

XI Konferencja Naukowo-Techniczna Nowoczesne Kopalnie Żwiru i Piasku 2019

Dzień 1 - Środa, 22 maja 2019

12:00	Wyjazd spod Hotelu Rzeszów (al. J. Piłsudskiego 44, 35-001 Rzeszów) do Stalowej Woli lub możliwość dojazdu indywidualnego (chęć dojazdu autobusem podstawionym przez organizatora proszę zgłosić do 16 maja)
13:30	Wycieczka do zakładu produkcyjnego LiuGong Dressta Machinery w Stalowej Woli (ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola) - zwiedzanie globalnego centrum części zamiennych, - wielki pokaz maszyn produkowanych dla klientów w Polsce, - niespodzianki dla wszystkich uczestników.
16:00	Poczęstunek w karczmie Biesiada (ul. Ofiar Katynia 2, 37-450 Stalowa Wola)
17:00	Powrót do Hotelu Rzeszów (al. J. Piłsudskiego 44, 35-001 Rzeszów)

Dzień 2 - Czwartek, 23 maja 2019

09:00 09:00	Rejestracja przy stoisku organizatora
10:00	Otwarcie konferencji Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny BMP Jan Bator, Prezes, Dyrektor Naczelny KRUSZGEO SA Tadeusz Kruk, Wiceprezes Dyrektor ds. Górniczych KRUSZGEO SA Ryszard Dykiel, Dyrektor ds. Technicznych KRUSZGEO SA
10:15	SESJA WPROWADZAJĄCA BOOM, A CO DALEJ? Prowadzący: prof. Wiesław Kozioł, Akademia Górniczo-Hutnicza
10:15	<i>Polityka Surowcowa Państwa - czy rzeczywiście zmieni coś dla producentów kruszyw?(20 min)</i> Andrzej Skoneczny, ASC Consulting
10:35	<i>Kruszywa żwirowo-piaskowe - problemy, wyzwania, szanse (20 min)</i> prof. zw. dr hab. inż. Wiesław Kozioł, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
10:55	<i>Problemy związane z formowaniem skarp stałych w trakcie eksploatacji złoża spod lustra wody przy użyciu koparek (pogłębiarek) pływających (30 min)</i> mgr inż. Wojciech Wieczorek, Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie, mgr inż. Tomasz Kasperski, KRUSZGEO SA

11:30 12:00	Przerwa
12:00	PANEL I INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRZERÓBKI I USZLACHETNIANIA KRUSZYW Prowadzący: dr inż. Alona Nad, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
12:00	<i>Maszyny budowlane Made in Poland i rozwiązania ze Stalowej Woli (15 min)</i> Jakub Granops, LiuGong Dressta Machinery
12:15	<i>Innowacyjne technologie produkcji kruszyw foremnych (15 min)</i> dr hab. inż. Tomasz Gawenda, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
12:30	<i>Victualic - Nowoczesne technologie montażu rurociągów stalowych i polietylenowych (15 min)</i> Miłosz Sudoł, Victaulic Europa bvba
12:45	<i>Automatyzacja produkcji refulera ssącego (15 min)</i> Damian Matusik, HERMETIC-PUMPS POLSKA Sp. z o.o.
13:00 14:00	Obiad
14:00	PANEL II CODZIENNE (I NIE CODZIENNE) PROBLEMY WYDOBYCIA cz. 1 Prowadzący: dr Jarosław Badera, Uniwersytet Śląski
14:00	<i>Wydobycie piasku i żwiru na terenach chronionych w ujęciu geoprzestrzennym (20 min)</i> dr inż. Łukasz Machniak, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
14:20	<i>Eksploracja złóż na podstawie koncesji wydanej przez starostę - plusy i minusy na przykładzie Zakładu Eksploatacji Kruszywa Wola Mędrzechowska należącego do firmy usługowej CATKOP Sławomir Pasionek (20 min)</i> Krzysztof Halaczek, Firma Usługowa Sławomir Pasionek
14:40	<i>Specjalistyczne rurociągi z polietylenu do hydrotransportu piasku i żwiru (15 min)</i> Paweł Pill, Uponor Infra Sp. z o.o.
15:00 15:30	Przerwa
15:30	PANEL III CODZIENNE (I NIE CODZIENNE) PROBLEMY WYDOBYCIA cz. 2 Prowadzący: Sabina Szewczyk-Wajda, Surowce i Maszyny Budowlane/portal kierunekSUROWCE.pl
15:30	<i>Organizacja kluczowych wskaźników efektywności w zakładzie produkującym kruszywa mineralne (20 min)</i> Bartosz Ostapko, LafargeHolcim
15:50	<i>Metale ciężkie i radioaktywność w kruszywach naturalnych Wisłoki i Sanu w świetle wymagań środowiskowych przy produkcji betonu (20 min)</i> Paweł Karcz, Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych KRUSZGEO SA

16:10	<i>Quard at work, blachy i elementy ze stali trudnościeralnej – nowości na polskim rynku</i> (15 min) Artur Sapiński, NLMK Deutschland GmbH
16:30 16:45	Przerwa
16:45	Wręczenie nagród i podziękowań: - rozstrzygnięcie Konkursu EKOKopalnia - wręczenie Klucza Sukcesu
17:00	Wywiad publiczny Prawne dylematy branży Hubert Schwarz odpowiada na pytania czytelników „Surowce i Maszyny Budowlane” oraz portalu www.kierunekSUROWCE.pl Po rozmowie możliwość zadawania pytań przez publiczność.
19:30 24:00	Kolacja, spotkanie integracyjne

Dzień 3 - Piątek, 24 maja 2019

08:00 09:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:30	Akademia BMP - wykład specjalny <i>Sukcesja w kopalni – jak płynnie przekazać władzę i jak ją objąć?</i> (90 min) Katarzyna Romanowicz, trener, coach ACTP Zagadnienia: 1. Sukcesja – co to jest i dlaczego nie jest łatwa w małych, rodzinnych przedsiębiorstwach? 2. Planowanie sukcesji – od czego zacząć? 3. Psychologiczne aspekty sukcesji – jak odejść „w cień”, jak budować autorytet w porównaniu do poprzednika? 4. Zarządzanie sukcesją – przygotowanie sukcesora i jego poprzednika, przeprowadzenie sukcesji. 5. Studia przypadku – nieudana sukcesja i sukcesja zakończona powodzeniem.
11:00	Demontaż stoisk i wykwaterowanie z hotelu
11:30	Przejazd na wycieczkę techniczną (dojazd we własnym zakresie)
12:00	Wycieczka techniczna do kopalni Czarna Sędziszowska należącej do KRUSZGEO SA
13:15 14:00	Obiad Hotel Senator Gran VIA (Olchowa 211 F, 39-127 Będziemyśl)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie