

AkzoNobel



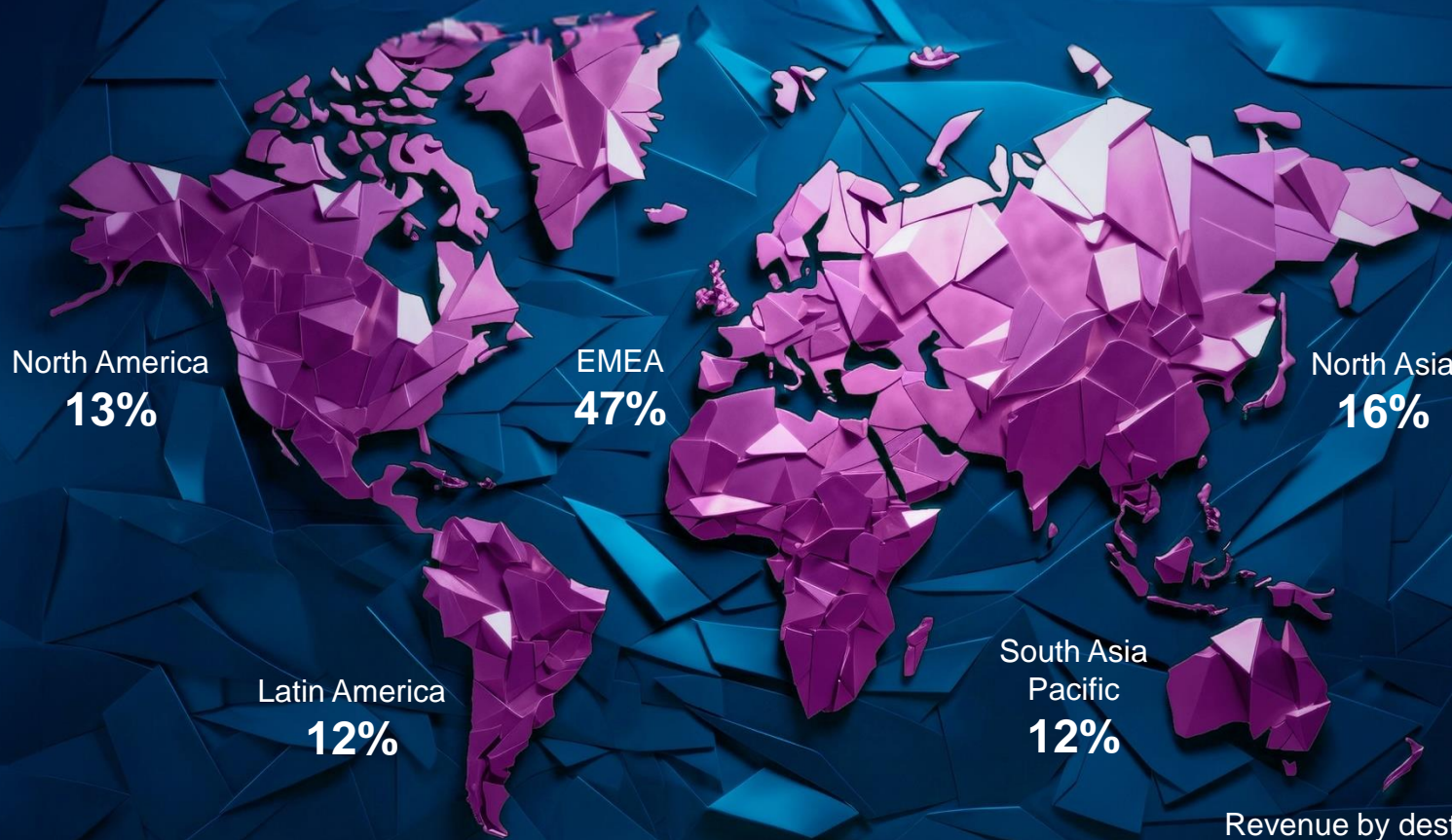
POLSKA IZBA MOTORYZACJI

Wsparcie klientów AkzoNobel w kontekście obecnej sytuacji rynku napraw w Polsce

III OGÓLNOPOLSKI KONGRES
SERWISÓW NAPRAWCZYCH - Uniejów
2024

Znajdziesz nas wszędzie

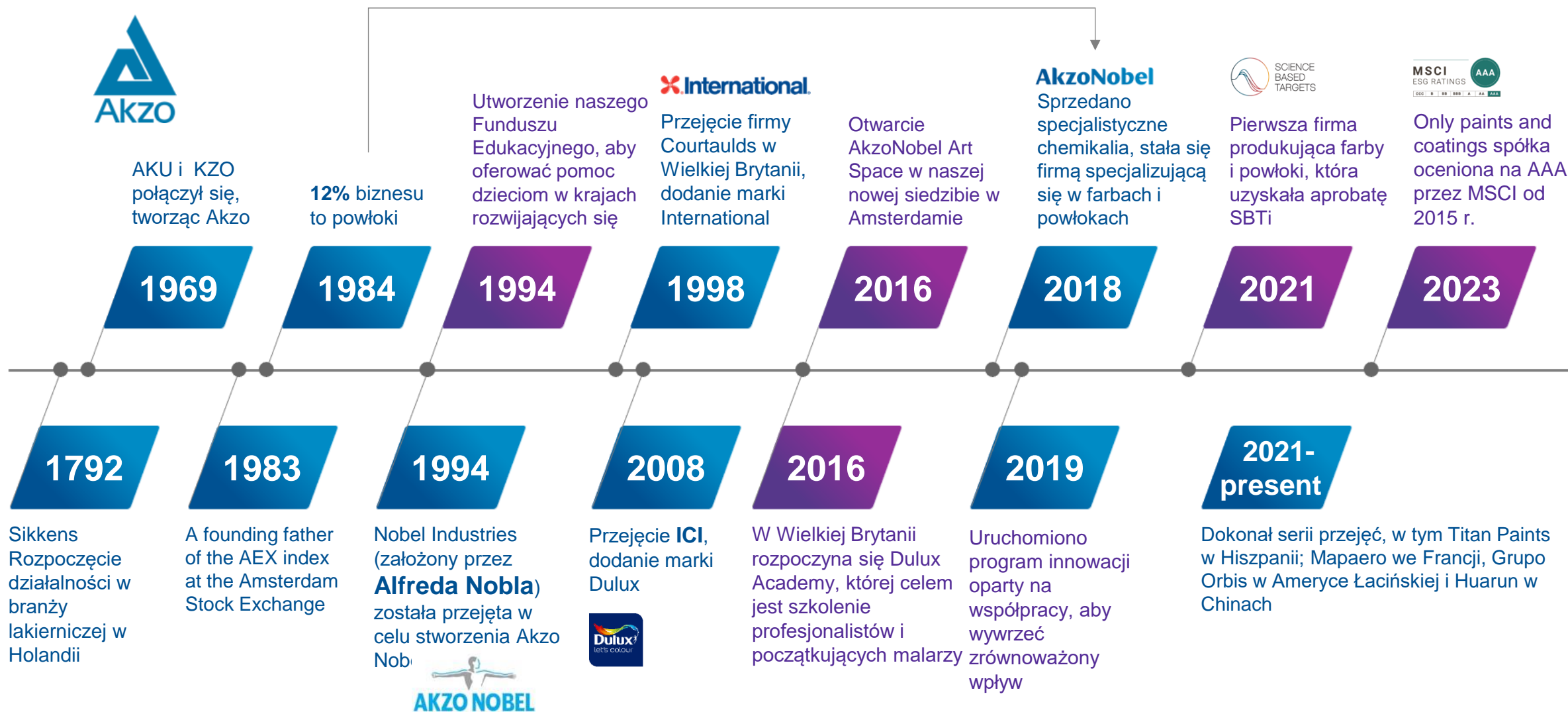
AkzoNobel



130 manufacturing sites
35,200 employees



Pioneers in paint for more than 200 years





Na każdej powierzchni

Światowej klasy marki

AkzoNobel



Nasze Marki Refinish

AkzoNobel



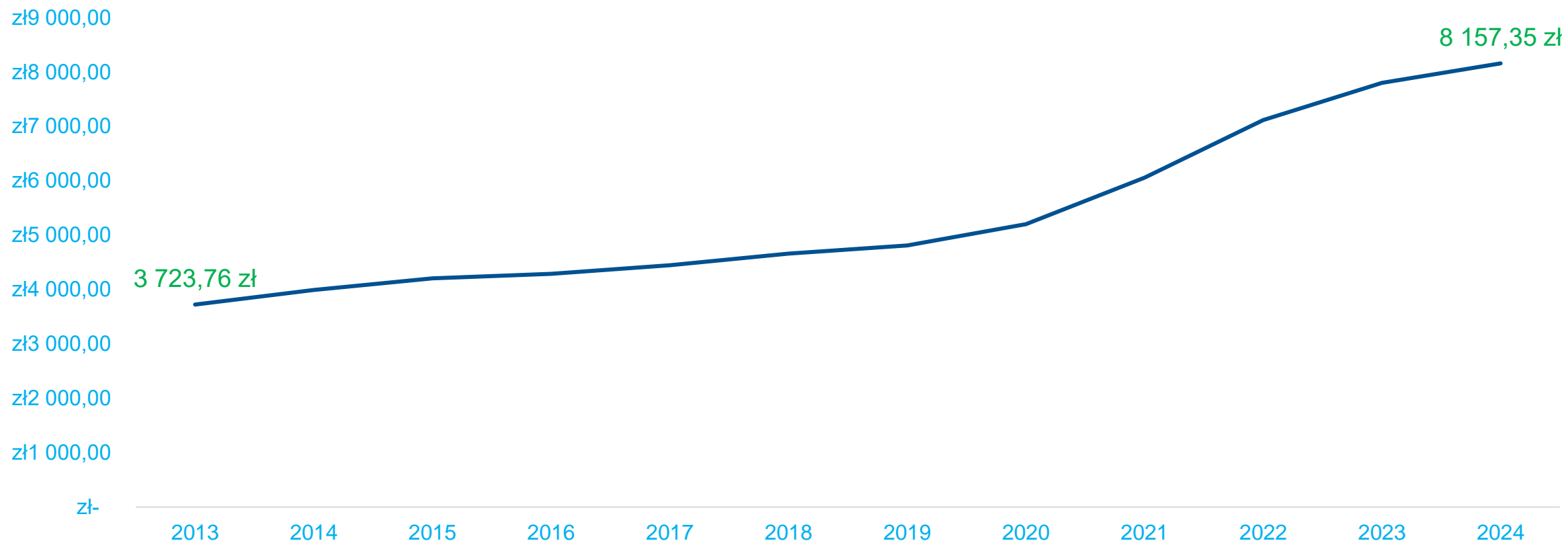
Jak wygląda rynek?

Jak wygląda rynek?



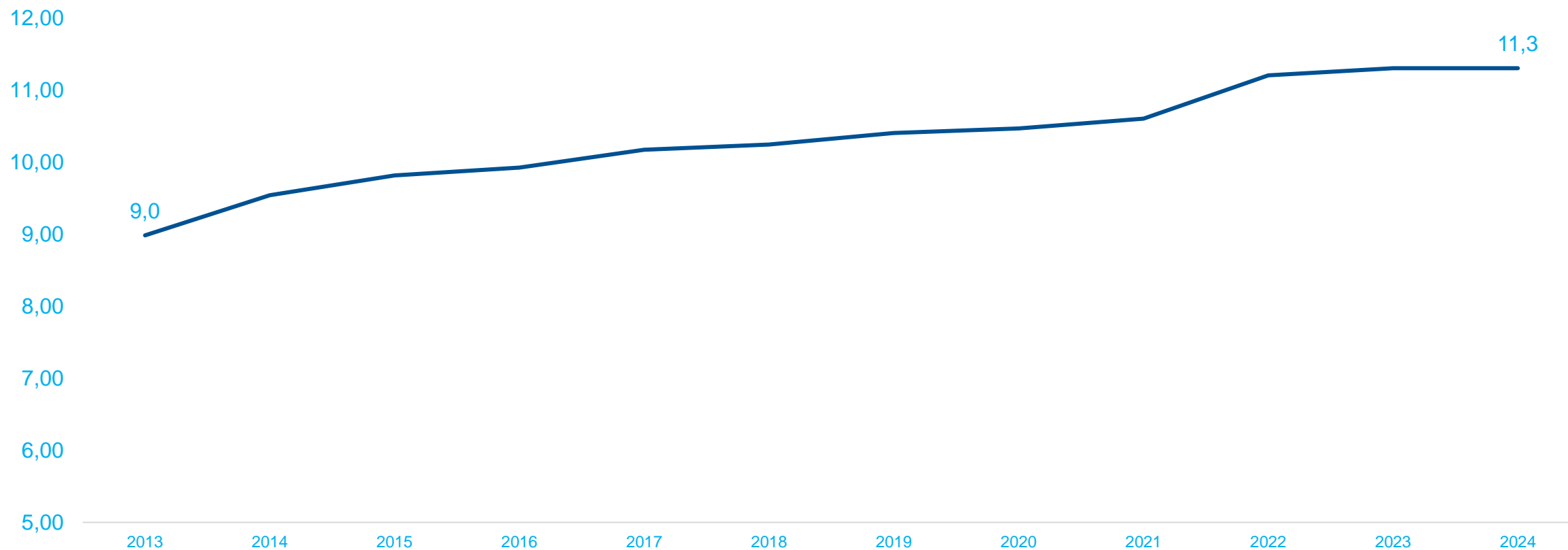
Rynek napraw dzisiaj

ŚREDNIA WARTOŚĆ ZLECENIA



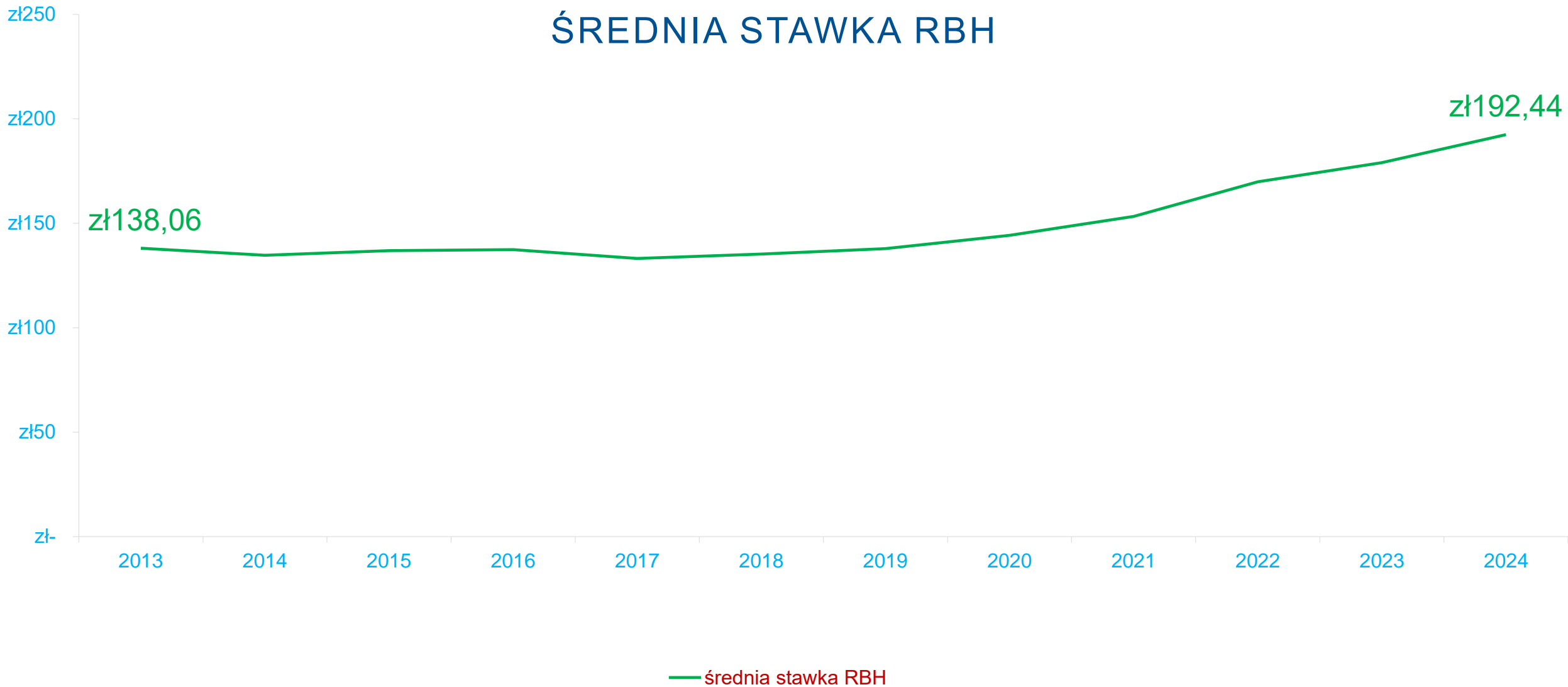
Rynek napraw dzisiaj

ILOŚĆ SPRZEDANYCH RBH NA ZLECENIE

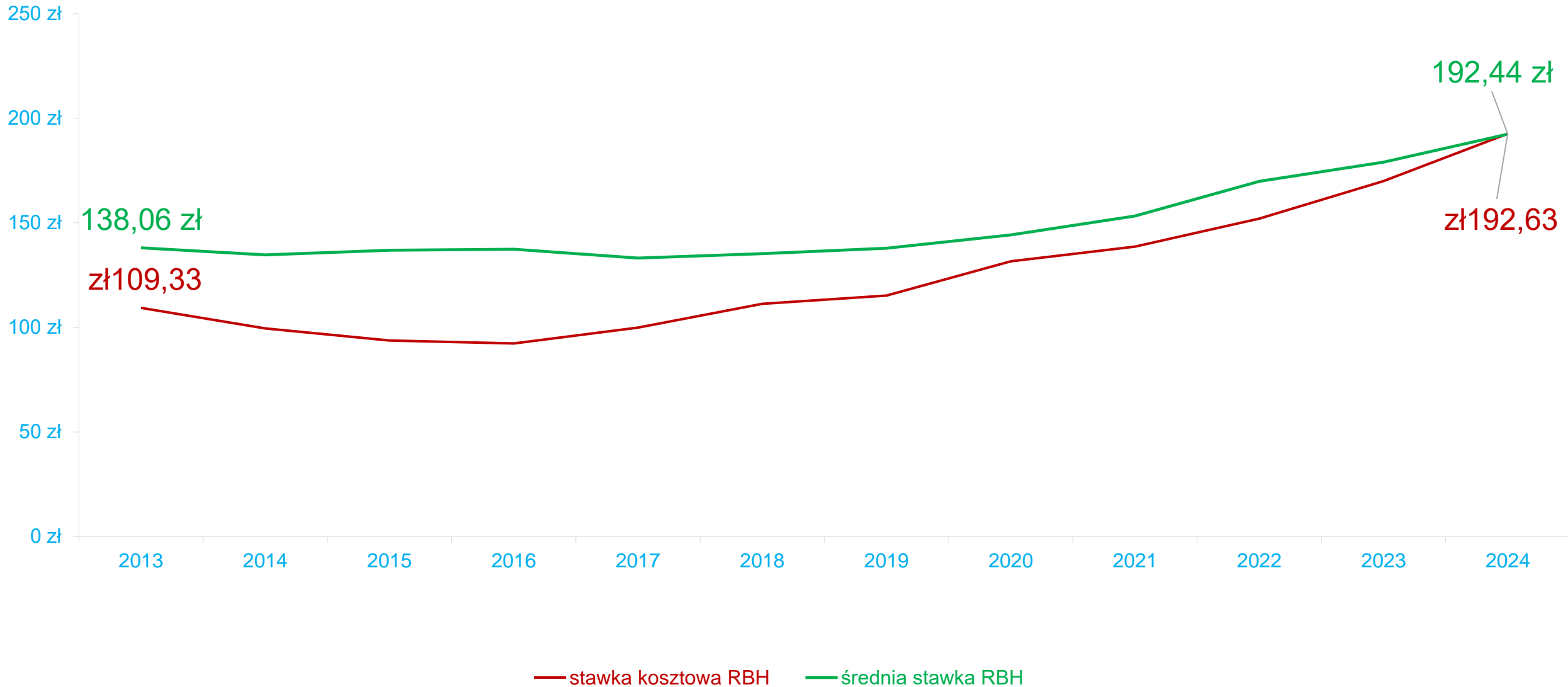


Rynek napraw dzisiaj

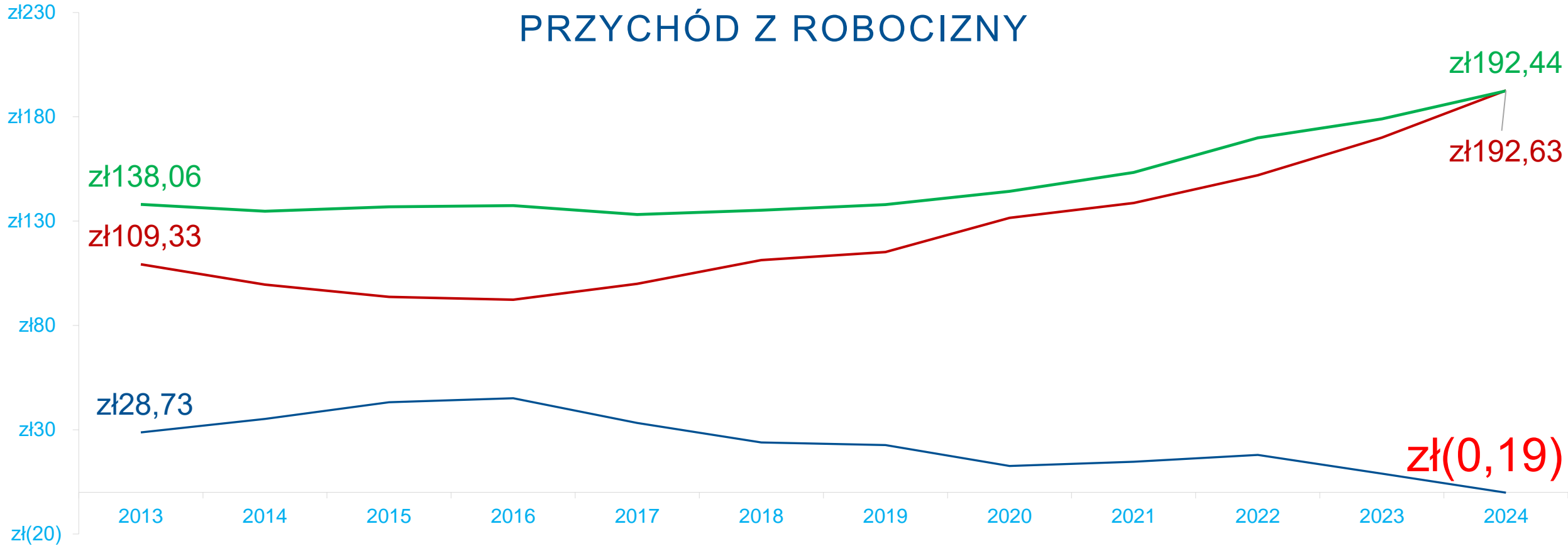
ŚREDNIA STAWKA RBH



ŚREDNIA STAWKA RBH/ STAWKA KOSZTOWA

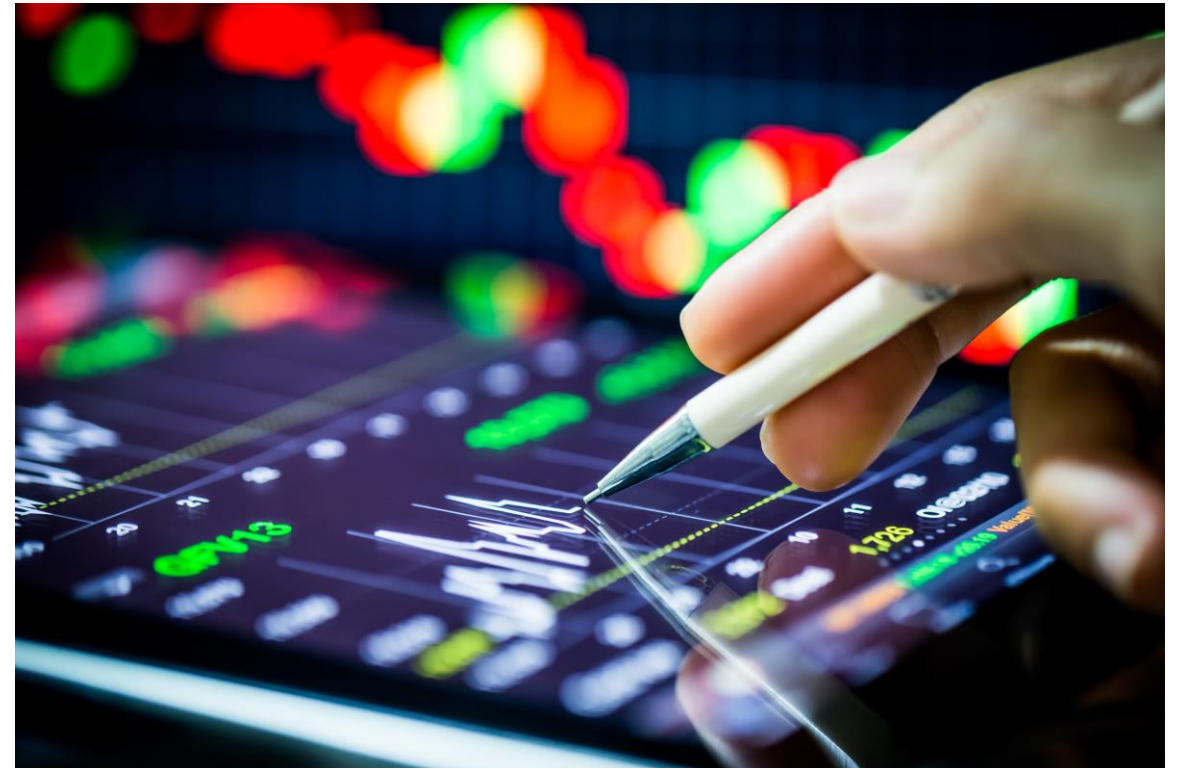
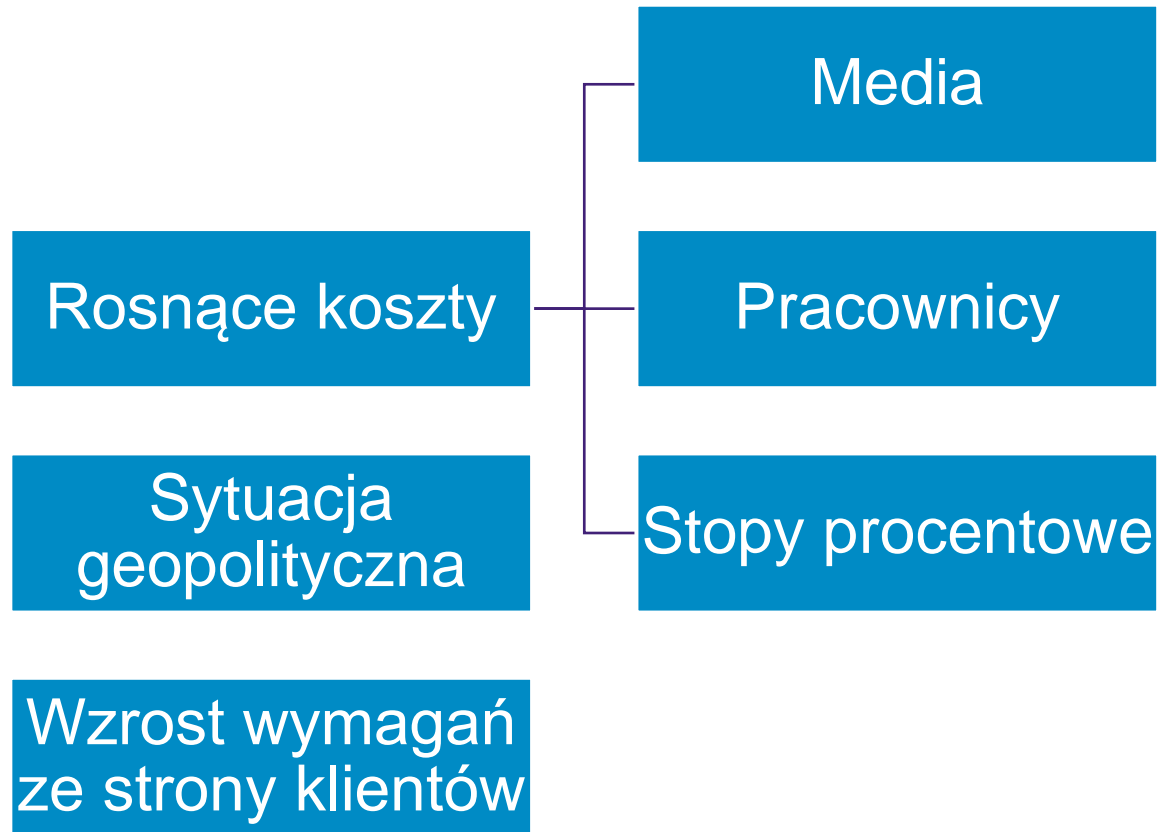


PRZYCHÓD Z ROBOCIZNY



— stawka kosztowa RBH — średnia stawka RBH — przychód / RBH

Przyczyny



CO DALEJ ?



Sprzedaż



Koszty



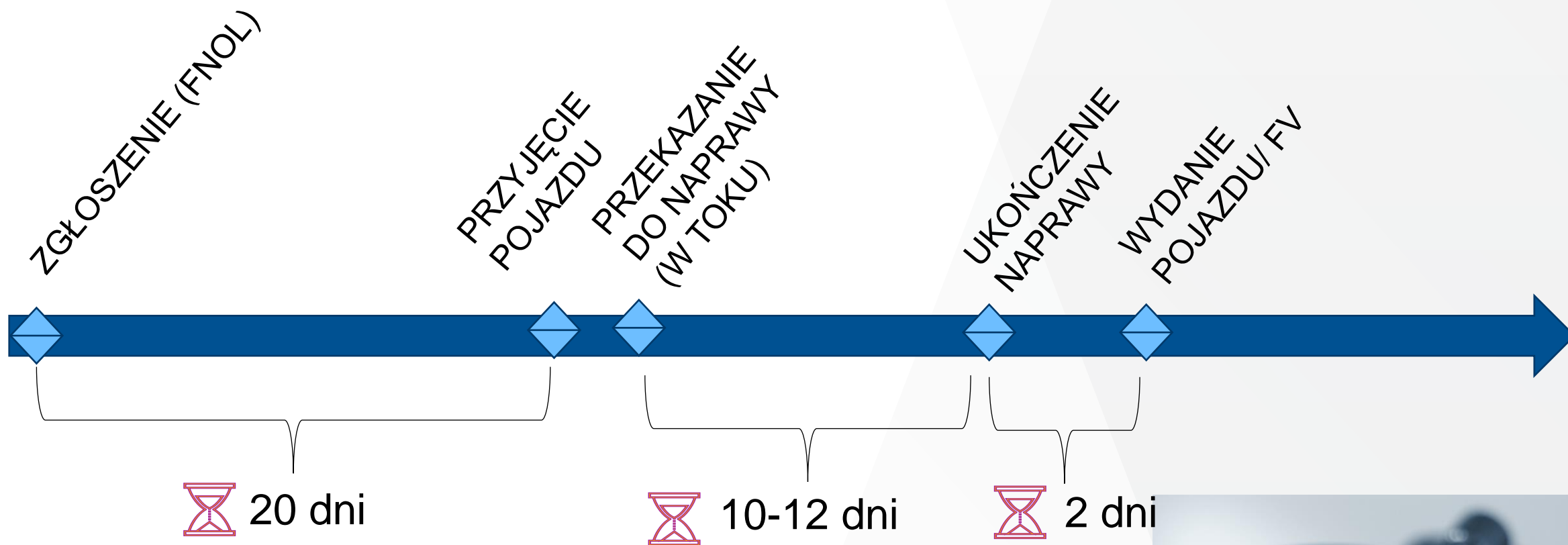
Zrównoważony proces naprawy



- ✓ Mniejsze zużycie
- ✓ Niższe koszty energii
- ✓ Krótszy czas procesu



Czas na wagę złota

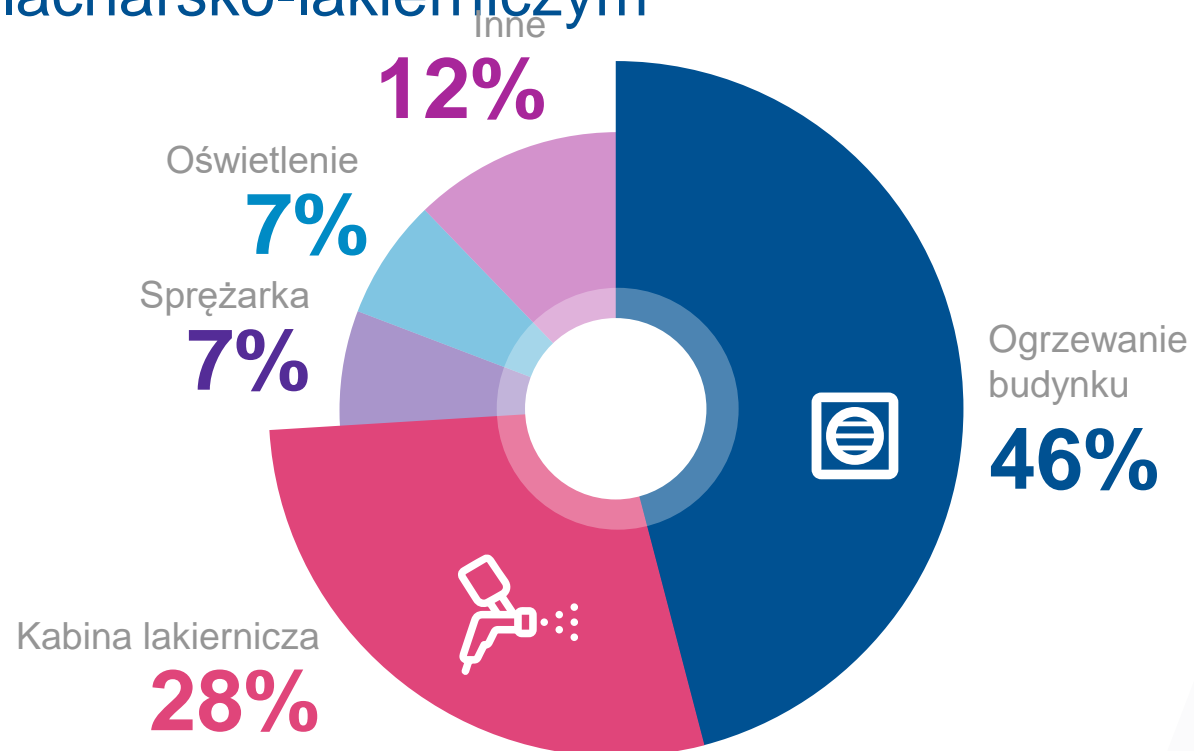



Średni czas naprawy = 10-12 dni




Zrównoważony proces naprawy - Media

Zużycie energii w warsztacie
blacharsko-lakierniczym



 Ogrzewanie budynku
(46%)

 Kabina lakiernicza
(28%)


Zrównoważony proces naprawy – wsparcie AkzoNobel

1 
Pomiar



2 
Analiza



3 
Optymalizacja



Technologia / Usługi / Narzędzia

Technologia, usługi, narzędzia



AkzoNobel

Audyty energochłonności

1 Pomiar

Wskazanie możliwości usprawnienia procesu, możliwych oszczędności energii elektrycznej, cieplnej oraz czasu

2 Analiza

Główne obszary



Proces lakierniczy



Wyposażenie



Odbiorniki energii



Technologia

Carbon Pulse

Oparte na chmurze rozwiązanie do pomiaru i analizy zużycia energii oraz emisji CO₂

Główne obszary



Analiza emisji CO₂



Analiza zużycia energii

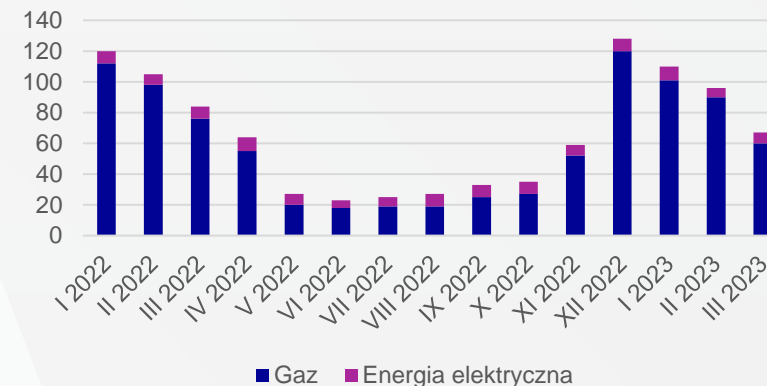


Ograniczenie emisji

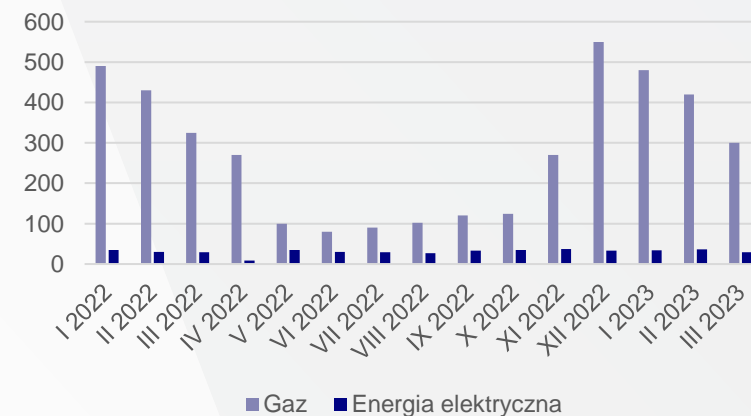


Cele dla biznesu

CO₂ na naprawę



Energia na naprawę



Technologia, usługi, narzędzia

3 

Innowacyjna
technologia



Optymalizacja

Technologia lakiernicza
spełniająca najwyższe standardy
jakościowe

Główne obszary

 Krótszy proces naprawy

 Obniżenie emisji CO₂

 Niższe koszty energii

 Przyjazna dla użytkownika



Coming soon !



RE
THINK

Technologia, usługi, narzędzia



AkzoNobel

3

Mieszalnik automatyczny ColorMatchic

Optymalizacja


Zarabiasz, podczas gdy ColorMatchic przygotowuje kolejną mieszankę




www.mixitcloud.com

Główne obszary

 Cyfrowa transformacja

 Automatykacja

 Precyzyjne dozowanie

 Więcej sprzedanych RBH



Technologia, usługi, narzędzia

3 

Programy szkoleniowe 



Optymalizacja

Profesjonalne doradztwo specjalistów AkzoNobel i szkolenia dla pracowników wszystkich szczebli


Główne obszary

 Współpraca z Partnerami Biznesowymi

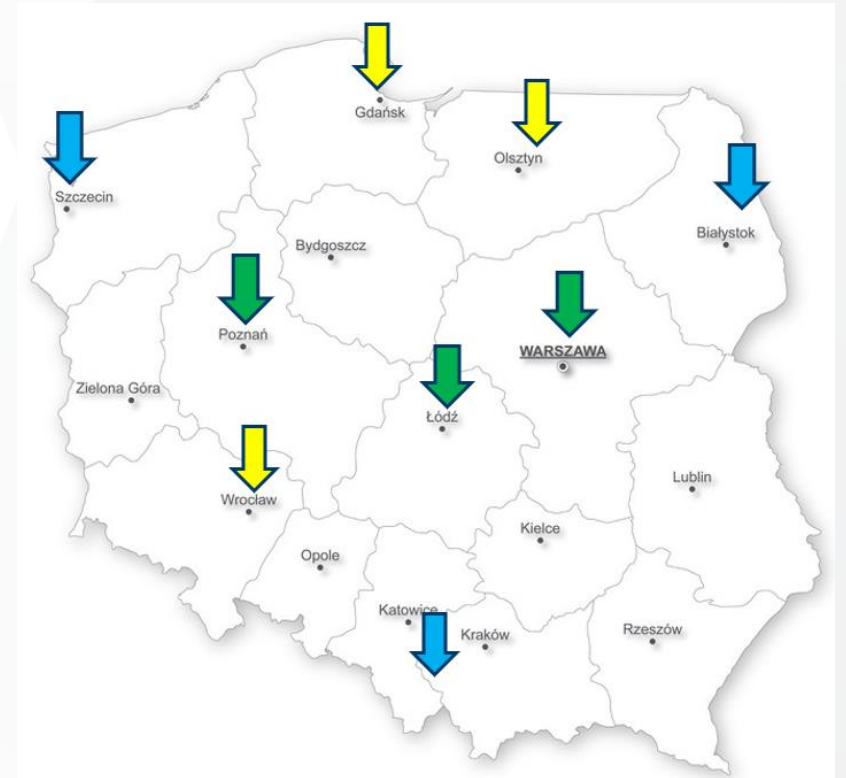
 Dedykowani pracownicy AkzoNobel

 Wyposażenie szkół w technologie i narzędzia

 Pomoc dydaktyczna dla nauczycieli

 Szkolenia w ośrodku szkoleniowym

 Wsparcie dla najlepszych absolwentów

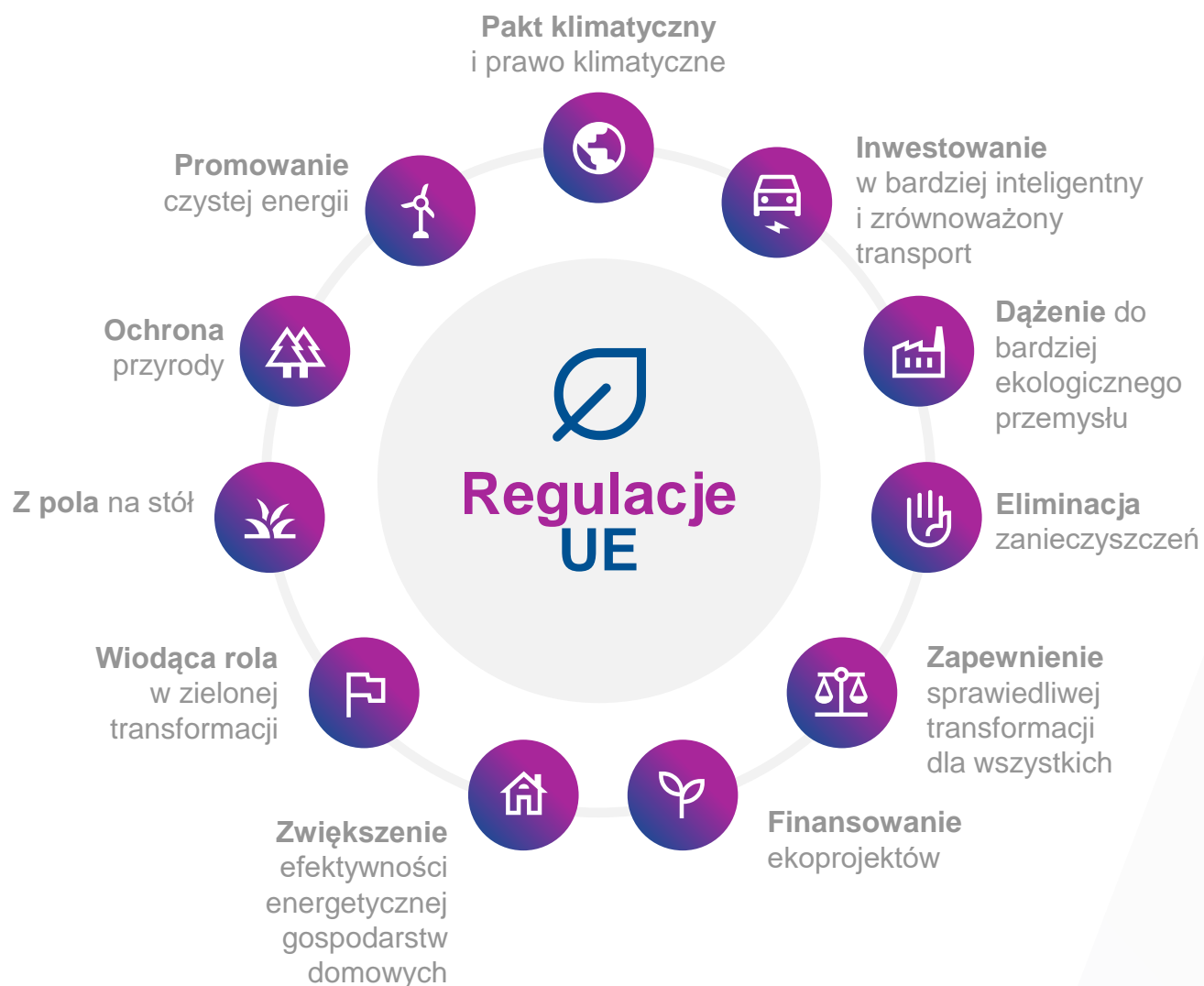




AkzoNobel

*To, co ludzie zrobią
w ciągu najbliższych
50 lat, zdecyduje
o losie naszej planety.*

- David Attenborough



Istnieje plan przeciwdziałania zmianom klimatycznym, egzekwowany przez ustawodawstwo.

Europejska dyrektywa w sprawie sprawozdawczości przedsiębiorstw w zakresie zrównoważonego rozwoju (CSRD) wymaga od dużych firm sporządzania raportów dotyczących zrównoważonego rozwoju od 2024 roku.

Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) będzie obowiązywać uproszczona sprawozdawczość CSRD od lat 2026 – 2028.

AkzoNobel



AkzoNobel
Sustainable Repair
NETWORK

Gotowy na wyzwania przyszłości?
Dowiedz się więcej od Zespołu AkzoNobel