

PREZENTACJA JUBILEUSZOWA

Ropczyce | 11 stycznia 2020 roku

A wszystko zaczęło się ponad 45 lat temu...





1 lipca 1971 –
rozpoczęcie budowy zakładu

17 lipca 1975 –
wyformowanie pierwszych wyrobów

30 czerwca 1976 –
przekazanie zakładu do pełnej eksploatacji

18 czerwca 1975 -
rozpalenie pierwszego pieca tunelowego

16 sierpnia 1975 –
wytoczenie z pieca pierwszych wypalonych wyrobów

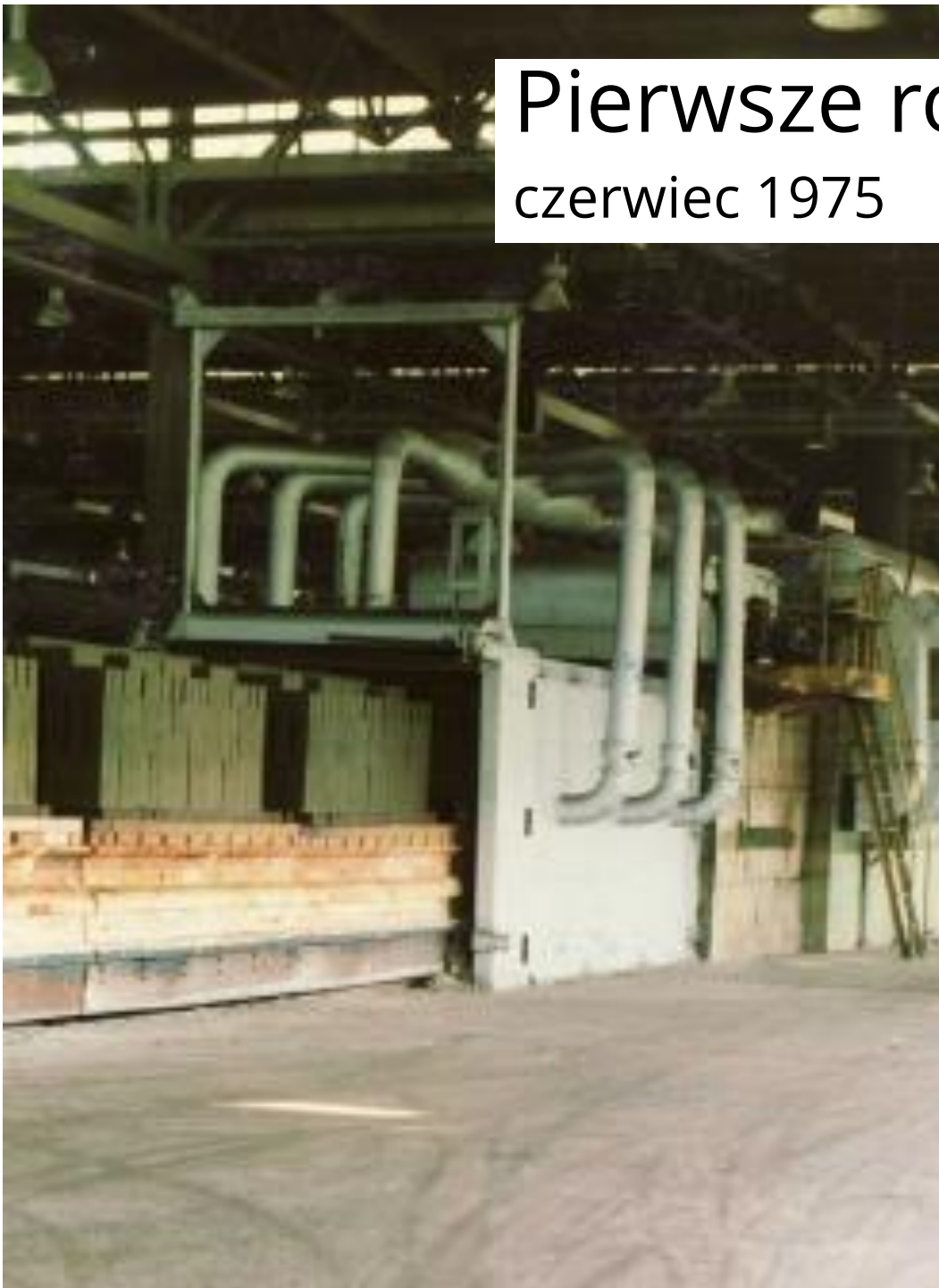


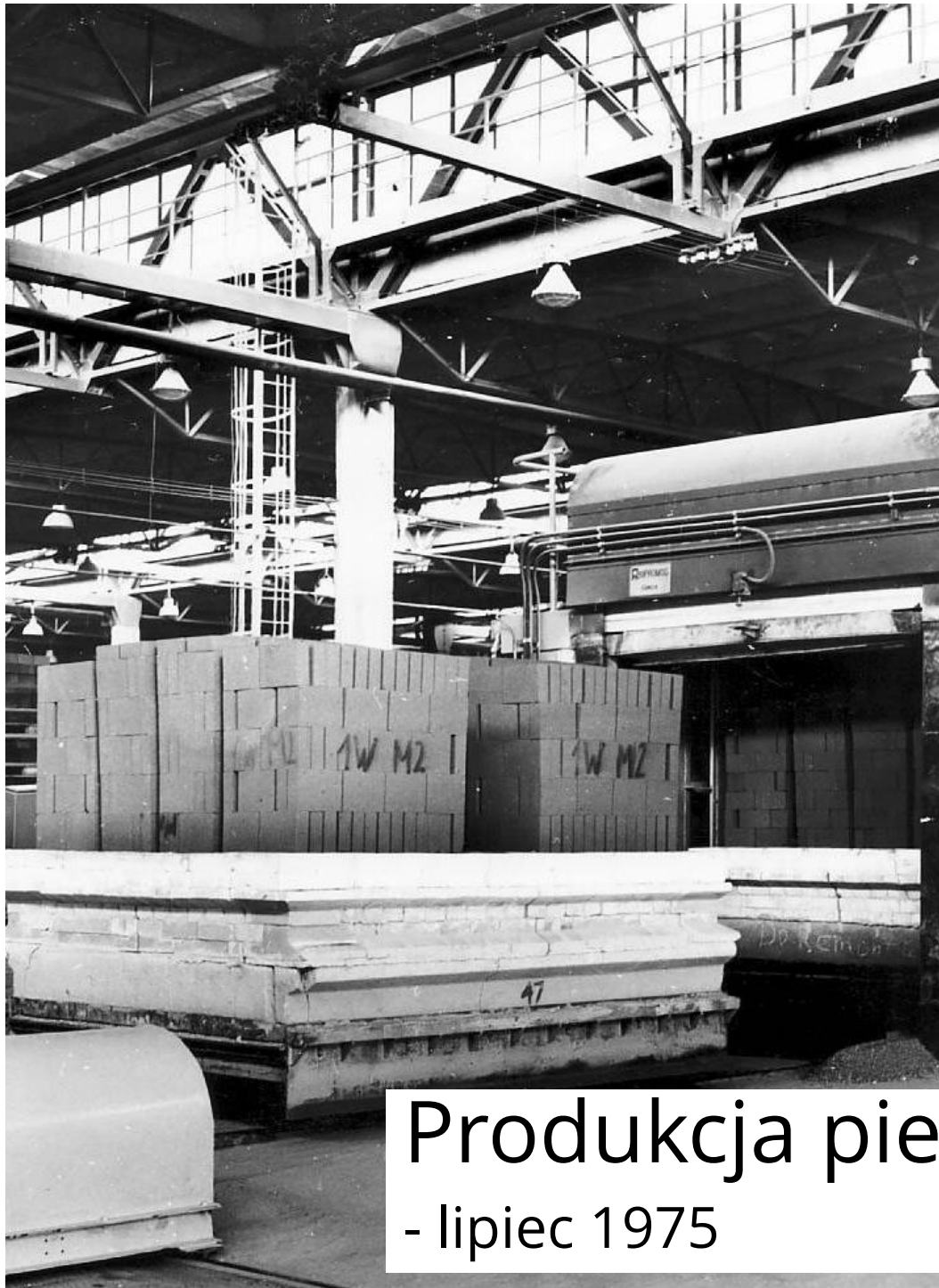
Budowa zakładu trwała 4 lata – od 1971 do 1975 roku



Pierwsze rozpalenie pieca

czerwiec 1975





Produkcja pierwszych wyrobów
- lipiec 1975

Przekazanie zakładu do pełnej eksploatacji

30 czerwca 1976



Przekształcenia własnościowe



10 lutego 1992 –
przekształcenie zakładu
w Spółkę Akcyjną
Skarbu Państwa

12 września 1995 –
wniesienie akcji do NFI

16 grudnia 1997 – debiut
na Warszawskiej Giełdzie
Papierów Wartościowych

rok 2011 – zakończenie procesu
przekształceń własnościowych
dzięki uzyskaniu kontrolnego
pakietu akcji ZMR przez grupę
menadżersko-pracowniczą



GIEŁDA PAPIERÓW
WARTOŚCIOWYCH
W WARSZAWIE

GRUPA KAPITAŁOWA ROPCZYCE AKTUALNIE



**Zakłady
Magnezytowe
„ROPCZYCE” S.A.**



100%

**Ropczyce
ENGINEERING
Sp. z o.o.**

Rozwijanie działalności inżynierskiej związanej z ceramiką ogniotrwałą w branżach obsługiwanych przez ZMR S.A. oraz poszukiwanie nowych rynków zbytu w przemysłach wykorzystujących procesy wysokotemperaturowe, np. energetyka, wysokotemperaturowa utylizacja odpadów przemysłowych.

100%

**ZM Nieruchomości
Sp. z o.o.**

Optimalizacja wykorzystania posiadanego majątku, nie związanego z core businessem Spółki. Wartość nieruchomości w Gliwicach, w Żmigrodzie i w Chrzanowie to łącznie ponad 60 mln zł.

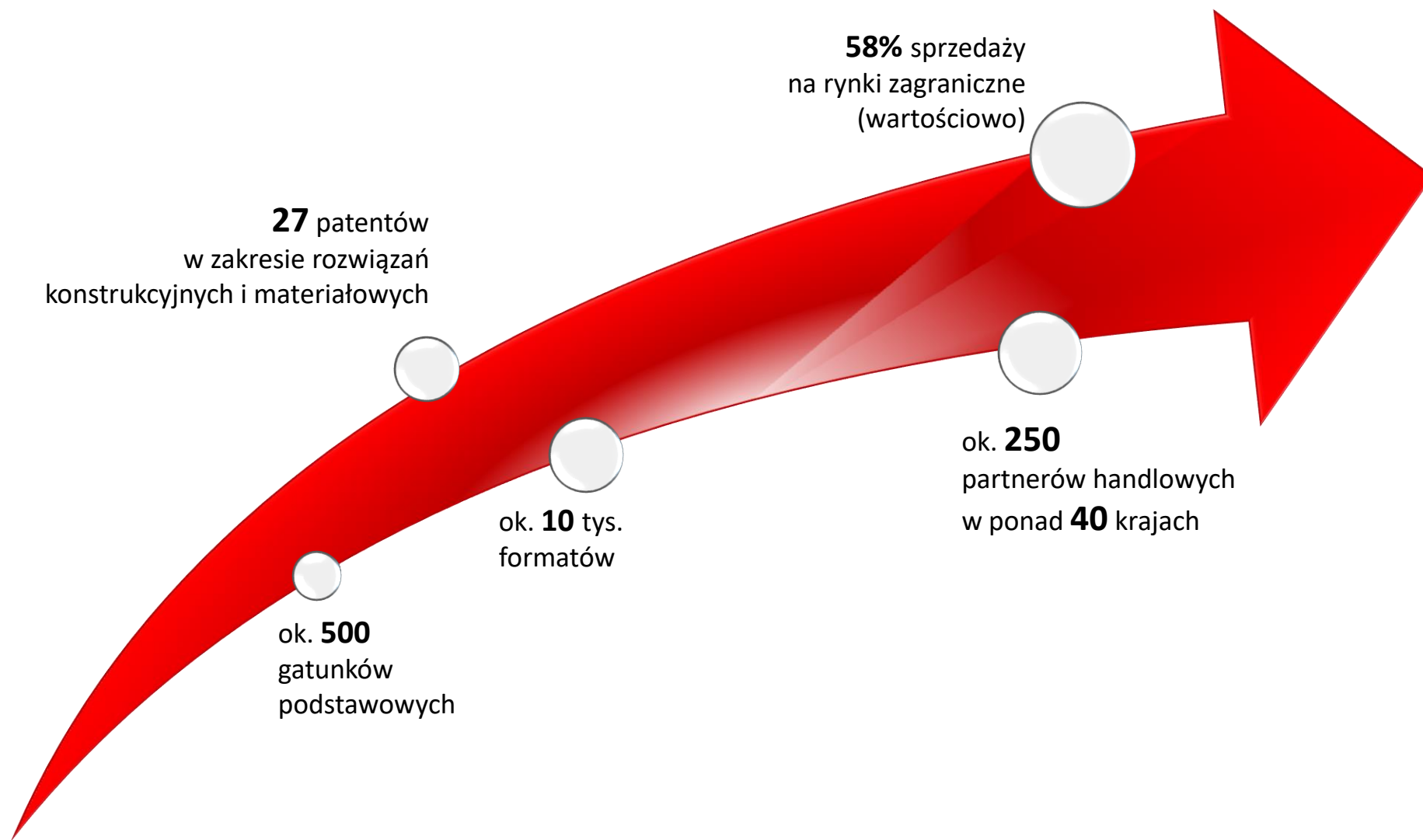
100%

**Haicheng Ropczyce
Refractory Materials
Co. Ltd (WFOE)**

Przedstawicielstwo na rynku chińskim w obszarze zakupu surowców i wyrobów gotowych.

Oto co osiągnęliśmy przez 45 lat działalności...





GRUPA KAPITAŁOWA W LICZBACH:

W LATACH 1975-2020 W ZMR
PRZEPRACOWAŁO **2816** OSÓB

W TYM **28** MLN ZŁ PODATKÓW
OD NIERUCHOMOŚCI

OD 2005 ROKU ZAPŁACILIŚMY
ŁĄCZNIE OKOŁO **350** MLN ZŁ
PODATKÓW

AKTUALNIE W GK ROPCZYCE
ZATRUDNIONYCH NA
UMOWĘ O PRACĘ
JEST OK. **700** OSÓB

PRACOWNICY Z WYŻSZYM
WYKSZTAŁCENIEM TO **194** OSOBY

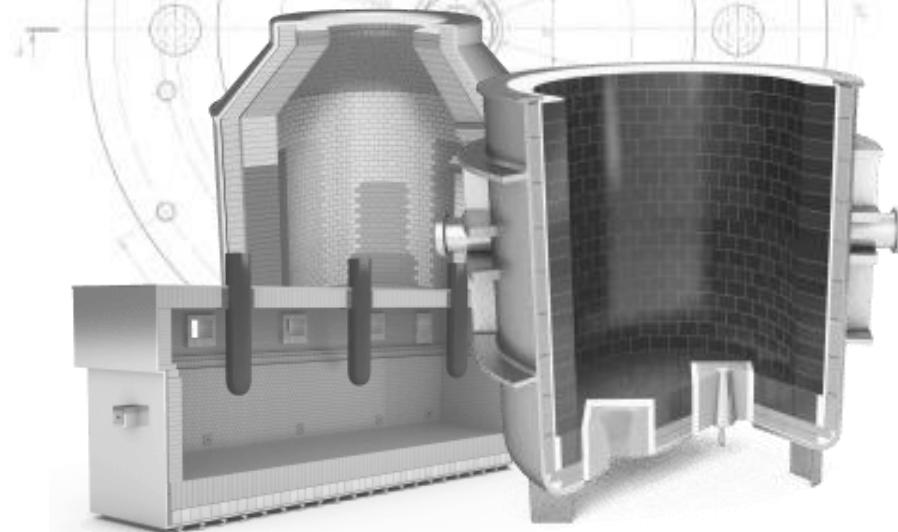
DOKTORZY TO **9** OSÓB
(7 doktoratów realizowanych w ZMR)

ABSOLWENCI AGH
TO **52** OSOBY

AKTUALNIE W ZMR
PRACUJE **115** KOBIET
ORAZ **104** DZIECI PRACOWNIKÓW



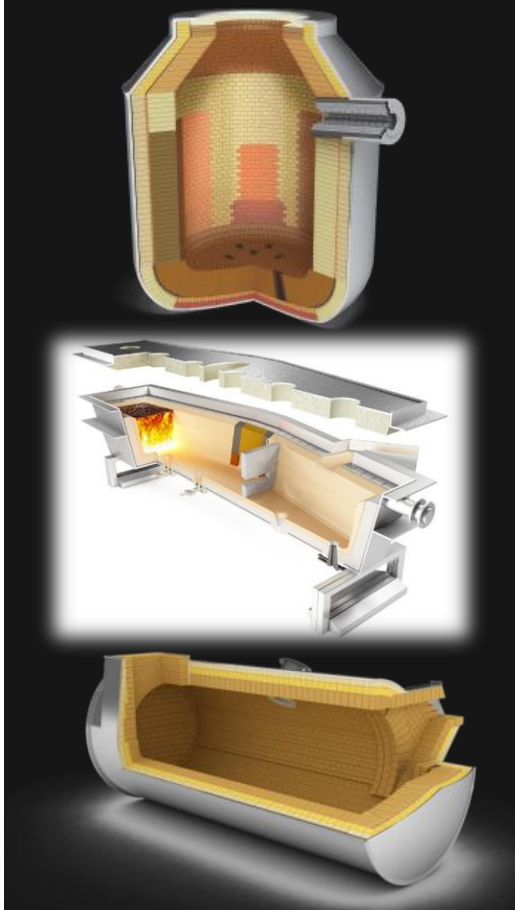
Aktywność sprzedażowa



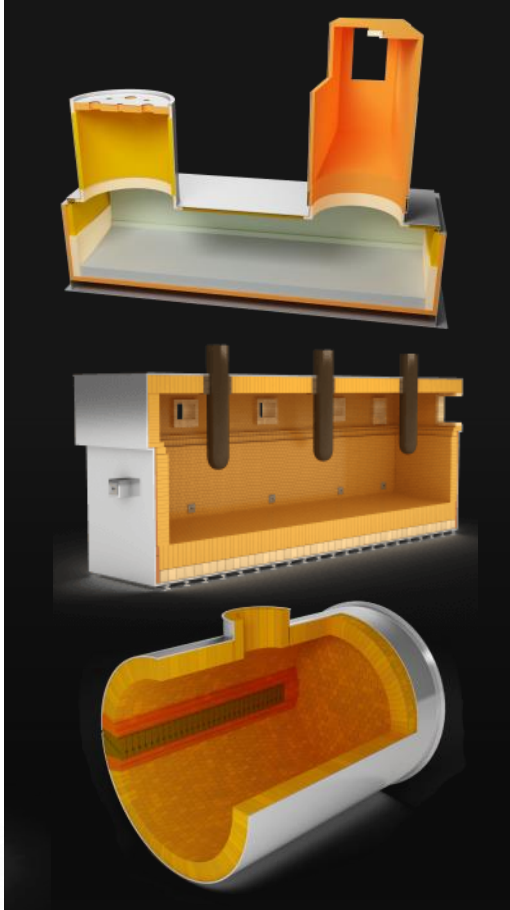
PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA DO KTÓRYCH DOSTARCZAMY NASZE WYROBY

50

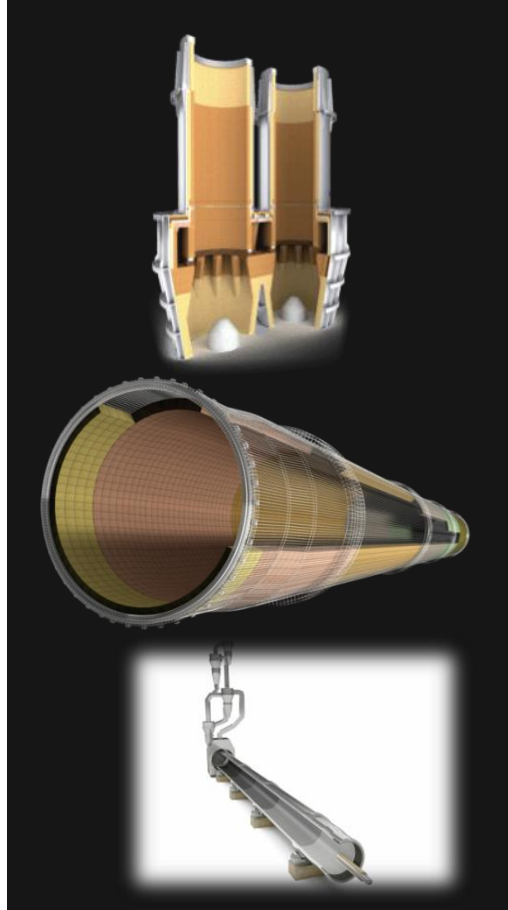
PRZEMYSŁ
ŻELAZA I STALI



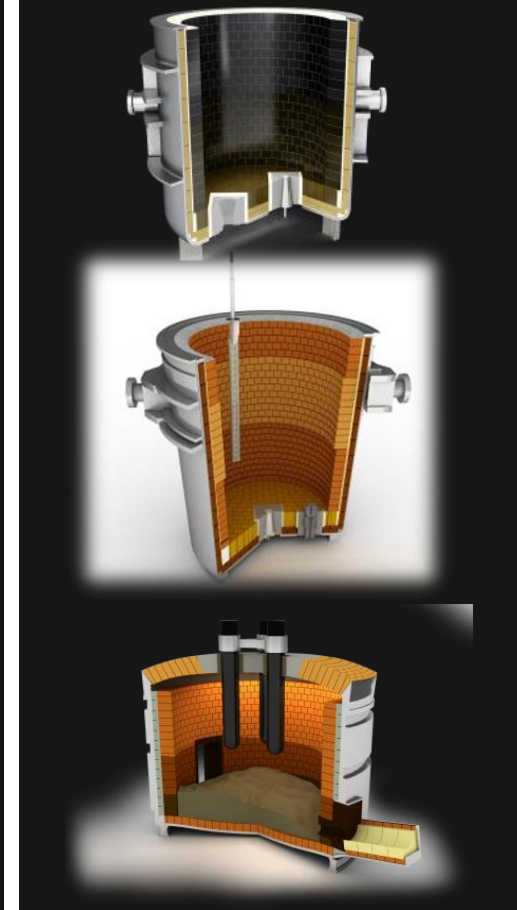
HUTNICTWO
METALI NIEŻELAZNYCH



PRZEMYSŁ
CEMENTOWO-WAPIENNICZY



PRZEMYSŁ
ODLEWNICZY



I Hutnictwo Żelaza i Stali

Rok 1975 –
rozpoczęcie dostaw
wyrobów formowanych
wypalanych do krajowych
Hut stali

Rok 1993 –
pierwsza dużej skali sprzedaż
eksportowa do Misano Włochy



Rok 2004 –
pierwsza dostawa projektowa
do kompletnego Mieszalnika
Surówki do Huty
Rautaruukki Steel (Finlandia)



Rok 2011 –
założenie spółki
Ropczyce-Rus (Rosja)



Rok 2019 –
zrealizowanie wspólnie z Ropczyce
Engineering projektu dostawy
i zabudowy wyrobów
Mieszalnika w SG PAM (Francja)



Rok 1985 –
dostawa pierwszej partii
wyrobów MgO-C do Huty
Katowice



Rok 1999 –
dostawa pierwszych kompletnych
króćców do Huty Katowice



Rok 2006 –
rozpoczęcie
współpracy
z Eurotechmet
(Rosja)



Rok 2015 –
podpisanie umowy
globalnej z koncernem
ArcelorMittal



Zakłady Magnezytowe
"ROPCZYCE" S.A.

I Hutnictwo Metali Nieżelaznych

Rok 1991 –
rozpoczęcie współpracy
z Hutami należącymi
do Grupy KGHM

Rok 2007 –
podpisanie Umowy z ISI
Incorporation (USA)



oraz pierwsza dostawa
do LaFarga Lacambra
(Hiszpania)



Rok 2009 –
podpisanie Umowy
z Outotec (Finlandia)

Outotec

oraz pierwsza dostawa
do Umicore (Belgia)



Rok 2015 –
pierwsza dostawa
do Glencore (Chile)

GLENCORE

Rok 2004 –
pierwsze kontrakty eksportowe -
Boliden Harjavalta (Finlandia)
oraz Shinagawa (Australia)

BOLIDEN



Zakłady Magnezytowe
"ROPCZYCE" S.A.

Rok 2008 –
pierwsza dostawa
do FMI Miami (USA)



Rok 2014 –
pierwsza dostawa
do PASAR (Filipiny)



Rok 2016 –
podpisanie umowy
z Mettop GmbH (Austria)

mettop

I Przemysł Cementowo-Wapienniczy

Rok 1975 –
pierwsza produkcja wyrobów magnezjowo – chromitowych

Rok 1987 –
pierwsza produkcja wyrobów magnezjowo – spinelowych

Lata 2000–2001
pierwsza dostawa wyrobów do Lafarge Mannersdorf – Austria Lafarge

Rok 1977 –
pierwsza dostawa wyrobów do Cementowni Małogoszcz – aktualnie LafargeHolcim

LAFARGE
oraz podpisanie umowy ramowej z Grupą Lafarge



Rok 2008 – 2009
pierwsza kompleksowa instalacja Pieca MAERZ w Lhoist – Francja oraz podpisanie umowy ramowej z Grupą Lhoist



Rok 2010 –
podpisanie umowy ramowej z Grupą Cemex



Rok 2009 –
umowy o współpracy z RefrAmerica USA



Rok 2015 –
podpisanie Umowy Ramowej z Grupą HeidelbergCement

HEIDELBERGCEMENT

Rok 2019 –
podpisanie umowy o współpracy z Grupą Möller (Niemcy)



Rok 2018 –
pierwszy projekt typu Greenfield Pioneer Cement (Pakistan)



Hoganas Bjuf (Szwecja)



I Główne cele strategiczne rozwoju

STRATEGIA 4D



Dywersyfikacja **PRODUKTOWA**



Dywersyfikacja **BRANŻOWA**

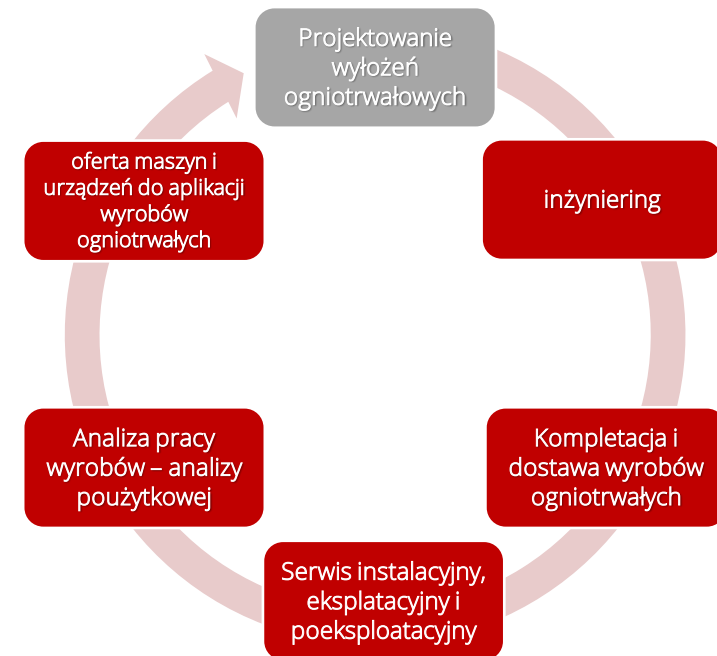


Dywersyfikacja **GEOGRAFICZNA**



Dywersyfikacja **INŻYNIERINGOWA**

KOMPLEKSOWOŚĆ



PONAD 250 KLIENTÓW W 40 KRAJACH ŚWIATA

NAJWIĘKSI KLIENTY W 2019 ROKU

Niemcy
USA
Ukraina
Rosja
Czechy
Białoruś
Zjednoczone Emiraty Arabskie
Republika Południowej Afryki
Belgia
Austria

PRZYKŁADOWE KRAJE, DO KTÓRYCH DOSTARCZAMY NASZE WYROBY

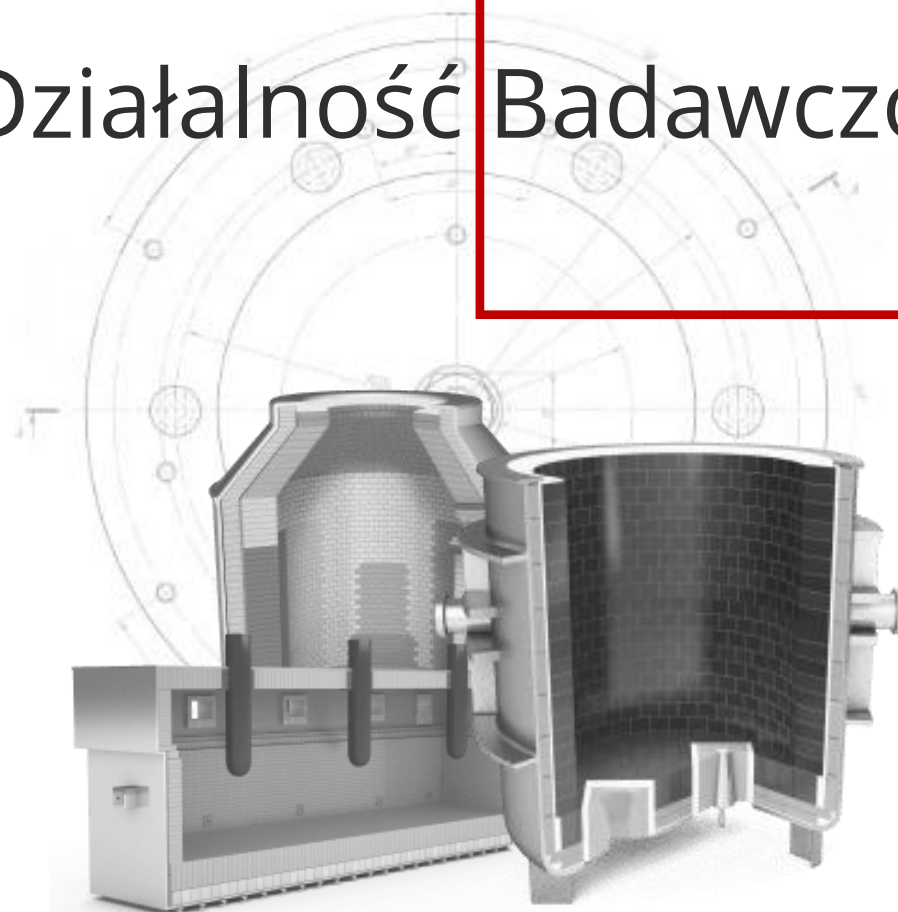
Algieria
Arabia Saudyjska
Australia
Brazylia
Chile
Egipt
Filipiny
Indie
Kanada
Nowa Zelandia
Meksyk
Uzbekistan
Pakistan
Peru
Rwanda
Sri Lanka
Zambia

EKSPORT – STRATEGICZNY KIERUNEK ROZWOJU

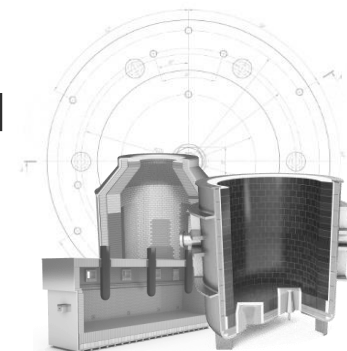




Działalność Badawczo-Rozwojowa



CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE MATERIAŁÓW CERAMICZNYCH



1 STYCZNIA 2014 r.

KADRA

CBR **43** osoby (14.10.2019)

...w tym **27** specjalistów materiałów ogniotrwałych

...i **5** doktorów nauk technicznych, jeden dr hab.

...oraz **14** osób laboratorium

...dodatkowo **14** osób Dział Jakości, w tym jeden dr nauk technicznych



Oddział Materiałów
Ogniotrwałych w
Gliwicach

stała współpraca z AGH, ICIMB i innymi,
zatrudnieni konsultanci naukowci.



Zakłady Magnezytowe
"ROPCZYCE" S.A.

ZADANIA CBR



- PROJEKTOWANIE MATERIAŁÓW
- TWORZENIE TECHNOLOGII
- WSPARCIE TECHNICZNE DLA KLIENTÓW
- EKSPERYZY
- OBLICZENIA
- SYMULACJE
- ANALIZY POST MORTEM
- SZKOLENIA
- KONSULTACJE
- WYMIANA INFORMACJI
- PROWADZENIE PROJEKTÓW BADAWCZYCH

PROJEKTY BADAWCZE REFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH I UNIJNYCH

W LATACH OD 2009 DO 2019 PRZEPROWADZONO
9 PROJEKTÓW W RAMACH PROGRAMÓW RAMOWYCH
POIG, POIR, INTECH, INNOTECH:

- ❑ KOSZTY KWALIFIKOWANE: **52 MLN**
- ❑ KWOTA REFUNDACJI: **21 MLN**



PROJEKTY BADAWCZE REFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW KRAJOWYCH I UNIJNYCH

W LATACH 2020-2022 PROWADZONY BĘDZIE
NOWY PROJEKT BADAWCZO-ROZWOJOWY
W RAMACH POIR:

- ❑ KOSZTY KWALIFIKOWANE: **26 MLN**
- ❑ KWOTA REFUNDACJI: **11 MLN**

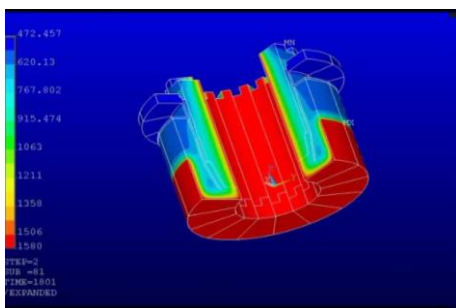
MIĘDZY INNYMI ZAKUP:

- PRASY LAEIS 2500
- SKANINGOWY MIKROSKOP ELEKTRONOWY

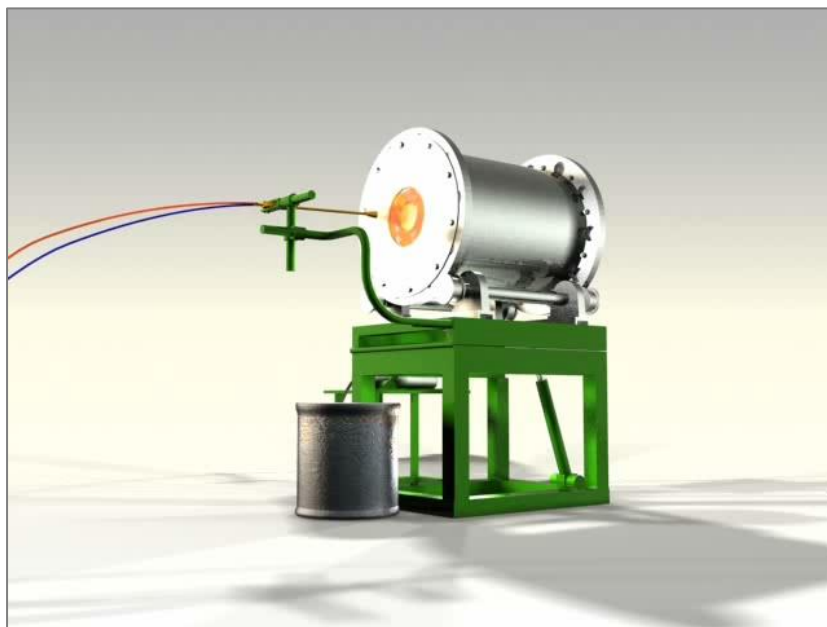
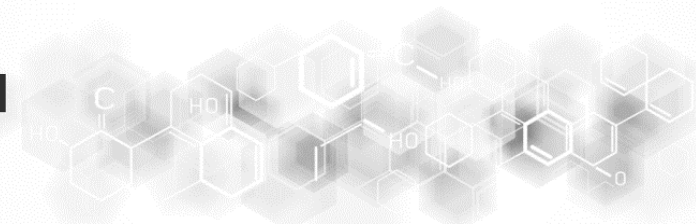


MOŻLIWOŚCI BADAWCZE

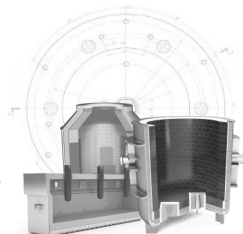
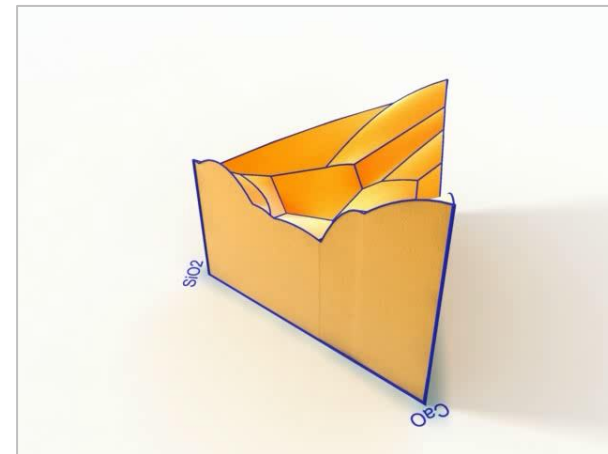
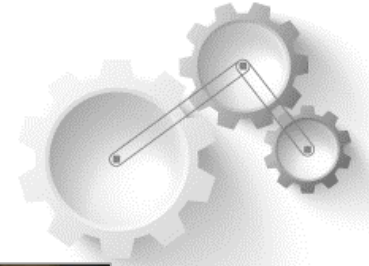
- PONAD 50 WDROŻONYCH INSTRUMENTALNYCH METOD BADAWCZYCH
- STANOWISKA DO BADAŃ ODPORNOŚCI KOROZYJNEJ METODĄ DYNAMICZNA I STATYCZNA
- ZAAWANSOWANE OPROGRAMOWANIE DO OBLICZEŃ I SYMULACJI



GRUPA URZĄDZEŃ DO SYMULOWANIA RZECZYWISTYCH WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH



ZAPLECZE TECHNICZNE



ZAPLECZE TECHNICZNE

- 23 PRASY O NACISKU OD 600 DO 2500 TON (W TYM DWIE Z MOŻLIWOŚCIĄ PRÓŻNIOWEGO ODPOWIETRZANIA)
- 3 PIECE TUNELOWE WYPALAJĄCE MATERIAŁYW OGNIOTRWAŁE W ZAKRESIE TEMPERATUR OD 1380 DO 1750°C
- 3 PIECE OKRESOWE DO TEMPERATUR 1750°C
- 12 LINII PRODUKCYJNO-TECHNOLOGICZNYCH
- 9 SUSZARNI W ZAKRESIE TEMPERATUR DO 450°C
- 1 LINIA TOPIENIA SUROWCÓW CERAMICZNYCH
- LINIA NAWĘGLANIA PRÓŻNIOWO CIŚNIENIOWEGO
- LINIA NASĄCZANIA SOLAMI NIEORGANICZNYMI
- 240 SUROWCÓW UŻYWANYCH DO PRODUKCJI
- 170 ZBIORNIKÓW DO FRAKCJE ZIARNOWE



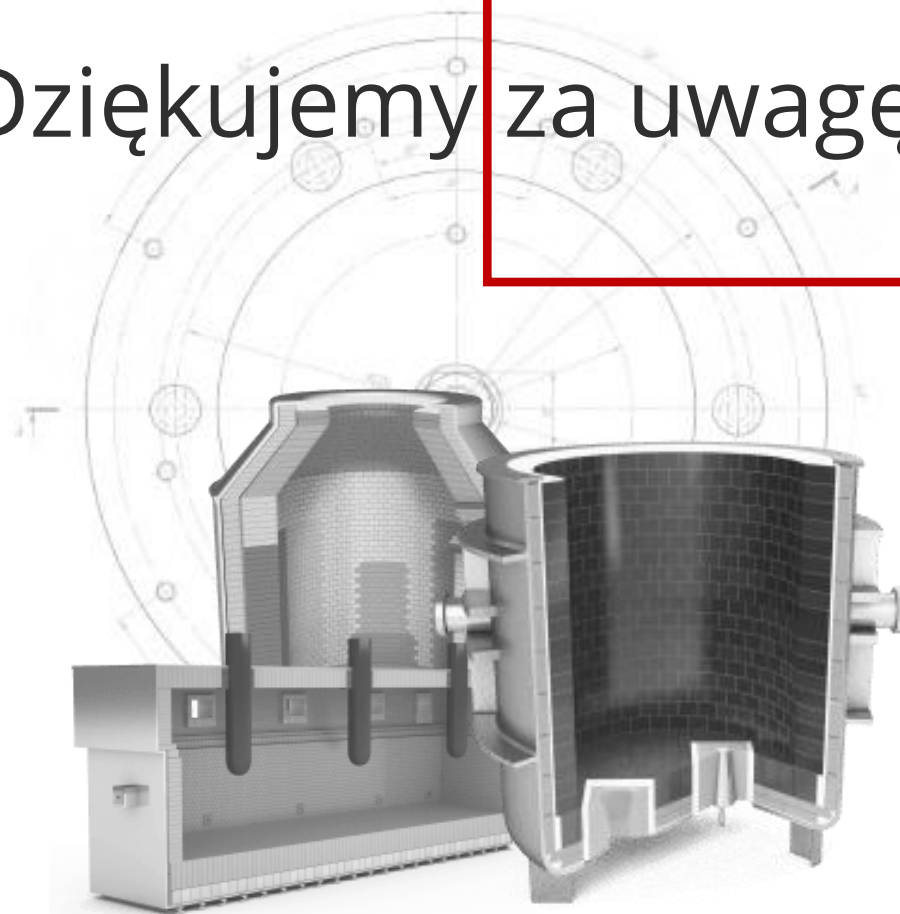
...DO OBSŁUGI OK. 500 GATUNKÓW W 10 TYŚ KSZTAŁTÓW

PLANY ROZWOJOWE NA LATA 2020-2022



- PRASA HYDRAULICZNA HPF V 630 R (STYCZEŃ 2020 - POIR)
- LINIA KOGENERACYJNA – PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA
- ELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA
- DALSZA ROBOTYZACJA I AUTOMATYZACJA

Dziękujemy za uwagę



Jerzy Gdula
Wiesław Zelik

www.ropczyce.com.pl