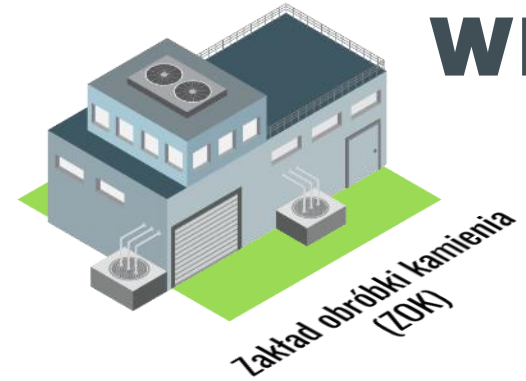
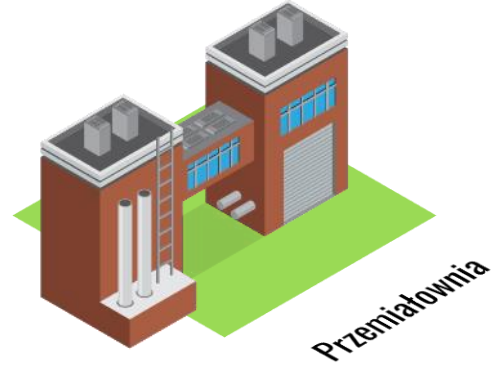
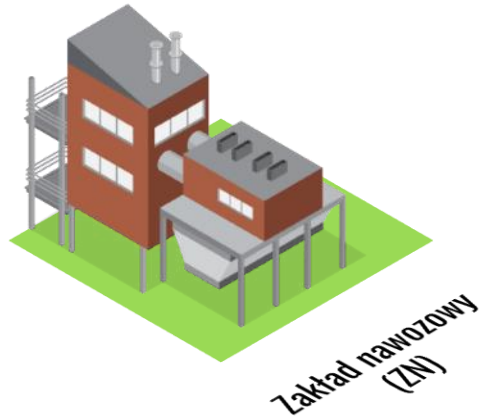
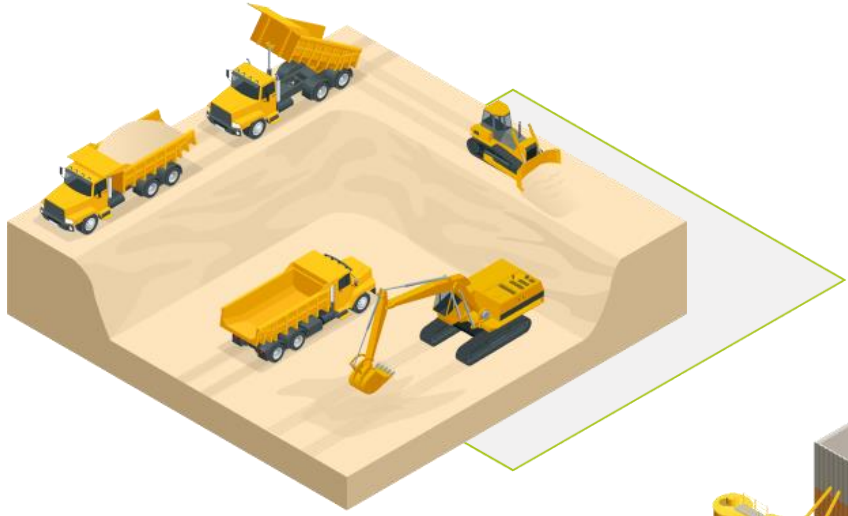




Jakość & zaawansowana technologia







Dostarczamy produkty  
i surowce wysokiej jakości



**500** tys. ton  
rocznie

zdolności produkcyjne



## Zaawansowany technicznie układ instalacji mielących

**Dwa niezależnie pracujące młyny**  
**Możliwość miksowania frakcji**  
**Sześć frakcji**

### Magazyn

- 0/0,045 – 50 ton\*
- 0/0,063 – 800 ton
- 0/0,090 – 1500 ton
- 0,1/0,4 – 1000 ton
- 0,4/0,8 – 300 ton
- 0,8/1,4 – 300 ton

\* Młyny strumieniowe

**1,1** mln ton  
rocznie  
zdolności produkcyjne



Wapno nawozowe, nawozy wieloskładnikowe

**Możliwość mieszania  
z dodatkami zewnętrznymi m.in.  
siarczanem wapnia, zeolitem,  
minerałami ilastymi**

- 0/2 mm – 86 tys. ton
- 2/10 mm – 172 tys. ton
- 10/50 mm – 279 tys. ton
- 0/30 – 134 tys. ton
- 30/60 – 11 tys. ton
- >60 mm – 42 tys. ton

**380** tys. ton  
rocznie

zdolności produkcyjne  
marzec - grudzień



## Gospodarka w obiegu zamkniętym

Ultraczysty surowiec

16/50 mm

Kruszywo płukane

2/16 mm

Piasek płukany

0.1/2 mm

Glina alkaliczna

0.0 – 0.1 mm

Urządzenia od wiodących producentów na świecie



Nasze wyposażenie daje nieograniczone możliwości





# Produkty WKG



Mączka szklarska



Sorbent do odsiarczania spalin



Kreda pastewna



Kamień przemysłowy



Nawozy



Kamień naturalny



Wypełniacze



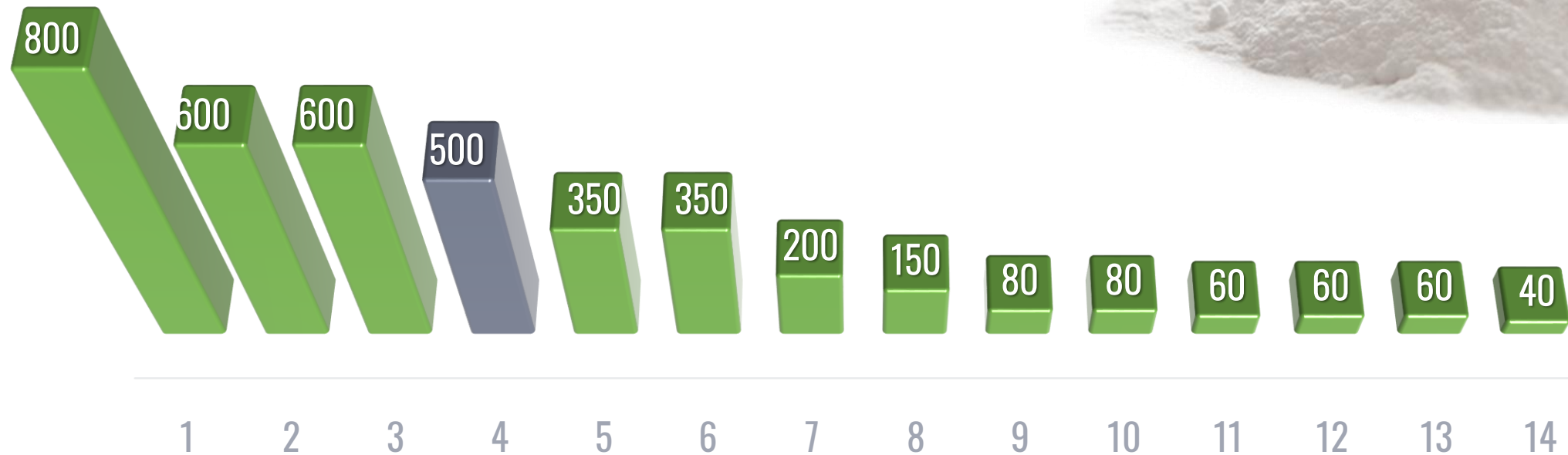


**1 200 000 ton**  
produktów wapienniczych



**250 000 m<sup>2</sup>**  
kamienia naturalnego

# Producenci mączki wapiennej w Polsce

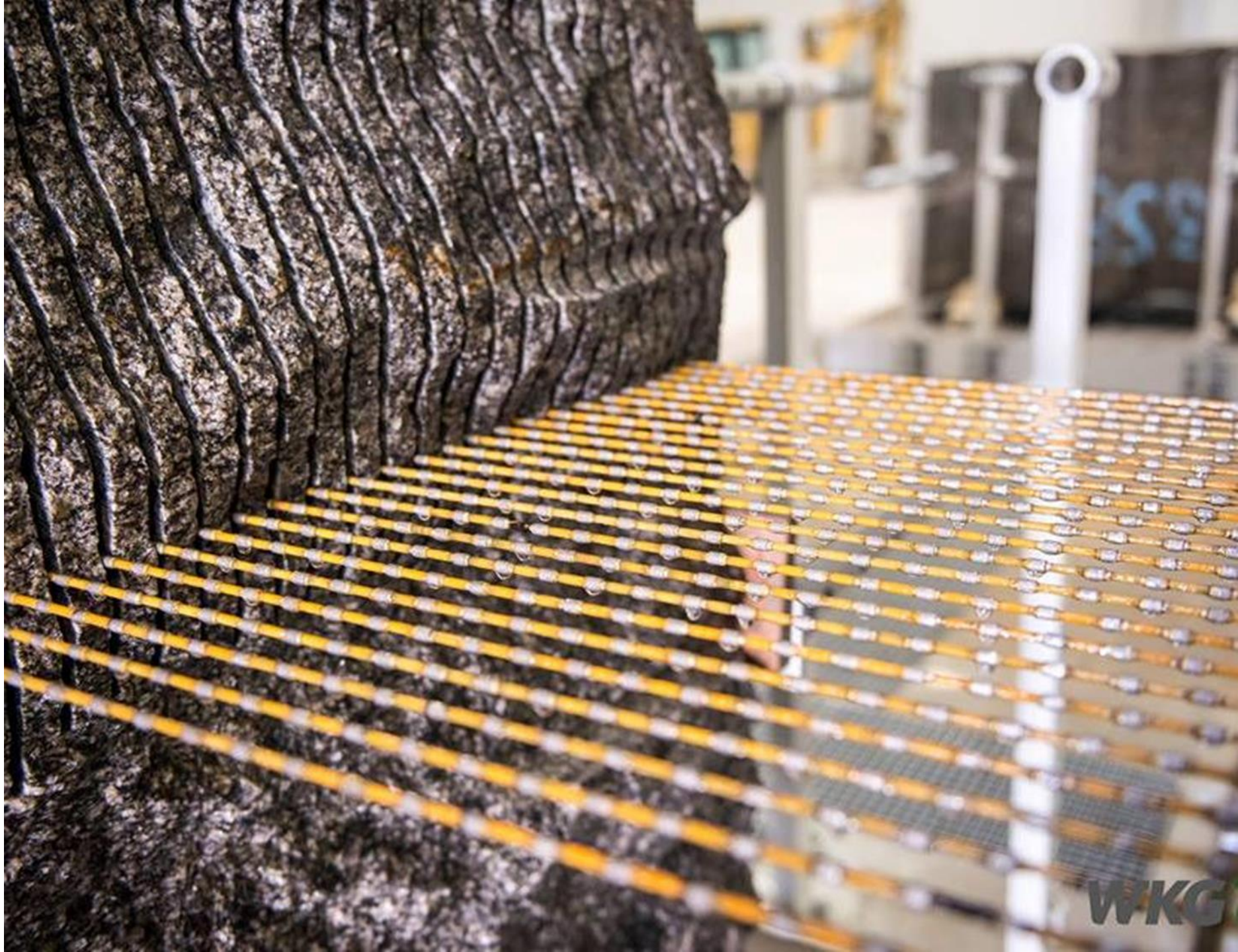


Wielkość produkcji tys. ton /rok





Nasza strategia  
to rozwój

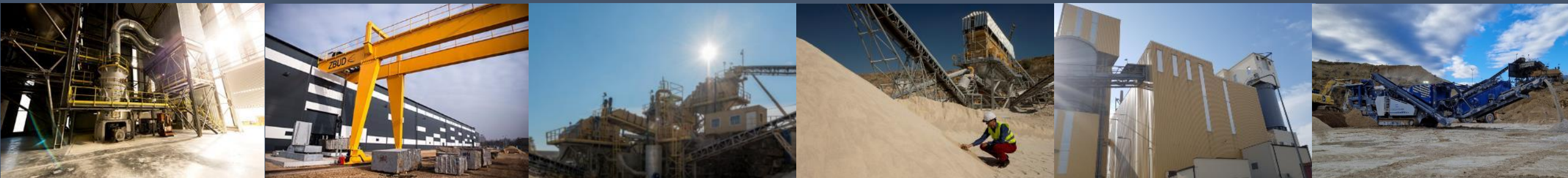




# Rozwój przez inwestycje



**208** mln PLN **WARTOŚĆ INWESTYCJI 2012-2023**



**200** mln PLN **WARTOŚĆ PLANOWANYCH INWESTYCJI 2024-2030**

# Inwestujemy w kapitał ludzki



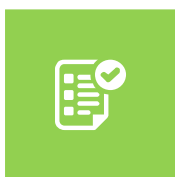
**142** zatrudnionych pracowników

pracujemy **24h/7**

**21 inżynierów**

**37 pracowników biurowych**

**52 pracowników produkcyjnych**



Dział kontroli jakości



Dział obsługi Klienta



Dział inwestycji



Dział technologiczny



Dział produkcji



Wsparcie IT, Biuro

# Inwestujemy w kapitał ludzki



**142** zatrudnionych pracowników

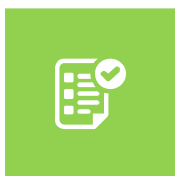
pracujemy **24h/7**



**1 inżynier**

**10 pracowników biurowych**

**21 pracowników produkcyjnych**



Dział kontroli jakości



Dział obsługi Klienta



Dział inwestycji



Dział technologiczny



Dział produkcji

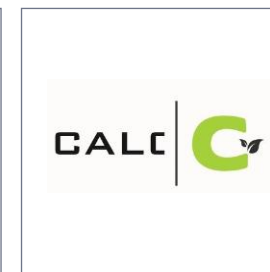
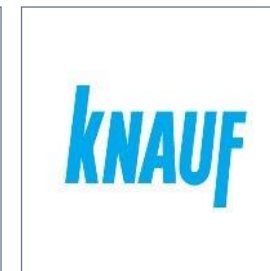
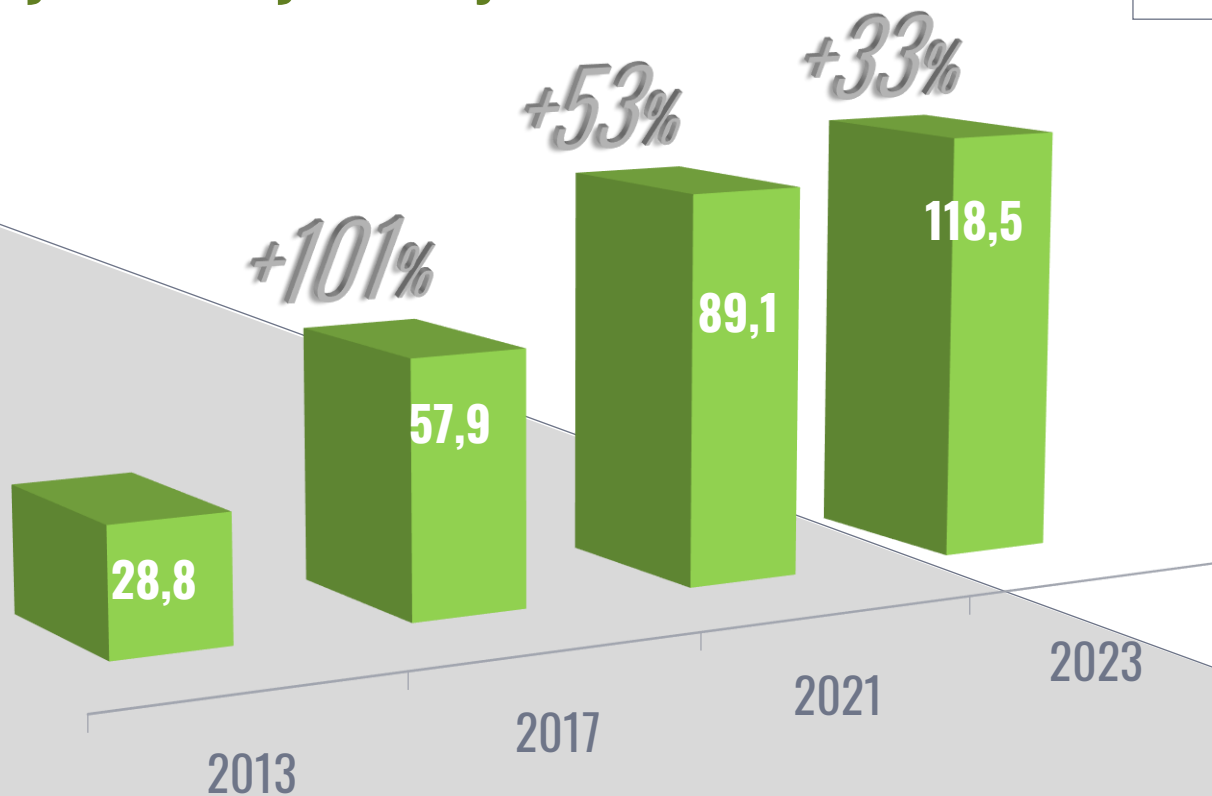


Wsparcie IT, Biuro



# Klienci są wobec nas lojalni

... a nowe produkty pozwalają nam na dynamiczny rozwój.





Co i dla kogo  
produkujemy?



# Dopasujemy jakość do Waszych oczekiwań



	CaCO <sub>3</sub>	Zawartość procentowa	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>Szkło</b>		min 97%	0,1-0,08%
<b>Chemia budowlana</b> ZKP		min 96%	0,1% - 0,15%
<b>Energetyka</b> PGE		min 95%	
<b>Pasze</b> HACCP, Nadzór PLW, GMP+, OSChR, IUNG		min 92%	
<b>Drogownictwo</b> ZKP		min 90%	



# Dla kogo pracujemy

---



Energetyka



Hutnictwo szkła



Produkcja nawozów



Produkcja pasz



Infrastruktura



Materiały budowlane



Budownictwo



Kamieniarstwo

## ENERGETYKA

### SORBENT WAPIENNY

- Wskaźnik reaktywności max. 2,50 mol/mol
- Wskaźnik sorpcji bezwzględnej min. 120 g/kg
- Zawartość  $\text{CaCO}_3$  min. 95%

Dwie niezależne  
linie do przemiału  
kamienia

Wysoka  
stabilność  
chemiczna

Gwarantowane  
moce produkcyjne



## HUTNICTWO SZKŁA

### Mączki szklarskie

- Węglan wapnia 96,5-98%
- Gwarantowany poziom żelaza < 0,1%
- Ilość pyłów zredukowana < 5%



## KREDA PASTEWNA -

- składnik mieszanek paszowych

WPŁYW NA ZDROWIE I KONDYCJĘ  
ZWIERZĄT

96,10%

Węglan wapnia

38,48%

Wapń

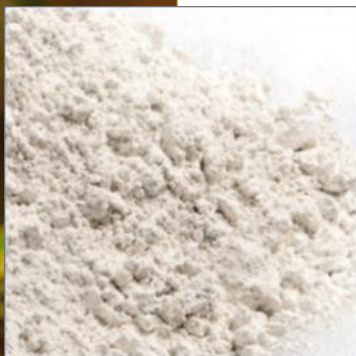




## WAPNO NAWOZOWE

### POWSZECHNOŚĆ ZASTOSOWAŃ

- Zmienia odczyn gleby na przyjazny roślinom
- Przeciwdziała skutkom „kwaśnych deszczy” i zakwaszeniu gleby
- Rekompensuje naturalny ubytek wapna (wymywanie, pobór przez rośliny)



## KREDA NAWOZOWA

### NAJLEPSZY NAWÓZ WAPNIOWY

- Najszybciej działająca odmiana wapna nawozowego
- Wzrost plonów
- Ogranicza rozwój pasożytów i chwastów
- Wpływa na pobieranie składników mineralnych
- 100% rozpuszczalność w ciągu roku



# Chemia budowlana i infrastruktura

## INFRASTRUKTURA

### KRUSZYWA I MĄCZKI WAPIENNE

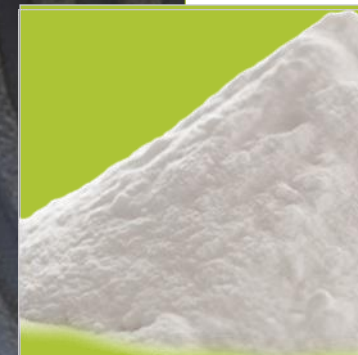
- Piaski płukane
- Kruszywa płukane do betonów
- Wypełniacze do mas mineralno-asfaltowych
- Wypełniacze do betonów



## CHEMIA BUDOWLANA

### WYPEŁNIACZE

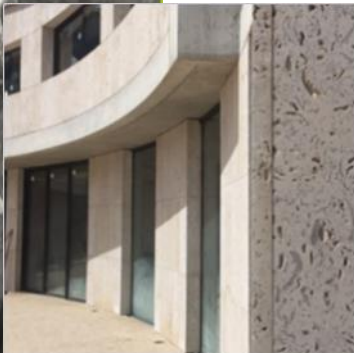
- Wypełniacze drobne
- Piaski wapienne





## BUDOWNICTWO

PŁYTY ELEWACYJNE



## KAMIENIARSTWO

PŁYTY NAGROBKOWE







Co nas  
wyróżnia?





Doradztwo techniczne  
i produktowe



Dostosowanie oferty do indywidualnych  
potrzeb aplikacyjnych Klienta



Profesjonalna i kompleksowa realizacja  
zamówień





**Automatyzacja, niezawodność  
i bezpieczeństwo**



**Wysokosprawne, efektywne  
i wydajne instalacje produkcyjne**



**Unikalne rozwiązania techniczne  
i technologiczne**



# System jakości



## Własne laboratorium przeprowadzające ciągłe badania jakościowe:



Skład chemiczny



Uziarnienie



Zawartość wilgoci



XRF



Pomiar laserowy



ISO 9001



ZPK



GMP+



HACCP



Zawsze w umówionym terminie





## OSZCZĘDNIIE GOSPODARUJEMY ZŁOŻEM



Myjnia samochodów  
wyjeżdżających  
z kopalni



Zamknięty układ  
wody  
w ZUN



Własna  
oczyszczalnia  
w ZOK



Wysokosprawny  
system odpylania  
w procesie produkcji

## PRODUKTY WSPIERAJĄCE OCHRONĘ ŚRODOWISKA

**ODSIARCZANIE  
SPALIN**  
(wysokoreaktywny  
sorbent węglanowy)

**UZDATNIANIE  
WODY  
PITNEJ**  
(kamień wapienny)

**WARSTWY  
EKRANUJĄCE  
NA WYSYPISKACH**  
(gliny alkaliczne)







Wspieramy lokalną społeczność

Podatki płacimy w Polsce





WKG Sp. z o.o.  
ul. Działoszyńska 69  
98-355 Raciszyn  
[www.wkg.pl](http://www.wkg.pl)  
[wkg@wkg.pl](mailto:wkg@wkg.pl)

---

Biuro Obsługi Klienta  
tel.: 519 347 779  
e-mail: [sprzedaz@wkg.pl](mailto:sprzedaz@wkg.pl)