



**Krajowy Zespół Ekspertów  
ds. Kształcenia i Szkolenia Zawodowego**

„Kompetentni w branży górniczo – hutniczej. KGHM  
kluczowy partner w kształceniu zawodowym”.

Program pod patronatem MEiN

Studium przypadku w KGHM Polska Miedź SA

Arleta Chorąży

Dyrektor Departamentu Efektywności Zawodowej Pracowników



*Założenia programu*



## Cele projektu „Kompetentni w branży górniczo – hutniczej. KGHM kluczowy partner w kształceniu zawodowym”

- ✓ Rozwój uczniów szkół ponadpodstawowych, kształconych w zawodach pożądanych w KGHM
- ✓ Uzyskanie przez absolwentów klas patronackich wysokiego poziomu kwalifikacji zawodowych
- ✓ Podniesienie prestiżu szkolnictwa branżowego i wzmocnienie jego pozycji na rynku pracy
- ✓ Wykorzystanie w procesie nauczania nowoczesnych metod dydaktycznych i technologii stosowanych w KGHM
- ✓ Poprawa jakości i atrakcyjności kształcenia zawodowego i dopasowanie go do potrzeb społecznych i gospodarczych
- ✓ Zwiększenie oddziaływania KGHM na otoczenie społeczne i gospodarcze
- ✓ Realizacja programu nauczania przez wysoko wykwalifikowaną kadrę pedagogiczną, ekspertów i instruktorów
- ✓ Wzrost innowacyjności



## Szkoły objęte patronatem KGHM

ZS Mechanicznych w  
Bolesławcu

ZS im. Narodów  
Zjednoczonej Europy  
w Polkowicach

ZS w Chocianowie

ZS Technicznych i  
Ogólnokształcących w  
Legnicy

ZS Elektryczno-  
Mechanicznych w  
Legnicy

ZS im. Jana  
Wyżykowskiego w  
Głogowie

ZS nr 1 im.  
Bolesława  
Krupińskiego w  
Lubinie

ZS Politechnicznych  
w Głogowie

ZS MCKK w Lubinie



## Technikum:

- technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny / technik górnictwa podziemnego
- technik mechatronik
- technik elektryk
- technik mechanik
- technik przemysłu metalurgicznego / technik hutnik
- technik wiertnik
- technik elektronik

## Szkoła branżowa I stopnia:

- górnik podziemnej eksploatacji kopalin
- innych niż węgiel kamienny / górnik eksploatacji podziemnej
- elektryk
- mechatronik
- elektromechanik
- operator zespołu maszyn i urządzeń przeróbczych





Program stypendialny

Odbywanie praktyk zawodowych w Oddziałach KGHM

Udział w warsztatach umiejętności interpersonalnych

Udział w wizytach zawodoznawczych w oddziałach KGHM

Udział w kursach, szkoleniach grupowych dla uczniów

Udział w imprezach sportowych, akcjach wolontariatu, wycieczkach edukacyjnych

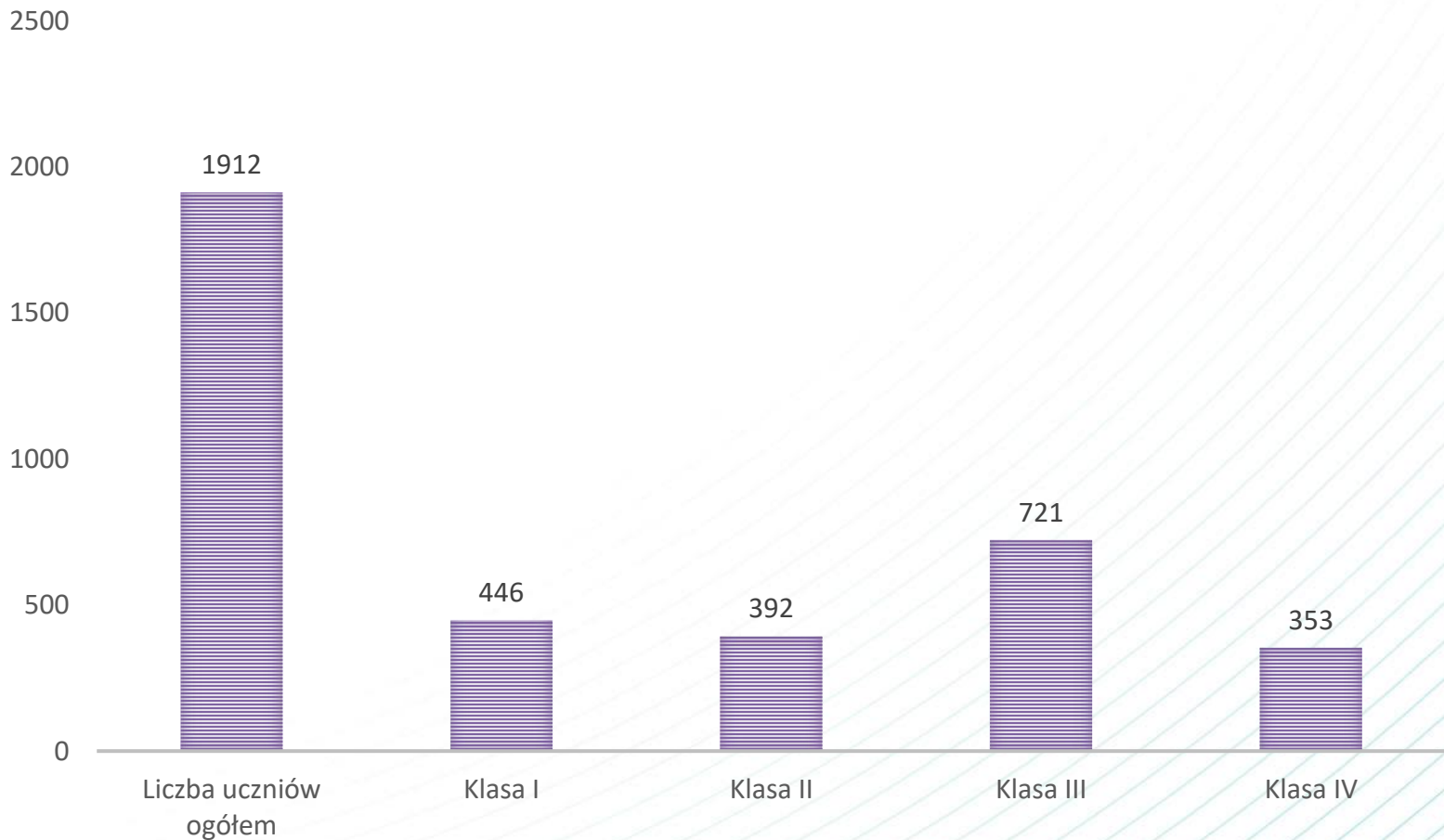
## Program w cyfrach na rok szkolny 2020/2021

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>9</b>             | szkół objętych patronatem KGHM Polska Miedź S.A.   |
| <b>1912</b>          | uczniów objętych programem Kompetentni w Branży Górniczo-Hutniczej w roku szkolnym 2020/2021             |
| <b>152</b>           | stypendia za dobre wyniki w nauce wypłacone za I półrocze roku szkolnego                                 |
| <b>169 995,29 zł</b> | poziom dofinansowania doposażenia szkół objętych patronatem szkół patronackich w roku szkolnym 2020/2021 |
| <b>210</b>           | ilość dostępów do platformy nauki języków obcych E-tutor dla uczniów i nauczycieli                       |
| <b>1700</b>          | litrów płynu do dezynfekcji rąk Nitrosept  |
| <b>60</b>            | bezdotykowych dozowników do płynu dezynfekującego przekazano do naszych placówek                         |

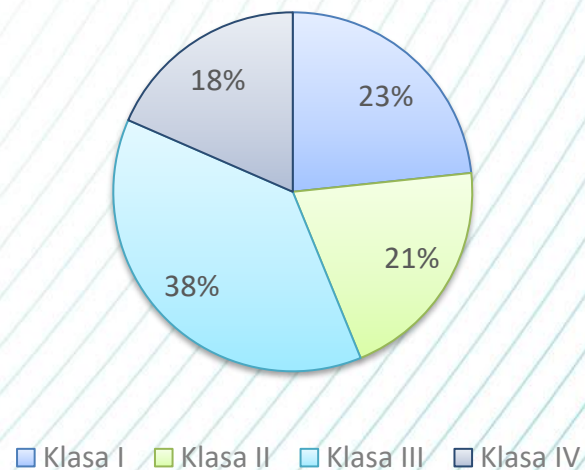


## Klasy objęte patronatem.

### UCZNIOWIE W ROKU SZKOLNYM 2021/2022



### Procentowy podział na klasy w roku szkolnym 2021/2022



A hot air balloon with a red and blue checkered pattern is floating in a starry night sky. The balloon is positioned in the upper right quadrant of the image. Below the balloon, the calm surface of a body of water reflects the light from the stars and the balloon. The overall scene is serene and dreamlike.

*Zrealizowane projekty*





- Odznaczenie najlepszych stypendystów
- Wykład mówcy motywacyjnego Michała Zawadki
- Obecność przedstawicieli szkół, organów prowadzących i dyrekcji Oddziałów KGHM Polska Miedź S.A.







- KGHM zaprosił uczniów szkół technicznych i branżowych objętych programem „Kompetentni w branży górniczo-hutniczej” do projektu edukacyjnego. Młodzi ludzie mogli wziąć udział w kosmicznej zabawie i poznać miedziowego giganta z zupełnie innej strony.
- Platforma z grą dla uczniów szkół patronackich była **dostępna od połowy lutego do połowy czerwca 2021.**
- Kilkumiesięczna przygoda w **wirtualnej przestrzeni, w bliźniaczym do ziemskiego układzie planetarnym.**
- Miedziowy wszechświat wypełniony tematami i zadaniami związanymi z KGHM, wiedzą z zakresu nauk przyrodniczych i umiejętności interpersonalnych.
- Uczestnicy wykonali misje dotyczące m.in. wiedzy o ekologicznych inwestycjach Spółki, o górniczych i hutniczych tradycjach czy samej produkcji miedzi.





- 2 wątki tematyczne – dla nauczycieli szkół patronackich i dla uczniów
- Wykłady m.in. Dr Tomasza Rożka, Michała Zawadki, przedstawicieli Instytutu Talentu Flashpoint
- Pod patronatem MEiN
- 250 uczestników



## Wszystko zaczyna się od Mistrza



- Warsztat dla Instruktorów praktycznej nauki zawodu i nauczycieli
- Wykład na temat różnic pokoleniowych
- Wykład na temat budowania postaw liderkich w szkole i w kontakcie z młodzieżą
- Gra terenowa – warsztat umiejętności interpersonalnych
- 280 uczestników



## Uczestnictwo w imprezach wolontaryjnych i sportowych



- Organizowanych dla pracowników KGHM
- Inicjatywa Jurka Górskiego





Pani Marzena Machatek  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Edukacji  
Narodowej

KGHM  
1016-2 troz  
1005-1 troz  
812387  
9999

KGHM  
1016-2 troz  
1005-1 troz  
812387  
9999

Zespół Szkół Nr 1 im. prof. Bolesława  
1. Sebastian Bahut  
2. Sebastian Dzikiewicz  
3. Marcin Gawron  
4. Artur Muryn  
5. Jakub Maciejko





# Kompetentni w branży **KGHM**










Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

## PROGRAMY I PROJEKTY:



## SIECI I INICJATYWY:



## REDAKCJE:



# Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Aleje Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa | tel. +48 22 463 10 00 | kontakt@frse.org.pl | www.frse.org.pl