

Re Alloys
Strategia „Going Green”

Kwiecień 2026

RE ALLOYS TO WAŻNY PRODUCENT ŻELAZOKRZEMU PEŁNIĄCY KLUCZOWĄ ROLĘ W DEKARBONIZACJI GOSPODARKI EUROPEJSKIEJ

Kluczowe informacje o Re Alloys:

- jedyny producent żelazokrzemu w Polsce i trzeci największy w Europie;
- wytwarza żelazokrzem począwszy od lat 20. ubiegłego wieku;
- żelazokrzem to składnik o zasadniczym znaczeniu w procesie produkcji stali, ulepszający jej kluczowe właściwości (wytrzymałość, plastyczność, odporność na korozję i wytrzymałość zmęczeniową materiału);
- niemalże 100% sprzedaży trafia na eksport do klienta europejskiego;
- jako że produkcja żelazokrzemu jest energochłonna, ważna rola w procesie dekarbonizacji gospodarki europejskiej przypadła właśnie Re Alloys;
- aktywny uczestnik rynku energii elektrycznej posiadający koncesję na obrót energią elektryczną, a także członek Towarowej Giełdy Energii;
- 100% udziałów w spółce posiada Luma Holding - prywatna grupa kapitałowa.

Szeroki zakres zastosowań żelazokrzemu:

- Stal elektrotechniczna
- Stal nierdzewna
- Stal konstrukcyjna
- Żeliwo

Wybrane sektory stosujące stal, a tym samym żelazokrzem:

- Budownictwo
- Inżynieria mechaniczna
- Przemysł ciężki
- Automotive
- Transport
- Towary konsumpcyjne

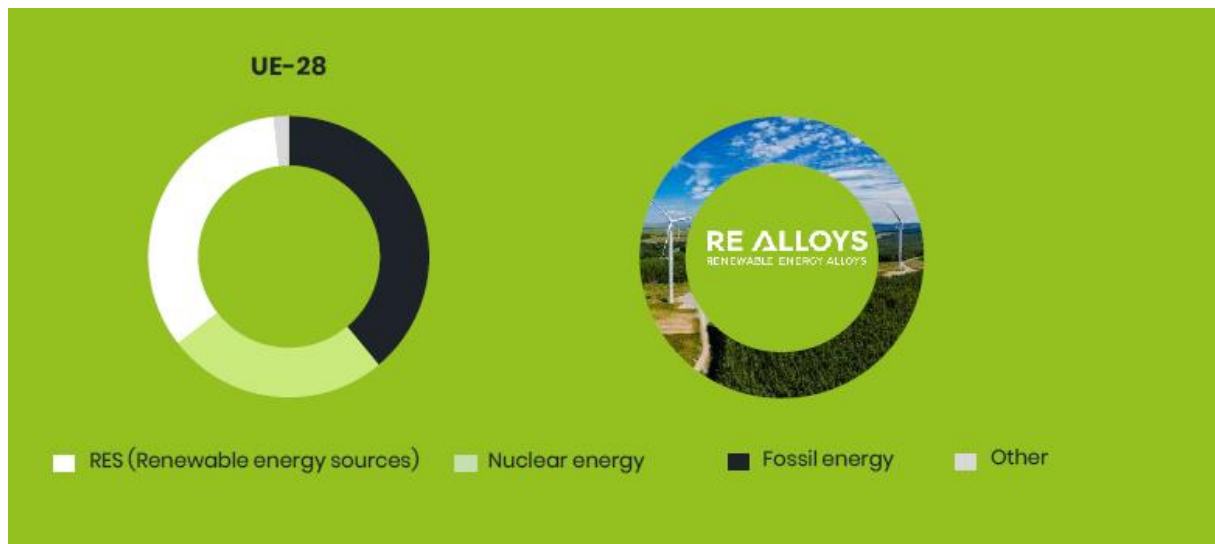
RE ALLOYS POSIADA DŁUGOTRWAŁE RELACJE BIZNESOWE W CAŁEJ EUROPIE

- Oferując produkty najwyższej jakości, spółka nawiązuje długotrwałe relacje biznesowe z najbardziej wymagającymi klientami;
- Współpraca z niektórymi klientami sięga początku ubiegłego wieku;
- Ścisła współpraca w wieloma klientami w procesie opracowywania nowych, ulepszonych stopów żelaza potrzebnych do produkcji wysokojakościowych stali specjalnych.

ZAANGAŻOWANIE W PRAWDZIWE WARTOŚCI ESG WYMAGA HOLISTYCZNEGO PODEJŚCIA...

Nasze holistyczne podejście:

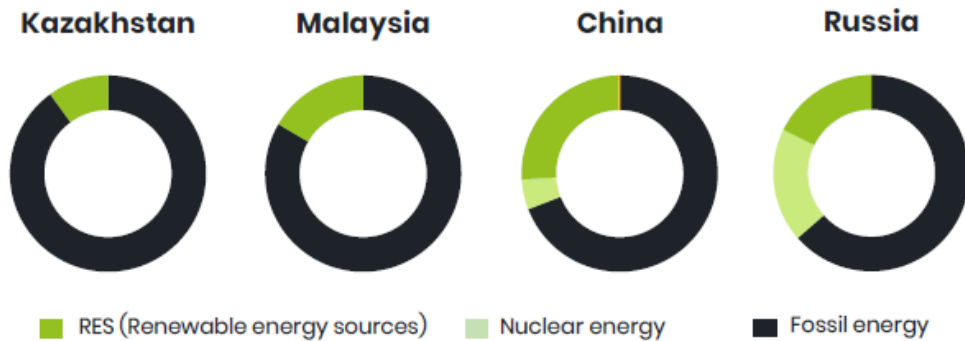
- Wspieranie Polski i UE w osiągnięciu wyznaczonego celu zmniejszenia śladu węglowego;
- Ochrona wysokiej jakości miejsc pracy na Śląsku - w regionie narażonym na negatywne skutki Zielonej Transformacji;



Źródło: Raport Komisji za 2019, Roczny Raport o Emisji CO2 z Transportu Morskiego

... ZAPOBIEGAJĄCEGO UCIECZCE EMISJI

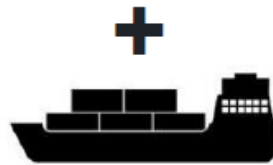
Rodzaj energii stosowany w krajach największych producentów krzemu



Source: IEA (International Energy Agency) data for 2018 and 2019

13%

greenhouse gas emissions in the EU caused by maritime transport



>138 mt/year of CO₂

CO₂ emissions generated by maritime transport

=

IMPORT OF CO₂ TO EUROPE

TRWAŁY MODEL BIZNESOWY NIEZALEŻNIE OD ZMIAN CENY ENERGII



Re Alloys with our own RES



Energy prices fuel the success of Re Alloys. Thanks to our renewable energy sources, we will be able to generate positive margins both in low and high energy price scenarios.

STATEGICZNE CELE „RE ALLOYS GOING GREEN”

Cele środowiskowe:

Dot. projektu Farm OZE

- redukcja śladu węglowego o ok. 523 000 ton CO₂ rocznie;
- redukcja emisji SO₂ o ok. 405 ton;
- redukcja emisji NO_x o ok. 375 ton

Dot. projektu Blok Parowy

- redukcja śladu węglowego o ok. 189 000 ton CO₂ rocznie;
- redukcja emisji SO₂ o ok. 146 ton;
- redukcja emisji NO_x o ok. 136 ton;

Dot. projektu Przyłącze do PSE

- redukcja śladu węglowego o ok. 26 000 ton CO₂ rocznie;
- redukcja emisji SO₂ o ok. 21 ton;
- redukcja emisji NO_x o ok. 20 ton;
- odciążenie lokalnych sieci dystrybucyjnych

dot. projektu ogrzewania miasta Łaziska

- Projekt zakłada wykorzystanie ciepła odpadowego z procesów hutniczych w Łaziskach Górnych do zasilania miejskiego systemu ciepłowniczego. Dzięki odzyskowi energii z gazów poprocesowych i jej ponownemu użyciu, inwestycja przyczyni się do redukcji emisji CO₂, poprawy efektywności energetycznej oraz transformacji systemu ciepłowniczego w kierunku niskoemisyjnym

Cele społeczne i korporacyjne:

- ochrona wysokiej jakości miejsc pracy na Śląsku - w regionie narażonym na niekorzystne skutki Zielonej Transformacji Miejskiej;
- tworzenie nowych miejsc pracy poprzez realizację projektu ogrzewania miasta
- Zapewnienie transparentności poprzez coroczne raportowanie ESG
- Organizacja cyklicznych akcji sadzenia drzew we współpracy z mieszkańcami, szkołami i lokalnymi instytucjami, jako wyraz

odpowiedzialności za otoczenie oraz realnego zaangażowania firmy w życie społeczności lokalnej.

- Podnoszenie bezpieczeństwa pracowników poprzez automatyzację procesów produkcyjnych,