

IV edycja Konkursu z Zakresu Znajomości Zasad i Przepisów BHP o Puchar Prezesa JSW

# Pniówek na czele punktacji



Wiedza, panowanie nad stresem, odpowiednia strategia i szybkość reakcji są niezbędne w pracy górnika. Są tak samo potrzebne, kiedy bierze się udział w konkursie znajomości zasad i przepisów bhp, który jest zorganizowany na wzór teleturnieju „Jeden z dziesięciu”. Mariusz Ścisłoł udowodnił, że ma nie tylko wszystkie cechy potrzebne w górnictwie, ale także nie stresuje go publiczność, kamery i fotoreporterzy. W pięknym stylu wygrał finał konkursu. Mariusz Ścisłoł jest sztygarem zmianowym oddziału robót przygotowawczych kopalni Pniówek. Miejsca medalowe zajęli: Krystian Salomon z Ruchu Jas-Mos kopalni Zofiówka-Borynia-Jastrzębie i Sławomir Grudzień z Ruchu Borynia kopalni Zofiówka-Borynia-Jastrzębie.

W klasyfikacji drużynowej wygrała reprezentacja z kopalni Pniówek. Kolejne miejsca zajęły drużyny z ruchu Jas-Mos i z kopalni Krupiński. Finał konkursu, który został przeprowadzony w siedzibie zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej SA, poprzedziły eliminacje na poziomie poszczególnych zakładów pracy.

Konkurs przebiegał w dwóch turach. W półfinale wzięło udział 18 zawodników – po trzech z sześciu zakładów – którzy musieli odpowiedzieć na 30 zamkniętych pytań wielokrotnego wyboru. Dzięki systemowi przesyłania danych swoją wiedzę mogła także sprawdzać publiczność. Do ścisłego finału, rozgrywanego według zasad zaczerpniętych z teleturnieju „Jeden z dziesięciu”, przeszło sześciu zawodników. Wśród publiczności byli między innymi Piotr Litwa, prezes Wyższego Urzędu Górniczego, Jerzy Borecki, wiceprezes Jastrzębskiej Spółki Węglowej, dyrektorzy kopalń JSW SA oraz specjaliści odpowiedzialni za bhp w kopalniach JSW SA.



Mariusz Ścisłoł w pięknym stylu wygrał finał konkursu. Miejsca medalowe zajęli: Krystian Salomon z Ruchu Jas-Mos kopalni Zofiówka-Borynia-Jastrzębie i Sławomir Grudzień z Ruchu Borynia kopalni Zofiówka-Borynia-Jastrzębie

Zwycięzca Mariusz Ścisłoł pracuje w górnictwie od 6 lat. Zaczynał jako pracownik fizyczny w kopalni Pniówek. Po tym, jak wygrał konkurs bhp na poziomie kopalni, awansował

do dozoru. W Pniówku pracował także jego ojciec.

– Serdecznie gratuluję zwycięzcom i dziękuję osobom, które ten konkurs zorganizowały.

Dziękuję im tym bardziej, że jest to doskonały sposób na aktywizowanie ludzi i na to, żeby chcieli swoją wiedzę pogłębiać. Równocześnie jest to tylko wycinek tego, co robimy w kopalniach w celu podnoszenia świadomości i wiedzy pracowników. Jeśli jest wiedza i świadomość, można myśleć o innych elementach podnoszących bezpieczeństwo – powiedział, podsumowując konkurs, Jerzy Borecki, wiceprezes Jastrzębskiej Spółki Węglowej. **ST**

## PIOTR LITWA, PREZES

WUG: Gratuluję uczestnikom i organizatorom konkursu. Forma teleturnieju i wykorzystanie nowoczesnej techniki były atrakcyjne i zmuszały do koncentracji, panowania nad stresem, wybrania odpowiedniej strategii i szybkości reakcji, aby móc się popisać wiedzą. Właśnie takiego zbioru cech potrzebują górnicy pracujący w nowoczesnych kopalniach. Niektóre pytania były z poziomu kierownika ruchu zakładu. To oznacza, że poziom konkursu był bardzo wysoki.

## JERZY BORECKI, WICEPREZES JASTRZĘBSKIEJ SPÓŁKI WĘGLOWEJ:

Takie konkursy są bardzo dobrym sposobem zachęcania do pogłębienia wiedzy. Świetnie popularyzują wiedzę o bhp i wpisują się w politykę poprawy bezpieczeństwa pracy realizowaną przez Jastrzębską Spółkę Węglową. Konkurs bhp to nie tylko zabawa. O wadze tego sposobu pogłębienia wiedzy niech świadczy fakt, że finaliści konkursu zostali awansowani.



## JASTRZĘBIE-ZDRÓJ

# JSW przeznaczyła 21 mln zł na nowy wiadukt

Od piątku 11 października przejezdny jest wiadukt na ulicy Pszczyńskiej w Jastrzębiu-Zdroju. Budowa wiaduktu nad torami należącymi do Jastrzębskiej Spółki Kolejowej kosztowała 21 milionów złotych i w całości została sfinansowana przez Jastrzębską Spółkę Węglową.

Nowy wiadukt w Jastrzębiu-Zdroju został wybudowany w miejscu dotychczasowego obiektu. Długość nowego obiektu wynosi 55 metrów. Jest to obiekt jednoprzęsłowy o konstrukcji płytowo-belkowej z dwoma sprężonymi dźwigarami opartymi na żelbetonowych podporach, które są z kolei oparte na słupopalach o średnicy 1800 mm oraz długościach 23,5 m i 25,5 m. Wiadukt jest położony wyżej niż poprzedni – został podniesiony o 5,5 metra. Wyposażono go w bariery ochronne, instalację odwadniającą i schody skarpowe. Powierzchnie betonowe wiaduktu zabezpieczono antykorozyjnymi powłokami malarskimi. Oprócz tego przebudowane zostały drogi najazdowe na długości 1,5 km. Podniesienie

wiaduktu oraz korekta profilu podłużnego wymagała wykonania nasypów sięgających w rejonie nowego wiaduktu do 17 m wysokości. Materiał, z którego został wykonany nasyp, pochodził z bieżącej eksploatacji górniczej łupka przewarstwionego warstwą piasku. Materiał ten był dostarczany na plac budowy transportem kolejowym. Dokonano również niezbędnej przebudowy sieci wodociągowej i teletechnicznej oraz wybudowano oświetlenie uliczne.

Przypomnijmy – prace trwały od końca kwietnia 2011 roku i prowadzone były przy czynnym ruchu kolejowym, wywożącym węgiel ze wszystkich kopalń Jastrzębskiej Spółki Węglowej. W tym czasie ruch pojazdów skierowany został dwukierunkowo na wiadukt sąsiedni wzdłuż jezdni południowej.

Roboty kosztowały prawie 21 mln zł i były w całości finansowane ze środków Jastrzębskiej Spółki Węglowej SA w ramach usuwania skutków szkód górniczych i na podstawie umowy z Urzędem Miasta w Jastrzębiu-Zdroju.

