

## PROJEKTY ZREALIZOWANE (ZAKOŃCZONE) PRZEZ ZAKŁADY MAGNEZYTOWE "ROPCZYCE" S.A. W LATACH 2010-2015

1. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka lata 2007 – 2013, - Priorytet 4 „Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia”, Działania 4.4. "Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym", Tytuł Projektu – „*Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji króćców urządzenia RH*"; ZMR S.A. - beneficjent projektu.



„Dotacje na Innowacje”  
„Inwestujemy w waszą przyszłość”

2. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka lata 2007 – 2013, - Priorytet 1. „Badania i rozwój nowoczesnych technologii”, Działanie 1.4, „Wsparcie projektów celowych”, Tytuł Projektu – „*Zastosowanie kruszyw otrzymanych z krajowych surowców alternatywnych w materiałach ogniotrwałych*”; ZMR S.A. - beneficjent projektu.



„Dotacje na Innowacje”  
„Inwestujemy w waszą przyszłość”

3. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka lata 2007 – 2013, - Priorytet 4 „Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia”, Działanie 4.5 „Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki”; Podziałanie 4.5.2. Wsparcie inwestycji w sektorze usług nowoczesnych Tytuł Projektu – „*Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego*”; ZMR S.A. - beneficjent projektu.



„Dotacje na Innowacje”  
„Inwestujemy w waszą przyszłość”

4. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka lata 2007 – 2013, - *Priorytet 1. „Badania i rozwój nowoczesnych technologii”*; Działanie 1.4, „Wsparcie projektów celowych”, Tytuł Projektu - „*Innowacyjna technologia wytwarzania form do produkcji materiałów ogniotrwałych*”; ZMR S.A. - beneficjent projektu.



„Dotacje na Innowacje”  
„Inwestujemy w waszą przyszłość”

5. „*Nowa rodzina kształtek ogniotrwałych o minimalnej rozszerzalności cieplnej, odpornych na niszczący wpływ gradientu temperatury, korozji pod działaniem ciekłych żużli i reakcji redukcji na styku z węglem i metalami*”; rodzaj projektu: INNOTECH ścieżka programowa In-Tech; ZMR S.A.- członek konsorcjum naukowo-technicznego z AGH Kraków WIMiC.

6. „*Cyrkonowa ceramika ogniotrwała*”; rodzaj projektu: INNOTECH ścieżka programowa In-Tech”; ZMR S.A.- członek konsorcjum naukowo-technicznego z ICiMB Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach.

7. „*Innowacyjne odmiany wyrobów zasadowych z cyrkonianem wapnia*”; rodzaj projektu: INNOTECH ścieżka programowa In-Tech; ZMR S.A.- członek konsorcjum naukowo-technicznego z AGH Kraków WIMiC.

8. „*Materiały magnezjowo-chromitowe o podwyższonej odporności na wstrząs termiczny*”; rodzaj projektu: IniTech; ZMR S.A.- członek konsorcjum naukowo-technicznego z ICiMB Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach

Suma kosztów kwalifikowanych (netto) ZMR S.A. wyżej wymienionych projektów wynosi **37 964 390 PLN**

## **PROJEKTY REALIZOWANE PRZEZ ZAKŁADY MAGNEZYTOWE "ROPCZYCE" S.A. W LATACH 2017-2021**

1. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2017-2020, - Priorytet 2: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”, Działanie: 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw, Tytuł projektu – „Rozbudowa Centrum Badawczo-Rozwojowego w Zakładach Magnezytowych „ROPCZYCE” S.A.” ; ZMR S.A. - beneficjent projektu.

Suma kosztów kwalifikowanych (netto) ZMR S.A. wynosi– **8 769 500,00 PLN.**



MINISTERSTWO ROZWOJU

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



2. Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Osi priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Działanie 1.6 Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe Poddziałanie 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji na realizację projektu, Tytuł projektu – „Budowa wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem energii w Zakładach Magnezytowych „ROPCZYCE” S.A.” ; ZMR S.A. - beneficjent projektu.

Celem Projektu jest usprawnienie i racjonalizacja gospodarki energetycznej poprzez efektywne wytwarzanie energii elektrycznej, ciepła i chłodu produkowanego w skojarzeniu – w układzie trigeneracyjnym zasilanym gazem ziemnym. Pozwoli to na uniezależnienie się od dostaw „zewnętrznych” energii elektrycznej, zamianę dotychczasowej technologii wytwarzania energii cieplnej w kotle gazowym na potrzeby, CO i CWU, zamianę dotychczasowej energii cieplnej dla potrzeb technologicznych produkcji w systemach palników gazowych oraz produkcję chłodu do schładzania hal produkcyjnych.

Dofinansowanie projektu z UE: **3 878 554,73 PLN**

Suma kosztów kwalifikowanych (netto) ZMR S.A. wynosi - **8 461 455,00 PLN**



**Rzeczpospolita  
Polska**

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



### **LINKI DO STRON POŚWIĘCONYCH PROJEKTOM :**

PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO - [www.pois.gov.pl](http://www.pois.gov.pl),  
PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA - [www.poig.gov.pl](http://www.poig.gov.pl),  
PROGRAMU OPERACYJNEGO INTELIGENTNY ROZWÓJ - [www.poir.gov.pl](http://www.poir.gov.pl),

MINISTERSTWA ROZWOJU - [www.mir.gov.pl](http://www.mir.gov.pl),  
POLSKIEJ AGENCJI ROZWOJU REGIONALNEGO - [www.parp.gov.pl](http://www.parp.gov.pl),  
NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU - [www.ncbir.gov.pl](http://www.ncbir.gov.pl),  
RZESZOWSKIEJ AGENCJI ROZWOJU REGIONALNEGO – [www.rarr.rzeszow.pl](http://www.rarr.rzeszow.pl).

**OSOBA MERYTORYCZNA DO KONTAKTÓW :**

**Marian Darlak - Wiceprezes Zarządu ds. Jakości i Rozwoju**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne

