



Program konferencji

„Górnictwo – perspektywy i zagrożenia”

w dniach 06-08.05. 2014



Poniedziałek 5.05.2014. od godz. 18⁰⁰ zakwaterowanie w ośrodku i rejestracja uczestników, kolacja. Hotel „Laskowo” Jankowice

Raciborskie, ul. Raciborska 62, usytuowany w lasach Raciborskich, 15 km od Rybnika.

Link do strony <http://www.laskowo.pl/>

oraz mapki dojazdowej <http://www.laskowo.pl/images/map.png>

Dzień pierwszy

Wtorek 6.05.2014. 6⁵⁰ Śniadanie 7²⁰ wyjazd autokarem na kampus. 7²⁰ – 8⁰⁰ Powitanie uczestników Orkiestra Dęta 7³⁰ – 8⁰⁰ rejestracja uczestników.

8⁰⁰ Rozpoczęcie Budynek "C" Powitanie uczestników, przedstawienie programu, omówienie zawartości merytorycznej, wystąpienie okolicznościowe otwierające konferencję oraz wystawę.

8³⁰ I SESJA PLENARNA Patronat EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku

Perspektywy rozwoju górnictwa. Rozwój energetyki. Organizacja pracy w górnictwie. Udział organów nadzoru górniczego w kształtowaniu bezpieczeństwa pracy we współczesnym górnictwie i bezpieczeństwa ogólnego. Udział nauki w zrównoważonym rozwoju górnictwa.

Ok 10⁰⁰ Przerwa



10²⁰ II SESJA PLENARNA Patronat Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

1. Barbara BIAŁECKA

ZAGROŻENIA ŚRODOWISKOWE I POTENCJAŁ TERENÓW POGÓRNICZYCH GZW

2. Henryk PASZCZA, Wiesław GRZYBOWSKI

UDZIAŁ SPECJALISTYCZNYCH FIRM ZEWNĘTRZNYCH W BUDOWIE POZYCJI POLSKIEGO GÓRNICWA WĘGLA KAMIENNEGO

3. Josef JURMAN, Jiri FRIES

PERSPEKTYWY WYDOBYCIA WĘGLA W REPUBLICIE CZESKIEJ

4. Marcin KOŁODZIEJSKI, Zbigniew MATUSZAK, Grzegorz NICEWICZ

WSPÓŁCZESNE GÓRNICWO MORSKIE

5. Krzysztof KOTWICA

MASZYNY DO MECHANICZNEGO DRAŻENIA WYROBISK KORYTARZOWYCH W SKALACH ZWIĘZŁYCH – TERAŹNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ

Ok 12²⁰ Przerwa i obiad.

Ok 13⁰⁰ Wyjazd autokarami do zakładów pokazujące nowoczesne rozwiązania i możliwości wykorzystania maszyn w górnictwie podziemnym węgla kamiennego;

-Jas-Mos kompleks Mikrus,

-Pniówek kompleks strugowy,

-Borynia kompleks o dużej koncentracji wydobywania,

-Zofiówka transport poziomy spalinowy cierno-zębaty,

-Zakład produkcyjny Becker-Warkop Świerklany, - powrót na kampus osobno, po ok. 2 godzinach,

-Marcel wychodnia odstawcza,

-Jankowice szyb wielkogabarytowy, pogłębianie szybu-sztuczne dno, główne odwadnianie.

Ok 18²⁰ powrót na kampus.

Ok 18⁵⁰ powrót do ośrodka.

19²⁰ Wyjazd z ośrodka do RCK.

18⁴⁵ - 19⁵⁰ Powitanie uczestników Orkiestra Dęta

20⁰⁰ Koncert Galowy i Bankiet RCK.

Ok 23⁵⁹ Powrót autokarem do ośrodka.





Program konferencji
„Górnictwo – perspektywy i zagrożenia”
w dniach 06-08.05. 2014



Dzień drugi

Środa 7.05.2014. 8⁰⁰ Śniadanie 8⁵⁰ wyjazd autokarem na kampus. 8⁴⁰ – 9³⁰ Powitanie uczestników Orkiestra Dęta.

Budynek "C" 9³⁰ - 11¹⁰ III-CIA SESJA „C” Patronat "AZIS" - MINING SERVICE Sp. z oo

1. Marian LASEK, Marcin FORREITER, Zbigniew CZERNECKI
KONTENEROWA WYTWORNICA AZOTU WA-700, JAKO NOWOCZESNE URZĄDZENIE DO POZYSKIWANIA AZOTU Z POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO W CELACH INERTYZACJI ATMOSFERY KOPALNIANEJ
2. Wiesław GMYTRASZ
WYBRANE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE ZWALCZANIA ZAGROŻENIA WYBUCEM PYŁU WĘGLOWEGO – ASPEKTY PRAKTYCZNE
3. Nikodem SZŁĄZAK, Dariusz OBRACAJ, Justyna SWOLKIEN, Kazimierz PIERGIES
REGULACJA I STEROWANIE PARAMETRAMI WODY LODOWEJ W INSTALACJACH KLIMATYZACYJNYCH KOPALNĀ PODZIEMNYCH
4. Marian LASEK, Zbigniew CZERNECKI
SPIENIONY INHIBITOR GÓRNICZY SIG-1 – WYTWARZANIE I ZASTOSOWANIE
5. Nikodem SZŁĄZAK, Marek BOROWSKI, Dariusz OBRACAJ, Justyna SWOLKIEN, Marek KORZEC
EFEKTYWNOŚĆ W RÓŻNYCH SYSTEMACH ODMETANOWANIA W WARUNKACH POLSKICH KOPALNĀ WĘGŁA KAMIENNEGO ORAZ ZAGOSPODAROWANIE UJĘTEGO METANU
6. Damian TOMICZEK
OPTIMALIZACJA PRACY SPRĘŻAREK POWIETRZA W KW SA. ODDZIAŁ KWK „MARCEL”



11¹⁰ Przerwa

11⁴⁰ - 13²⁰ IV- TA SESJA „C” Patronat – Patronat KOPEX S.A.
„Maszyny do wybierania cienkich pokładów”.

1. Witold BIAŁY
WYZNACZANIE OPORÓW URABIANIA ZA POMOCĄ PRZYRZĄDU POU-BW/01-WAP
2. Stanisław TYTKO, Eugeniusz STANEK, Piotr SOBOTA, Andrzej DRWIĘGA, Andrzej MAZURCZYK
ŚCIANOWE PRZENOŚNIKI ZGRZEBŁOWE Z INTELIGENTNYMI SYSTEMAMI REGULACJI PARAMETRÓW PRACY NAPĘDÓW PRZENOŚNIKA
3. Czesław KUBACZKA, Józef PAWLINÓW, Marek CELMER, Mieczysław LUBRYKA, Jerzy ŚLIWIŃSKI
SPOSOBY EKSPLOATACJI POKŁADÓW O MAŁEJ MIĄŻSZOŚCI NA PODSTAWIE ROZWIĄZAŃ STOSOWANYCH W JASTRZĘBSKIEJ SPÓŁCE WĘGLOWEJ SA.
4. Stefan CZERWIŃSKI
RODZAJE MEDIÓW HYDRAULICZNYCH ORAZ SIĘĆ WYSOKIEGO CIŚNIENIA W KOPALNI WĘGŁA KAMIENNEGO
5. Marek KOSTKA
"MASZYNY DO URABIANIA POKŁADÓW CIENKICH PRODUKCJI KOPEX MACHINERY S.A."
6. Jarosław BRODNY
WPLYW CECH KONSTRUKCYJNYCH ZŁĄCZA CIERNEGO NA CHARAKTERYSTYKĘ JEGO PRACY

13²⁰ Przerwa i obiad

Budynek "A" 9³⁰ - 11¹⁰ V-TA SESJA „A” Patronat - Elgór Hansen S.A.

„Sterowanie wysokowydajnych kompleksów wydobywczych”.

1. Dariusz MACIERZYŃSKI, Jan LUBRYKA, Karol OPIELKA, Adrian BABIOCH
ZASILANIE I STEROWANIE KOMPLEKSEM DO POKŁADÓW NISKICH - MIKRUS
2. Michał SZEBESTA
CHARAKTERYSTYKA FUNKCJONALNOŚCI, NOWE OBSZARY ZASTOSOWAŃ OGÓLNOKOPALNIANEGO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU STEROWANIA ZSS-ATUT I KORZYŚCI Z JEGO WDROŻENIA W PRZEMYSŁE WYDOBYWCZYM
3. Dariusz MACIERZYŃSKI, Jan LUBRYKA, Karol OPIELKA,
EWOLUCYJNE ROZWIĄZANIA W ZASILANIU I STEROWANIU NA PRZYKŁADZIE DRUGIEGO KOMPLEKSU STRUGOWEGO DLA LW BOGDANKA
4. Ambroży JURASZCZYK, Jerzy MAJCHRZAK, Jerzy NOWICKI
MAPA CYFROWA JSW SA.
5. Bolesław ZARAŚ
WDROŻENIE SYSTEMU VDI W JSW S.A.
6. Przemysław MAREK
WDROŻENIE KODEKS POSTĘPOWANIA DLA DZIAŁÓW INFORMATYKI (SYSTEMU ITSM) W ADVICOM SPÓŁKA Z O.O.

11¹⁰ Przerwa



11⁴⁰ - 13²⁰ VI- TA SESJA „A” Patronat Geo-Wiert Sp. z o.o. Żory

Szkolenie i doszkąlanie załogi i dozoru górniczego, bezpieczeństwo pracy.

1. Henryk BADURA, Wanda MARUSZEWSKA, Krzysztof MICHALSKI
KSZTAŁCENIE SPECJALISTÓW W ZAKRESIE ZARZĄDZANIA TERENAMI PRZEKSZTAŁCONYMI DZIAŁALNOŚCIĄ GÓRNICZĄ
2. Jerzy DYCHAŁA
REFORMA SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO W SZKOŁACH PONADGIMNAZJALNYCH, JAKO PIERWSZY KROK W REALIZACJI IDEI „OD ROBOTNIKA DO KIEROWNIKA”
3. Anna GEMBALSKA-KWIECIEŃ
ANALIZA FUNKCJONOWANIA SYSTEMU ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM PRACY W GÓRNICTWIE WĘGLA KAMIENNEGO NA PRZYKŁADZIE WYBRANEJ KOPALNI ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PARTYCYPACJI PRACOWNIKÓW
4. Adam KORZONEK, Arkadiusz KAŁOL, Alfred WITA
SZKOLENIA RATOWNICZE – STAN AKTUALNY
5. Jerzy BORECKI, Augustyn HOLEKSA, Patrycjusz POLAK, Zbigniew SCHINOHL, Jarosław JĘDRYSEK, Tomasz WOJTANOWSKI, Szymon FIGURSKI, Leszek ŁUSKA
DOTYCHCZASOWE DOŚWIADCZENIA Z UŻYTKOWANIA W JSW SA. INTERNETOWEJ PLATFORMY SZKOLENIOWO-INFORMACYJNEJ STREFA SZTYGARA I NIE TYLKO
6. Krzysztof WALUS, Krzysztof SŁOTA, Zbigniew SŁOTA
NOWOCZESNA STACJA RATOWNICTWA GÓRNICZEGO KWK „BOLESŁAW ŚMIAŁY”

13²⁰ Przerwa i obiad

Budynek "C" 14¹⁰-15⁵⁰ VII-MA SESJA „C”

Patronat Becker-Warkop - transport kopalniany.

1. Tomasz BUDNIOK, Wojciech ZASADNI, Józef RUSINEK, Karol KRAWCZYK
NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W SYSTEMACH TRANSPORTU KOLEJKAMI PODWIESZONYMI Z NAPĘDEM WŁASNYM
2. Łukasz DOLEŻYCH, Janusz CICHECKI
SPOSOBY KONFIGURACJI ZESPOŁÓW TRANSPORTOWYCH KOLEJEK SZYNOWYCH PODWIESZANYCH SPALINOWYCH DLA KILKAKROTNEJ ZMIANY NACHYLEŃ PO WZNOSIE I UPADZIE NA PODSTAWIE DOŚWIADCZEŃ KWK „CHWAŁOWICE”
3. Tomasz BUDNIOK, Wojciech ZASADNI, Jan KANIA, Henryk MROWIEC, Józef RUSINEK, Krzysztof SZYMICZEK, Gerard CHLUBA
MOŻLIWOŚCI ZWIĘKSZENIA PRĘDKOŚCI TRANSPORTU LUDZI KOLEJKAMI PODWIESZONYMI Z NAPĘDEM WŁASNYM



Budynek "A" 14¹⁰-15⁵⁰ VIII-MA SESJA „A”

Patronat Kompania Węglowa SA

1. Dominika STYRNOL
OCHRONA I REWITALIZACJA POWIERZCHNI. ROZWIĄZANIA DE LEGE LATA
2. Aneta GRODZICKA, Józef KOHUT, Roman UZAROWICZ, Piotr WOJTACHA
SŁABE I MOCNE STRONY LIKWIDACJI KOPALŃ WĘGLA KAMIENNEGO NA PRZYKŁADZIE KWK „GLIWICE” W GLIWICACH
3. Jan BIAŁEK, Ryszard MIELIŃKA, Justyna ORWAT, Piotr CHMIEL, Dariusz KLUCZNIK
PROFILAKTYKA GÓRNICZA ZASTOSOWANA PRZEZ KWK „BUDRYK” W CELU OCHRONY BUDYNKÓW KOŚCIOŁA I SZKOŁY W CHUDOWIE
4. Barbara BIAŁECKA, Katarzyna MIDOR, Michał ZASADZIEN
ANALIZA KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW POGÓRNICZYCH – STUDIUM PRZYPADKU
5. Marek PROFASKA
WPLYW MODERNIZACJI ELEWACJI BUDYNKÓW I CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO W ZAKŁADZIE PRZERÓBKII MECHANICZNEJ WĘGLA NA POZIOM HAŁASU EMITOWANEGO DO ŚRODOWISKA
6. Arkadiusz TOMAS, Piotr MATUSIAK
NOWE ROZWIĄZANIE ROZDRABNIACZA PRODUKTÓW FILTARCJI
7. Karina HERMANN, Krzysztof KURUS
WYBRANE PROBLEMY LOGISTYKI ODPADÓW DROBNOZIARNISTYCH STOSOWANYCH W PODZIEMNYCH TECHNOLOGIACH GÓRNICZYCH

Ok 16⁰⁰ Zamknięcie wystawy. Możliwy powrót autokarem do ośrodka i z powrotem.

17⁰⁰ Kolacja i Wieczór Śląski (bankiet) dla uczestników konferencji.

AULA KOŚCIUSZKI 54.

Ok 23⁵⁹ Powrót autokarem do ośrodka.



Program konferencji
„Górnictwo – perspektywy i zagrożenia”
w dniach 06-08.05. 2014



Dzień trzeci

Czwartek 8.05.2014. 8¹⁵ Śniadanie 8⁵⁰ wyjazd autokarem na kampus.

Patronat dnia Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o.

Wentylacja i zagrożenie metanowe. Wybieranie węgla w warunkach zagrożeń gazowych, nowoczesne technologie eksploatacji.



Budynek "C" 9³⁰ – 11⁰⁰ IX-TA SESJA „C”

1. Krzysztof BURZAN, Reiner SCHUSTER
ZAGROŻENIA NATURALNE, PROBLEMY EKSPLOATACYJNE, EKSPLOATACJA.
2. Jarosław ZAWADZKI, Piotr FABIJAŃCZYK
METODY GEOSTATYSTYCZNE W BADANIU METANOWOŚCI POKŁADÓW WĘGLOWYCH
3. Jolanta IGNAC-NOWICKA
IDENTYFIKACJA OBSZARÓW ZAGROŻEŃ I ICH PRZYCZYN W WYROBISKACH GÓRNICZYCH NA PODSTAWIE MONITORINGU GAZOWEGO
4. Magdalena TUTAK
ANALIZA STOSOWANYCH SPOSOBÓW PRZEWIETRZANIA ŚCIAN WYDOBYWCZYCH W POLSKICH KOPALNIACH WĘGŁA KAMIENNEGO
5. Stanisław KONSEK, Czesław MAZUREK, Korneliusz JENDRZEJEK, Andrzej SŁOWIK
REGULACJA PRZEWIETRZANIA W GRUPOWYM PRĄDZIE POWIETRZA ODPROWADZANYM DO SZYBU WYDECHOWEGO JAKO ELEMENT OPTYMALIZACJI I STABILIZACJI SIECI WENTYLACYJNEJ KOPALNI NA PRZYKŁADZIE KWK „JANKOWICE”

11⁰⁰ Przerwa

1. Jerzy BERGER, Artur BADYLAK, Kazimierz GATNAR
AUTORSKI UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY GAZU Z ODMETANOWANIA KOPALŃ JSW SA. – ROZWIĄZANIE „ZOK” SP. Z O.O.
2. Damian TOMICZEK, Rafał WIZNER
TECHNICZNE, EKONOMICZNE ORAZ EKOLOGICZNE ASPEKTY ZASTOSOWANIA SILNIKA GAZOWEGO ZASILANEGO GAZEM Z ODMETANOWANIA KOPALŃ
3. Leszek BĄK, Stanisław TRENCZEK,
CHARAKTERYSTYKA POTENCJALNEGO I RZECZYWISTEGO POZIOMU ZAGROŻENIA METANOWEGO NA PRZYKŁADZIE ŚCIANY 7 W POKŁADZIE 409 W KHW S.A KWK „WUJEK” RUCH „ŚLĄSK”
4. Marian KURPAS, Wojciech KUŚ, Andrzej KOZYRA, Jerzy ORLIK
PROWADZENIE EKSPLOATACJI W WARUNKACH WYSOKIEJ METANOWOŚCI Z WYKORZYSTANIEM CHODNIKA DRENAŻOWEGO W JSW SA. KWK „KRUPIŃSKI” NA PRZYKŁADZIE ŚCIANY B-11 W POKŁADZIE 348
5. Aleksander OMOZIK, Janusz SOJKA
WARUNKI I EFEKTY STOSOWANIA STRUGA WĘGLOWEGO W JSW SA., KWK „PNIÓWEK”

Podsumowanie, wnioski, dyskusja.

Ok. 13¹⁰ Obiad i zakończenie konferencji.

Powrót autokarem do ośrodka, zdanie pokoi.

Dziękujemy za współpracę współorganizatorom oraz sponsorom konferencji;

AZIS" - MINING SERVICE Sp. z oo.

Becker-Warkop Sp. z o.o.

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

Kompania Węglowa S.A.

Kopex S.A.

Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o.

Elgór Hansen S.A.

**Advicom Spółka z o.o. Jastrzębie-Zdrój, EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku,
P. P. U. H. REMASZ S. C. Ruda Śląska, Geo-Wiert Sp. z o.o. Żory,
Ośrodek Szkolenia BIAŁECKI Sp. z o.o. Jastrzębie-Zdrój, EKO-BUD Sp. z o.o. Żory,
Perfekt Sp. z o. o., Rydułtowy, Zakład Odmietanowania Kopalń ZOK Sp. z o.o. Jastrzębie-Zdrój,**

Patroni medialni konferencji;

