

XXVI Sympozjum KRUSZYWA CEMENT WAPNO 2019

Poniedziałek, 14 października 2019

14:30	Wyjazd autokaru z hotelu ibis Styles z Wrocławia (możliwość dojazdu do kopalni własnym samochodem)
16:30	Przyjazd autokaru do kopalni w Ogorzelcu
17:00 20:00	Ogorzelec Open Day W programie: 17.00 - przywitanie gości, krótka przemowa organizatorów: prezesa zarządu Tomasza Starzykiewicza wraz z prezentacją kopalni oraz teledyskiem. 17.20 - 18.00 Obiadokolacja 18.00 - 18.30 I set występu grupy Mr. Pollack 18.30 -18.45 FireShow 19.00 - 19.30 II set występu grupy Mr. Pollack
20:00	Powrót autokaru do hotelu Ibis Styles we Wrocławiu

Wtorek, 15 października 2019

08:30	Zagospodarowanie stoisk wystawowych
08:30 16:00	Rejestracja uczestników
10:00	Otwarcie konferencji Przemysław Płonka , Redaktor Naczelny, BMP Tomasz Starzykiewicz , Prezes Zarządu, Kopalnia „OGORZELEC” Sp. z o.o. Grzegorz Wowczuk , Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego we Wrocławiu Hubert Schwarz , Kancelaria Prawnicza Amadeus
10:20	SESJA WPROWADZAJĄCA: Co słyszeć w branży? Aktualne i przyszłe wyzwania Prowadzący: Wiesław Koziół, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
10:20	<i>Prognoza zapotrzebowania na kruszywa do realizacji inwestycji infrastrukturalnych (15 min)</i> prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
10:35	<i>Cement i beton – niskoemisyjne materiały budowlane (15 min)</i> prof. dr hab. inż. Jan Deja, Stowarzyszenie Producentów Cementu

10:50	<i>Cele i wyzwania stojące przed przemysłem wapienniczym (10 min)</i> Ada Poszeleźny, Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego	
11:00	<i>Zastosowanie sztucznej inteligencji w przemyśle – czy Twoja organizacja jest na to gotowa (15 min)</i> Jacek Stec, Reliability Solutions Sp. z o. o.	
11:15	<i>Polskie KRAJ-owe technologie kompozytowe w przemyśle kruszyw i cementowo-wapiennym (15 min)</i> Łukasz Bulski, KRAJ Sp. z o.o.	
11:35 12:00	Przerwa	
12:00	I Panel KRUSZYWA Właściwa maszyna na właściwym miejscu. Czyli o najlepszych rozwiązaniach szytych na miarę Prowadzący: Tomasz Marcinişzyn, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej	II Panel CEMENT-WAPNO Czy można unowocześniać nowoczesne? O rozwiązaniach dla najlepszych z branży cementowo-wapienniczej Prowadząca: Ada Poszeleźny, Stowarzyszenie Przemysłu Wapienniczego
12:00	<i>Opłacalność inwestycji – założenia a rzeczywistość (15 min)</i> Tomasz Starzykiewicz, Kopalnia OGORZELEC Sp. z o.o.	<i>Infrastruktura drogowa a rynek cementu (15 min)</i> Łukasz Machniak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
12:15	<i>Ładowarki teleskopowe Merlo przy obsłudze linii technologicznych w kopalniach (15 min)</i> Artur Świątek, EWPA Sp. z o.o.	<i>Optymalizacja i efektywność w cementowni i w branży wapienniczej poprzez możliwość eliminacji kosztów związanych z procesem przygotowania paliwa na terenie zakładu (15 min)</i> Piotr Chrzęściewski, LEAG LAUSITZ Energie Bergbau AG
12:30	<i>Sposoby poprawy właściwości kruszyw mineralnych (15 min)</i> Zdzisław Naziemiec, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie	<i>Problemy konstrukcyjne i eksploatacyjne przenośników ślimakowych w przemyśle cementowym i wapienniczym (15 min)</i> Piotr Rubacha, FMK Sp. z o.o.
12:45	<i>Łożyska NSK do przemysłu wydobywczego – niezawodność na każdym etapie produkcji (15min)</i> Artur Tundys, MARGO Sp. z o.o. Sp.K.	<i>Czyste powietrze System MIKROPUL- ASSIST – nowość w instalacjach odpylających (15 min)</i> Robert Wilk, Nederman Mikropul Poland Sp. z o.o.
13:00	<i>Nowoczesne systemy czyszczące w przenośnikach taśmowych zwiększające okres eksploatacji taśmy przenośnikowej (15 min)</i> Józef Haczek, TZ Polska Sp. z o.o.	<i>Nowoczesne instalacje przemiału kamienia wapiennego (15 min)</i> Paweł Górny, FPM S.A.

13:15	<i>Brigade – wspomaganie bezpieczeństwa dla branży wydobywczej (15 min)</i> Artur Bieszczad, Brigade Electronics Polska Sp. z o.o.	<i>Wdrożenie spójnego systemu zarządzania w Grupie LafargeHolcim na przykładzie projektu Cement Industrial Framework (15 min)</i> Emil Stańczyk, LafargeHolcim
13:30	<i>Na rynku przetrwają najefektywniejsi. Sposoby na trudne czasy według Kopalni Kruszywa Naturalnego Żelazna (15 min)</i> Włodzimierz Bem, ABET Kruszywa	.
13:45 15:00	Obiad	
15:00	III Panel KRUSZYWA Można lepiej. Czyli o efektywności na kopalni Prowadzący: Jacek Szczepiński, Poltegor-Instytut	IV Panel CEMENT-WAPNO Wkomponowani w krajobraz. Czyli o produkcji przyjaznej środowisku, efektywnej i optymalnej Prowadzący: Jerzy Duda, PWSZ w Nysie
15:00	<i>Optymalizacja rozliczeń w podatku od nieruchomości w branży wydobywczej (15 min)</i> Wojciech Pławiak, LITIGATO, Kancelaria Prawno-Podatkowa Wojciech Pławiak	<i>Technologia CCS w zakładzie cementowym (15 min)</i> Jerzy Duda, PWSZ w Nysie
15:15	<i>Zwiększanie efektywności w kopalniach i zakładach przeróbczych kruszyw dzięki Lean (15 min)</i> Andrzej Kaniewski, Leanhill	<i>Efektywność energetyczna. Aspekty prawne (15 min)</i> Jan Sakławski, Brysiewicz i Wspólnicy sp.k.
15:30	<i>Wyższość L-PUR nad poliuretanami systemowymi. L-PUR rozwiązaniem „szytym na miarę”. Nie tylko kształt się liczy (15 min)</i> Wojciech Pietkiewicz, Lubaz Sp. z o.o. Sp. k.	<i>CBGuard Life Extender. Radiograficzna diagnostyka i digitalizacja stanu technicznego taśm przenośnikowych w czasie rzeczywistym - krok w stronę cyfrowej integracji procesów biznesowych (15 min)</i> Grzegorz Kolek, M&MR Trading Polska Sp. z o.o.
15:45	<i>Optymalizacja robót strzałowych w górnictwie skalnym (15 min)</i> Arkadiusz Grześkowiak, POLTEGOR-INSTYTUT	<i>Kompleksowy recykling gruzu betonowego (15 min)</i> Edyta Pawluczuk, Katarzyna Kalinowska-Wichrowska, Politechnika Białostocka
16:00	<i>Kopalnia w 3D na wyciągnięcie ręki – aplikacja do zarządzania w wersji online (10 min)</i> Leszek Balcarczyk, 3D "Format"sp.j.	.
16:30 17:00	Przerwa	
17:00	Panel V Ludzie są najważniejsi. Systemowe podejście do zarządzania Prowadzący: Paweł Podsiadło, Lean Mining	

17:00	Za które sznurki ciągnąć, aby zwiększyć efektywność pracowników (20 min) Paweł Podsiadło, Lean Mining
17:20	Zatrudnianie Ukraińców - kwestie prawne oraz programy wdrożeniowe dla obcokrajowców pracujących w Polsce (20 min) Anna Jabłońska, przewodnicząca Koalicji Bezpieczni w Pracy, członek zarządu CWS-boco Polska
17:40	Zarządzanie w kopalniach kruszyw to prawdziwy rollercoaster (20 min) Jakub Madej, Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy Sp. z o.o.
20:00 24:00	Kolacja

Środa, 16 października 2019

07:30 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<p>LEANOWY ESCAPE ROOM - warsztaty z optymalizacji</p> <p>Uczestnicy tych praktycznych warsztatów będą musieli rozwiązać różnego rodzaju zagadki w tzw. escape roomie. By ukończyć zadanie w danym przedziale czasowym, bez zbędnych działań i przestojów niezbędna będzie współpraca w duchu szczupłego zarządzania, czyli Lean Management!</p> <p>Aby osiągnąć cel, czyli wydostać się z pokoju zagadek, konieczne będzie zachowanie porządku, systematyczności i komunikacji w grupie. Dzięki temu uczestnicy przekonają się, jak ważne jest planowanie wszelkich prac, współpraca w zespole oraz eliminacja działań, które nie przynoszą bezpośrednich wartości.</p> <p>Warsztaty przeprowadzą specjaliści z Truskawica S.A. Krzysztof Milewski i Daniel Czech</p> <p>* liczba miejsc ograniczona</p>
10:30 11:00	Przerwa
11:00	<p>Akademia BMP - wykład specjalny Robert Kamiński, Politechnika Wrocławska</p> <p>Przywództwo na dzisiejsze czasy: - Wyzwania stojące dziś przed kadrą kierowniczą w zakładach branży budowlanej - zmiana pokoleń, zarządzanie wiedzą, nowe koncepcje zarządzania. - Pojęcie i rodzaje przywództwa, czyli jak można podejść do problemu. - Rola i zadania współczesnego lidera.</p>
12:00 13:00	Obiad
13:00	Demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie