



Kwiecień nr 4 (184)/2020

www.jsw.pl

Jastrzębski Węgiel

GAZETA GRUPY KAPITAŁOWEJ JSW



BRONIMY SIĘ
PRZED
KORONAWIRUSEM

Czytaj na str. 4

AUSTRALIJCZYCY
UCZĄ SIĘ
OD NAS

Czytaj na str. 9

JSW Z ZYSKIEM
ZA MINIONY
ROK

Czytaj na str. 10

AUSTRALIJCZYCY UCZĄ SIĘ OD NAS

BRENT STEWART, RATOWNIK GÓRNICZY Z WIELOLETNIM DOŚWIADCZENIEM Z AUSTRALIJSKIEGO STANU QUEENSLAND, PRZEZ TRZY DNI TESTOWAŁ SYSTEM ŁĄCZNOŚCI BEZPRZEWODOWEJ POD ZIEMIĄ, KTÓRY JAKO PIERWSZA NA ŚWIECIE ZASTOSOWAŁA JASTRZĘBSKA SPÓŁKA WĘGLOWA. TESTY ODBYŁY SIĘ W KOPALNI KNURÓW-SZCZYGŁOWICE, GDZIE SYSTEM DZIAŁA OD KILKUNASTU TYGODNI

Rozwiązanie jest unikatowe w skali świata. Do tej pory nikt nie korzystał z systemu łączności bezprzewodowej podczas akcji ratowniczych. Jako pierwsi metodą zainteresowali się ratownicy górniczy z kopalni Knurów-Szczygłowice. Wymieniają wiele jej zalet, wśród nich możliwość stałej komunikacji zastępów ratowniczych z bazą oraz szybkość zabudowy łączności, z której równocześnie może korzystać 5 zastępów. Korzyści dostrzegli również ratownicy górniczy z australijskich kopalni.

– Miałem możliwość testować wasz system łączności w warunkach naturalnych i muszę przyznać, że jestem pod wrażeniem. Najważniejsze dla mnie jest to, że system jest bardzo prosty w obsłudze, przyjazny i ma ogromny potencjał. Jestem przekonany, że znajdzie zastosowanie również



w naszych kopalniach – mówi Brent Stewart, ratownik górniczy z Queensland i dodaje: – Wasze doświadczenia są dla mnie niezwykle cenne. Dowiedziałem się jak wyglądało wdrożenie tej technologii w tu-tejszej kopalni, a przy okazji

zobaczyłem, jak w Polsce zorganizowane jest ratownictwo górnicze.

W Australii działalność górnicza jest znacznie łatwiejsza. W kopalniach Queensland, skąd przyjechał Brent Stewart, węgiel wydobywa się

z poziomu 400 m. Wypadki zdarzają się jednak wszędzie, bez względu na region czy poziom wydobywcy.

– Przeważnie to my, Polacy, chcemy naśladować innych. Sprowadzamy sprzęt z USA, Australii czy Niemiec, ale w ra-

townictwie górniczym to my jesteśmy pionierami i możemy być z tego dumni. Jako pierwsi na świecie możemy pochwalić się systemem łączności bezprzewodowej. Zakupiliśmy system w grudniu zeszłego roku i testowaliśmy podczas planowanej

akcji ratowniczej, która wypadła doskonale. Chcemy, aby wszystkie kopalnie Jastrzębskiej Spółki Węglowej miały możliwość zakupu tego sprzętu – mówi Janusz Grodoń, kierownik Kopalnianej Stacji Ratownictwa Górniczego w kopalni Knurów-Szczygłowice - Ruch Szczygłowice.

Poprawa standardów łączności, identyfikacji oraz monitoringu pracowników pod ziemią należą do najważniejszych zadań Jastrzębskiej Spółki Węglowej. Wynika to z troski o bezpieczeństwo górników i ratowników górniczych. Decyzję o rozpoczęciu prac nad wdrożeniem nowoczesnego systemu komunikacji podjęto po katastrofie w Ruchu Zofiówka, gdzie wskutek silnego wstrząsu w maju 2018 roku zginęło pięciu górników.

Joanna Karwot
zdjęcia: Dawid Lach

