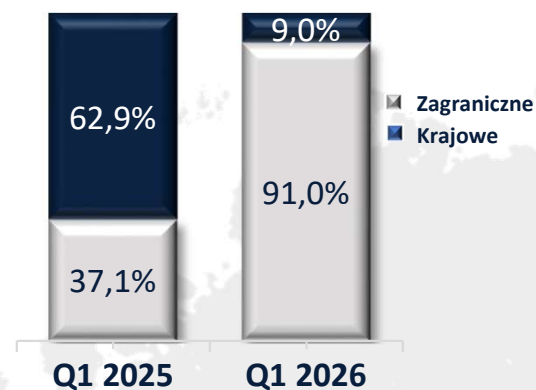
- sprzedaż krajowa
- sprzedaż eksportowa



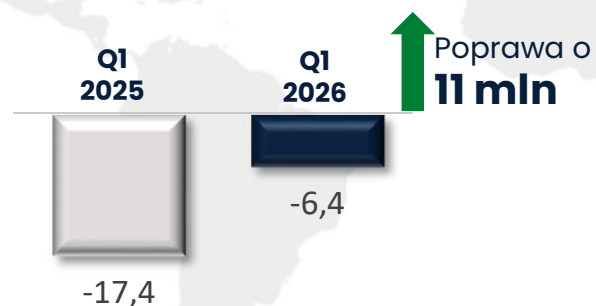
Wybrane dane Q1 2025 vs Q1 2026



Przychody ze sprzedaży
(mln PLN)



Udział sprzedaży eksportowej
w zleceniach produkcyjnych

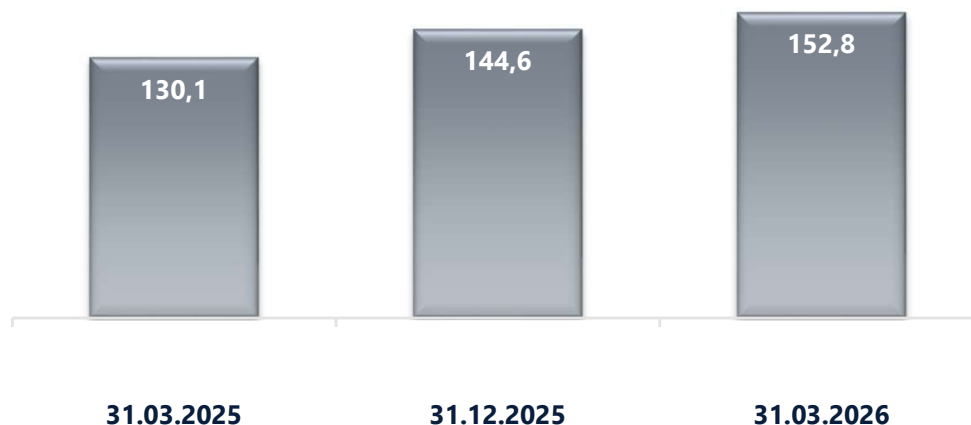


Strata NETTO
(mln PLN)



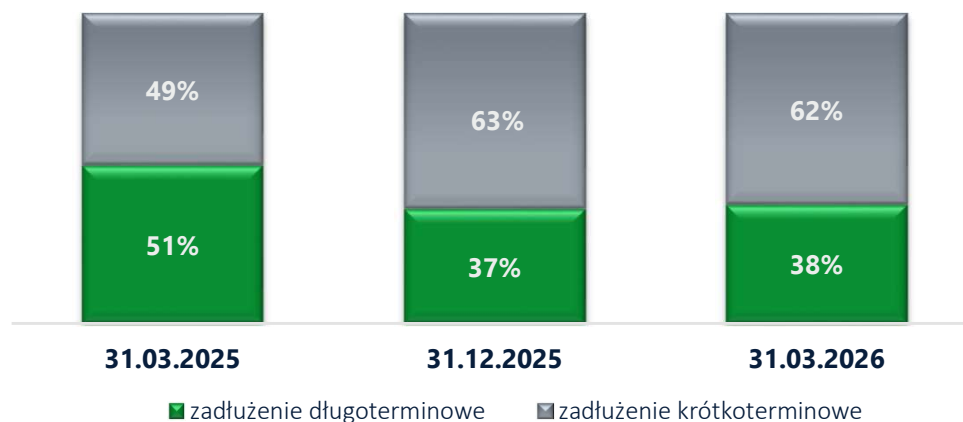
EBITDA
(mln PLN)

Dług netto* w mln PLN



Na dzień 31 marca 2026 r. zadłużenie finansowe netto Grupy wyniosło 152,8 mln PLN, co oznacza wzrost o 8,2 mln PLN względem stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. oraz o 22,7 mln PLN względem analogicznego okresu roku poprzedniego. Wzrost zadłużenia netto nastąpił pomimo istotnej poprawy wyników operacyjnych Grupy. Informacje o długu netto znajdują się pkt. 6.5.19 raportu za I kwartał 2026.

Struktura zadłużenia z tytułu kredytów, pożyczek i leasingu

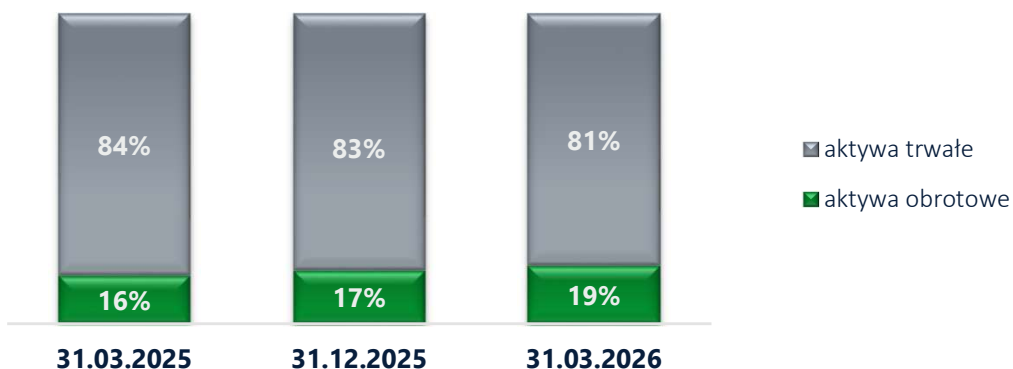


W I kwartale 2026 r. EBITDA Grupy osiągnęła dodatni poziom 0,15 mln PLN wobec ujemnej EBITDA na poziomie -8,0 mln PLN w analogicznym okresie 2025 r. Poprawa wyników operacyjnych była efektem działań optymalizacyjnych oraz stopniowej odbudowy sprzedaży i efektywności operacyjnej. Istotnej zmianie uległa również struktura zadłużenia – udział zobowiązań krótkoterminowych w zadłużeniu finansowym netto wyniósł około 61% na dzień 31 marca 2026 r. wobec 63% na koniec 2025 r.

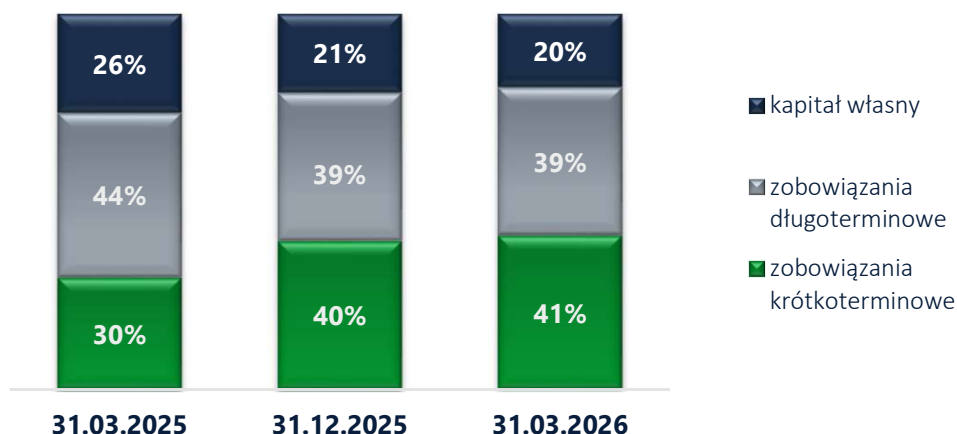
Nadal utrzymuje się podwyższona presja płynnościowa w krótkim okresie, jednak Grupa prowadzi działania mające na celu dalszą stabilizację płynności oraz dostosowanie struktury finansowania do poprawiających się wyników operacyjnych.

* Dług netto = suma długoterminowych i krótkoterminowych zobowiązań finansowych z tytułu kredytów i pożyczek oraz leasingu finansowego pomniejszona o wartość środków pieniężnych

Aktywa trwałe i obrotowe



Kapitał własny i zobowiązania



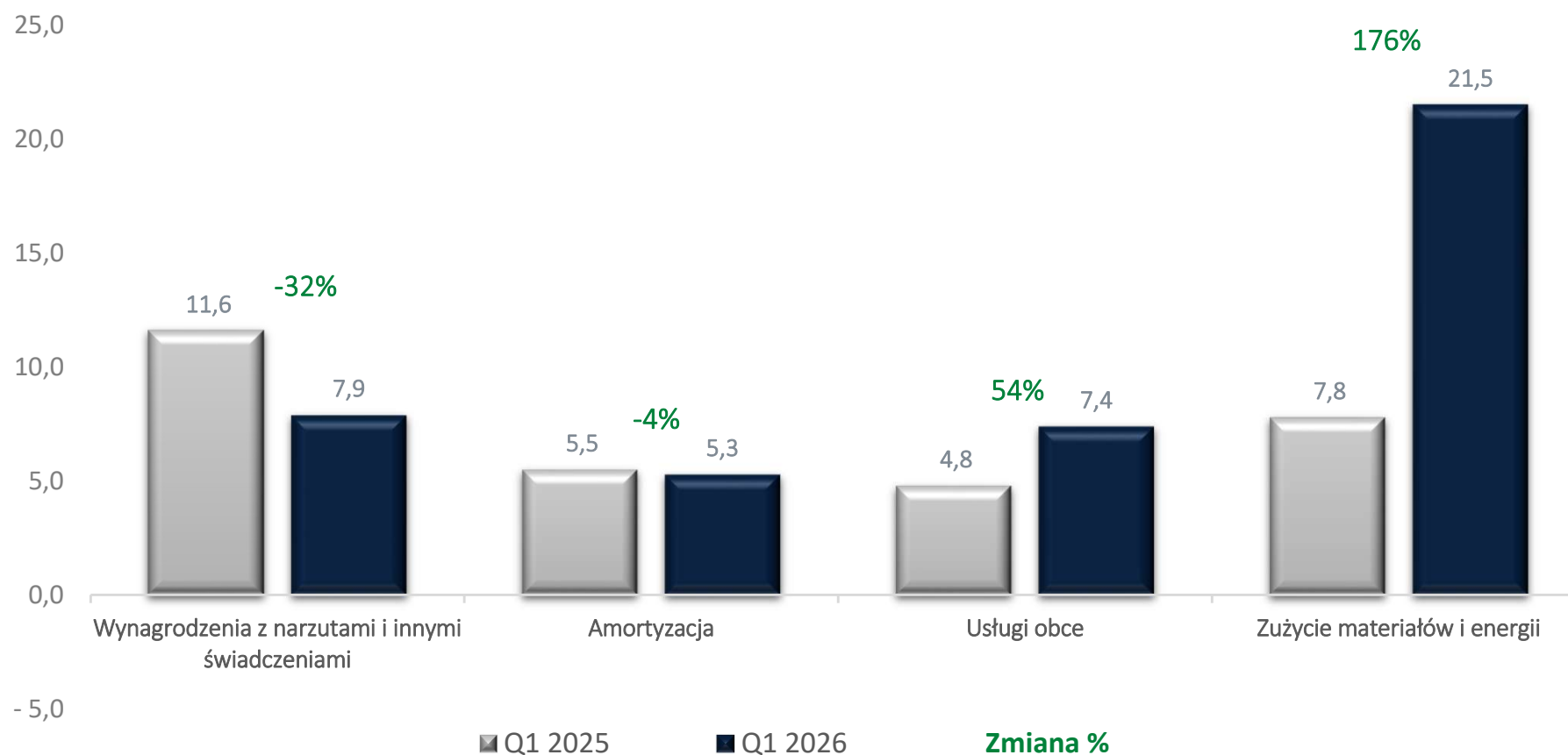
Silny bilans oparty na aktywach trwałych Grupy ML System

Wybrane skonsolidowane dane bilansowe (w tys. PLN)

Bilans	31.12.2025	31.03.2026
Aktywa razem	491 848	496 091
Aktywa trwałe	406 582	402 837
Aktywa obrotowe	85 266	93 254
Zapasy	19 452	20 578
Należności handlowe oraz pozostałe	39 419	40 594
Należności z tytułu wyceny usług budowlanych	19 156	27 860
Kapitał własny	103 612	97 187
Zobowiązania długoterminowe	193 496	194 964
(w tym: przychody przyszłych okresów – rozliczenie otrzymanej dotacji)	128 162	125 603
Zobowiązania krótkoterminowe	194 740	203 940
(w tym: przychody przyszłych okresów – rozliczenie otrzymanej dotacji)	12 146	12 466

Wybrane koszty operacyjne Q1 2025 vs Q1 2026

Wybrane koszty operacyjne (mln PLN)



Struktura kosztów rodzajowych jest bezpośrednio powiązana z poziomem sprzedaży oraz struktury sprzedaży



Wybrane zakończone realizacje Q1 2026



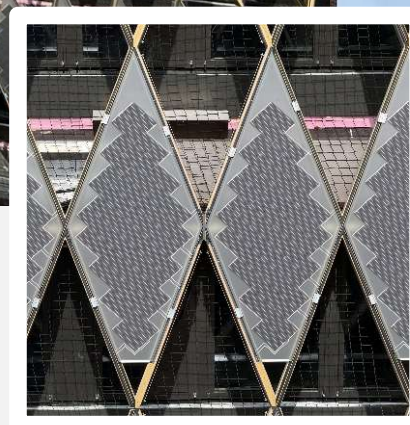
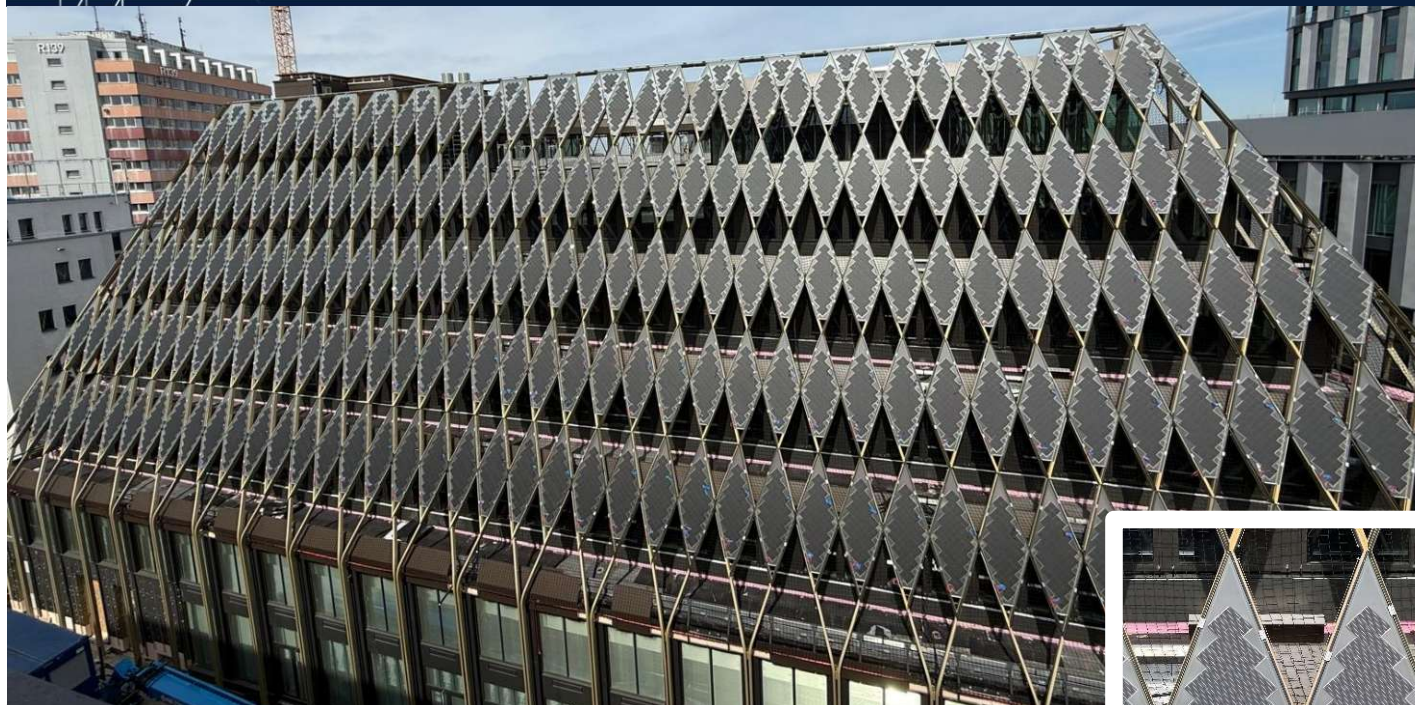
Alte Munze, Monachium

PHOTONROOF – fotowoltaiczne dachówki

Powierzchnia: 450m²

Roczny uzysk: 35 MWh

Budynek pod nadzorem Bawarskiego konserwatora zabytków



Moduły BIPV ze szkłem satynowym

Powierzchnia BIPV: 770 m²

Pierwszy w Bawarii budynek zaprojektowany zgodnie z filozofią Cradle-to-Cradle–
Wykorzystujący materiały nadające się do recyklingu.

SG 33- Frankfurt, Niemcy



Fotowoltaiczna fasada PhotonWall®

Powierzchnia BIPV: 240 m²

Realizacja jest efektem fali renowacji budynków w Niemczech, będąca element unijnej strategii Renovation Wave.

Investor komercyjny, Szwajcaria



ML[®]
SYSTEM



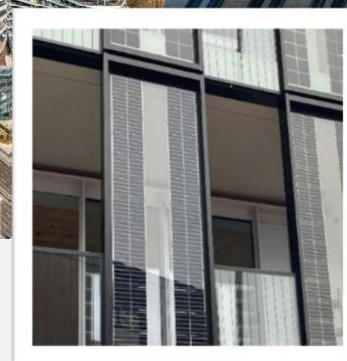
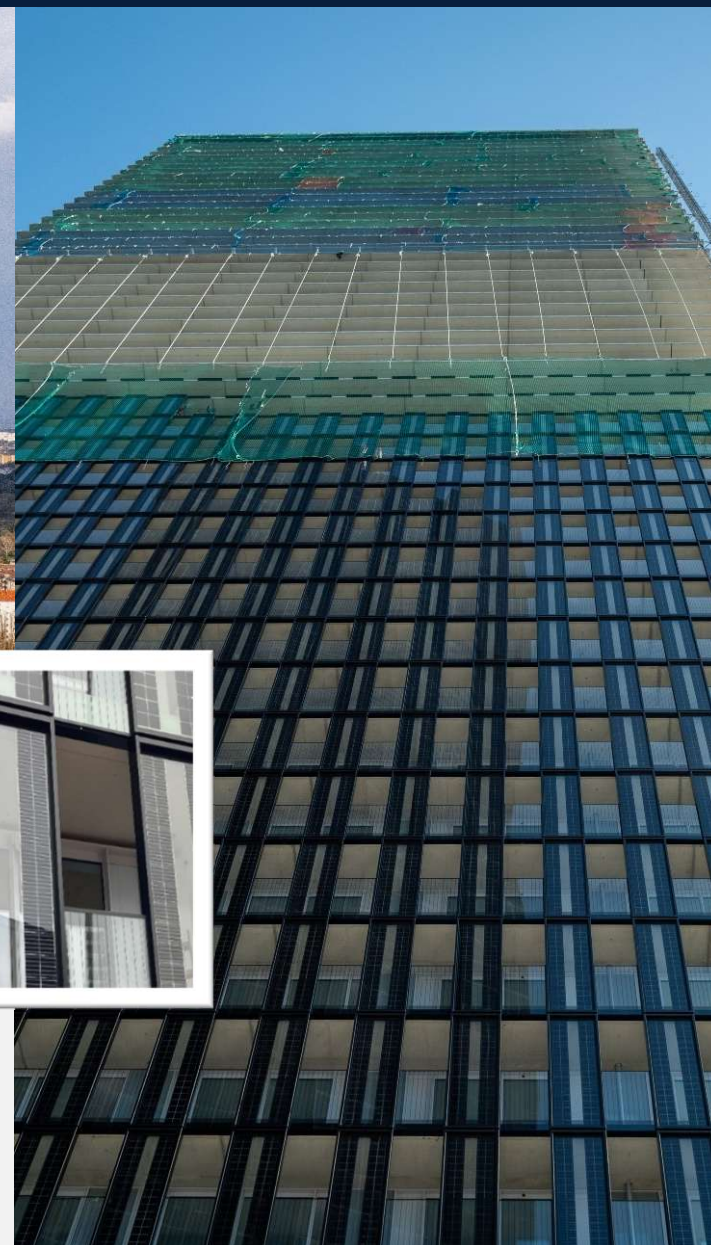
Fotowoltaiczne płyty elewacyjne PhotonWall[®]

Powierzchnia 2 400 m²



Wybrane trwające realizacje 2026

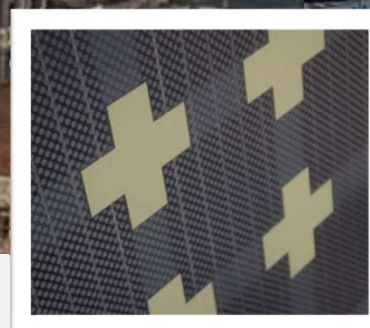
DC Tower 2 - Wiedeń, Austria



Fotowoltaiczna fasada PhotonWall®

Powierzchnia BIPV: 18 950 m²

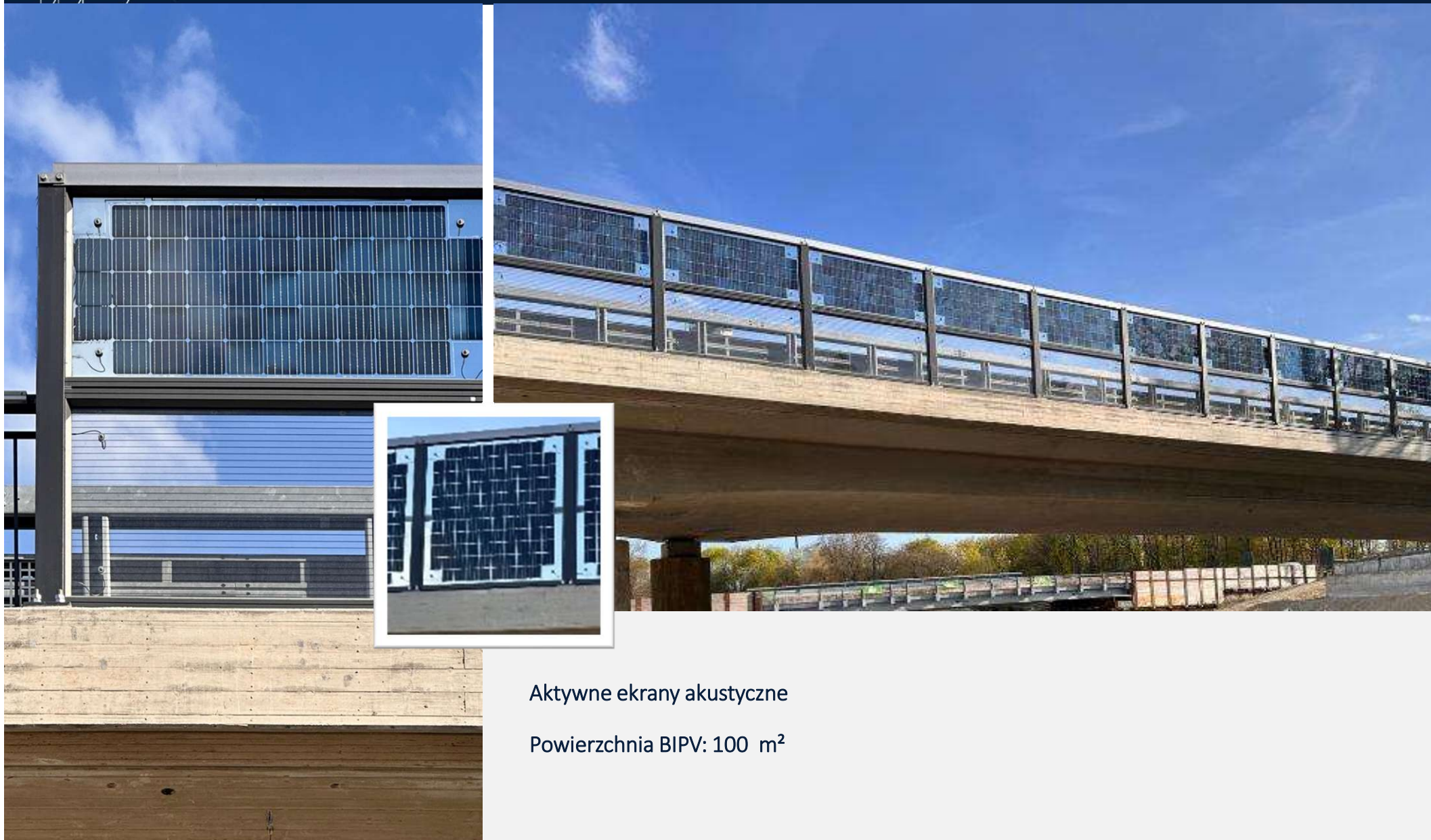
Dworzec kolejowy - Lublana, Słowenia



Fotowoltaiczne przeszklenia dachowe

Powierzchnia BIPV: 8 400 m²

<https://www.youtube.com/watch?v=-0zdczhNspo>



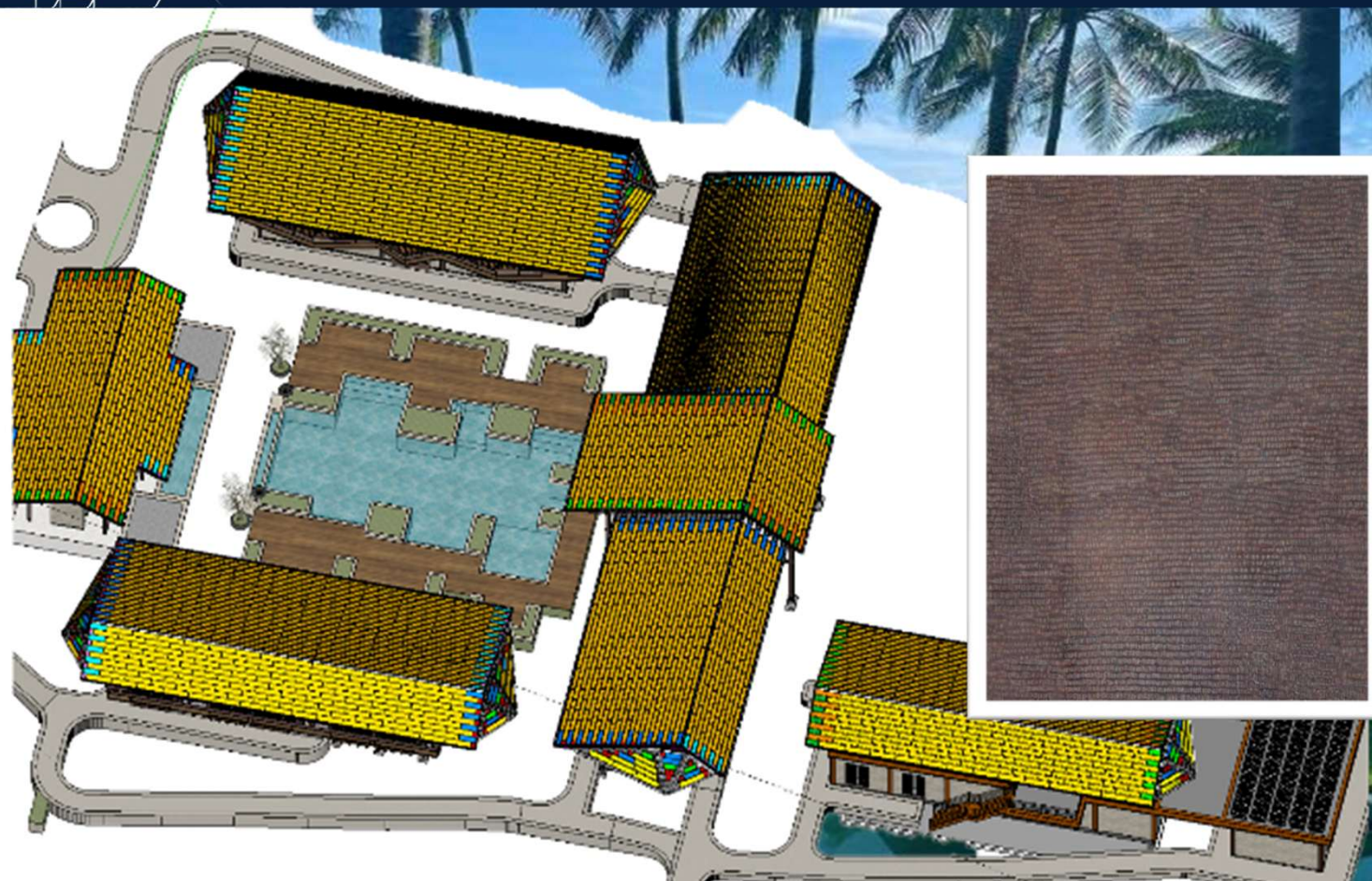
Aktywne ekrany akustyczne

Powierzchnia BIPV: 100 m²

Apartamenty w Indonezji



ML[®]
SYSTEM



Dachówka fotowoltaiczna PhotonRoof[®]

Powierzchnia: **2 500m²**

Muzeum Madinat al-Zahra- Kordoba, Hiszpania



Museo Madinat al-Zahra: campo arqueológico © Fernando Alda
source.: <https://arquitecturaviva.com/works/museo-madinat-al-zahra-campo-arqueologico-1-9>

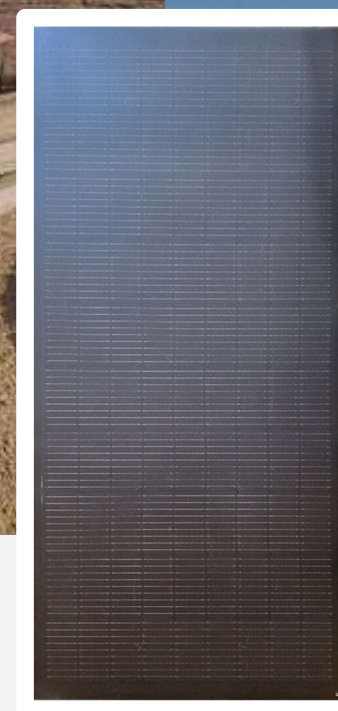
MUZEUM MEDINAT AL – ZAHRA, KORDOBA

Moduły BIPV

Powierzchnia: 660 m²

Uzysk roczny: 150 mwh

Budynek pod nadzorem konserwatora Dziedzictwa Regionalnego
Ministerstwa Kultury



Museo Madinat al-Zahra: campo arqueológico © Fernando Alda
source.: <https://arquitecturaviva.com/works/museo-madinat-al-zahra-campo-arqueologico-1-9>

Farma fotowoltaiczna „Kiekrz” - Polska



Kompleksowa instalacja fotowoltaiczna z zastosowaniem trackerów

Moc instalacji: 58 MW

Początkiem maja 2026r. Zakończono zasadniczą część kontraktu, pierwszy etap instalacji został przyłączony do sieci energetycznej.

Inwestycja spełni wymogi cyberbezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą NIS2 i nowelizacją Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa (UKSC).



Wybrane wydarzenia pierwszego kwartału 2026 oraz do dnia publikacji



01.2026

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej udzielił Spółce patent na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania laminarnej warstwy płyty fotowoltaicznej i laminarna warstwowa płyta fotowoltaiczna wytworzona tym sposobem”



05.2026

Zawarcie aneksu do **gwarancji płatniczej KUKE** wydłużającej okres obowiązywania do 31 lipca 2026 oraz aneksu do **gwarancji kontraktowych KUKE** wydłużając zakończenie umowy do 14 maja 2027r.

PO DNIU BILANSOWYM



05.2026

Przedłużenie umowy o finansowanie Grupy ML System z instytucjami finansującymi: **BNP Paribas Bank Polska S.A., Bankiem Gospodarstwa Krajowego, Millennium Leasing sp. z o.o oraz Agencją Rozwoju Przemysłu S.A.** do 30 czerwca oraz kontynuacja procesu opracowania docelowej restrukturyzacji długu.



05.2026

Zakończenie zasadniczej części kontraktu i przyłączenie do sieci energetycznej części farmy fotowoltaicznej Kiekrz, która docelowo ma osiągnąć moc 58 MW. Inwestycja wykonywana jest w ramach zaprojektuj i wybuduj realizowana przez spółkę zależną ML System Plus.



Dziękujemy za uwagę

relacje@mlsystem.pl



Slajdy dodatkowe

Fala renowacji dla Europy - ekologizacja budynków, tworzenie miejsc pracy, poprawa jakości życia

Strategia „Fala renowacji” zawiera plan działania obejmujący konkretne środki regulacyjne, finansowe i wspomagające, mające na celu co najmniej **podwojenie rocznego wskaźnika renowacji energetycznej budynków do 2030 r.** i wspieranie gruntownych renowacji, co ma doprowadzić do renowacji 35 milionów modułów budynków do 2030 r. i do tworzenia miejsc pracy w sektorze budowlanym

Od roku 2027

Od roku 2028

Od roku 2030

Od roku 2040

Od roku 2050

Nowe budynki publiczne i komercyjne >250 m² powierzchni użytkowej będą musiały posiadać instalację fotowoltaiczną

Wszystkie nowe budynki zajmowane, eksploatowane lub będące własnością władz publicznych muszą być zeroemisyjne

Wszystkie pozostałe nowe budynki muszą charakteryzować się zerową emisją

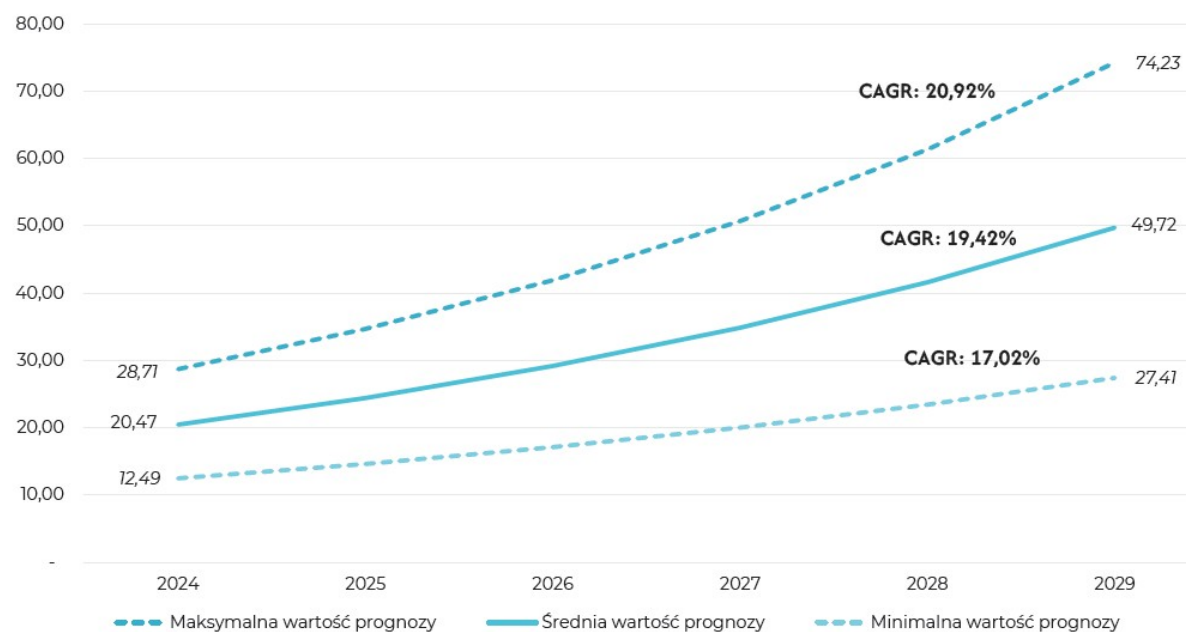
Należy całkowicie wycofać kotły na paliwa kopalne

Bezemisyjność wszystkich istniejących budynków

- 1) Administracja rządowa oczekuje wytycznych ze strony Komisji Europejskiej w zakresie wdrożenia Dyrektywy do prawodawstwa krajowego.
- 2) Brak koncepcji rządowej policzenia jakości budynków i potrzebnych wielkości inwestycyjnych.
- 3) Wprowadzenie klas efektywności energetycznej budynków od A+ do G.

Charakterystyka wybranych zagadnień dla rynku energii słonecznej oraz fotowoltaiki zintegrowanej z budownictwem (BIPV)

Szacowana wielkość światowego rynku BIPV w okresie 2024 - 2029 (w mld USD)



Źródło: Dane na podstawie serwisów: Grand View Research; Markets and Markets; Market Research Future; bcc Research; Statista

UE utrzymuje kurs Zielonego Ładu – stabilny popyt na czyste technologie

W przemówieniu o stanie Unii (wrzesień 2025) podkreślono kontynuację celów klimatycznych: redukcję emisji o $\geq 55\%$ do 2030 r. oraz przewagę Europy w patentach „cleantech”. Źródła niskoemisyjne dostarczają już $>70\%$ energii elektrycznej UE, co wspiera inwestycje w PV/BIPV i technologie towarzyszące.

Komisja Europejska. Orędzie o stanie Unii 2025, Ursula von der Leyen, 10 września 2025. Dostęp https://europa.eu/newsroom/ecpc-failover/pdf/speech-25-2053_pl.pdf