

KOMPETENTNI W BRANŻY



KOMPETENTNI W BRANŻY GÓRNICZO - HUTNICZEJ - KGHM KLUCZOWY PARTNER W KSZTAŁCENIU ZAWODOWYM

Celem programu „Kompetentni w branży” jest ścisła współpraca na linii szkoła – KGHM, która umożliwi kształcenie młodych ludzi, zgodnie z realnymi wymaganiami biznesu oraz najnowszymi osiągnięciami przemysłu miedziowego.

Uczniowie zdobywający wiedzę w klasach patronackich, mogą liczyć na merytoryczną pomoc Spółki, dostęp do materiałów dydaktycznych, a przede wszystkim mogą skorzystać z dedykowanego im programu stypendialnego oraz możliwości odbycia praktycznej nauki zawodu.

Wspólnie z KGHM realizujemy działania w obszarze kształtowania programów nauczania, rozszerzania zakresu i form praktycznej nauki zawodu w rzeczywistym środowisku pracy, pozyskiwania przez uczniów uprawnień kwalifikacyjnych, doradztwa zawodowego i motywowania uczniów oraz podnoszenia kwalifikacji nauczycieli.

Klasy patronackie korzystają z:

- **Programu Stypendialnego** dla najlepszych uczniów, którego zasady określa Regulamin dostępny w formie załącznika,
- **Warsztatów** z rozwijania umiejętności interpersonalnych,
- Możliwość odbywania **wizyt zawodoznawczych**, udziału w prelekcjach, lekcjach eksperckich,
- **Udziału w konferencjach, warsztatach i seminariach** organizowanych przez KGHM Polska Miedź S.A. oraz w innych inicjatywach skierowanych do społeczności i pracowników firmy.

KGHM wspiera również nauczycieli poprzez:

- **Wizyty zawodoznawcze** w Oddziałach oraz innych rekomendowanych instytucjach,
- **Dofinansowanie udziału w konferencjach, szkoleniach, kursach** i innych inicjatywach edukacyjnych mających wpływ na rozwój zawodowy nauczyciela,
- **Możliwość udziału w konferencjach, warsztatach i seminariach organizowanych przez KGHM Polska Miedź S.A.** oraz innych inicjatywach skierowanych do pracowników firmy,
- **Współpracę w zakresie opracowywania materiałów dydaktycznych,**
- **Organizację konkursów** szkolnych i międzyszkolnych.

Klasy patronackie w Zespole Szkół Elektryczno - Mechanicznych: technik elektronik, technik elektryk