

# XXV Sympozjum KRUSZYWA CEMENT WAPNO 2018

**Dzień 1 - Czwartek, 04 października 2018**

08:00 - 10:00	Hotel Binkowski, ul. Szczepaniaka 42, Kielce Rejestracja uczestników - Hol hotelowy Zagospodarowanie stoisk wystawowych - Sala Gold, Platinum A, Hol hotelowy	
09:00 - 17:00	Otwarcie biura sympozjum, rejestracja uczestników	
10:00	Sala Platinum B+C <b>OTWARCIE SYMPOZJUM</b> - Przemysław Płonka, redaktor naczelny. BMP Sp. z o.o., Sp.k - Piotr Maciak, prezes zarządu, Nordkalk Sp. z o.o. - Władysław Doroz, Geolog Wojewódzki, Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego - Marzena Rabiasz, Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach	
10:30	Sala Platinum B+C <b>Sesja wprowadzająca: Branża dziś i za 25 lat</b>  <b>Prowadzący: Przemysław Płonka, redaktor naczelny BMP</b>	
10:30	<i>Szanse i zagrożenia dla branży kruszyw dziś i jutro (20 min)</i> <b>Aleksander Kabziński, Polski Związek Producentów Kruszyw</b>	
10:50	<i>Czym jest 4 rewolucja przemysłowa i jaki może mieć wpływ na przemysł wydobywczy?(20 min)</i> <b>Paweł Kawalec, Kawalec Consulting</b>	
11:10	<i>Koszty energii elektrycznej w aspekcie konkurencyjności Odbiorców Przemysłowych w Polsce (20 min)</i> <b>Henryk Kaliś, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu</b>	
11:30 - 12:15	Przerwa, rozmowy przy stoiskach, strefa B2B	
12:15	Sala Platinum B <b>SESJA KRUSZYWOWA PANEL I Kopalnie na najwyższym poziomie</b>  <b>Prowadzący: prof. dr hab. inż. Wiesław Koziół, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Akademia Górniczo-Hutnicza</b>	Sala Platinum C <b>SESJA CEMENTOWO-WAPIENNICZA PANEL II Cement i wapno - jak wypracować jakość</b>  <b>Prowadzący: Paweł Kawalec, Kawalec Consulting</b>
12:15	<i>W kierunku bezpiecznej pracy (20 min)</i> <b>Ryszard Dudek, Starszy Inspektor BHP Nordkalk Sp. z o.o.</b>	<i>Przemiał w młynie walcowym i rolowo-misowym w zakładzie w Wolicy - wybrane zagadnienia (20 min)</i> <b>Mariusz Łaskawski, Dyrektor Zakładu Nordkalk Wolica, Nordkalk Sp. z o.o.</b>

12:35	<i>Poznaj swój potencjał produkcyjny i zarządzaj nim w aplikacji Webowej TMS MES (15 min),</i> <b>Marek Stanek, Wiktor Kwiatkowski, TMS-POLAND Sp. z o.o.</b>	<i>Nowoczesne rozwiązania w przemyśle surowców mineralnych i cementu. Efekty ekonomiczne stosowania nowoczesnych technologii przemiatu cementu i surowców mineralnych (15 min)</i> <b>Filip Wojciechowski, MRC Doltech Sp. z o.o.</b>
12:50	<i>Drony i skanowanie 3D w pomiarach górniczych (5 min)</i> <b>Leszek Balcarczyk, 3D "FORMAT" Sp.J.</b>	<i>Wpływ surowców mineralnych na stabilność jakościową wkładu piecowego(20 min)</i> <b>Paweł Kawalec, Kawalec Consulting</b>
13:05	<i>Jak usprawnić proces kruszenia? (15 min)</i> <b>Jacek Korzeniewski, PROJPRZEM MAKRUM S.A.</b>	<i>Wdrożenia firmy Powers Maszyny na przykładzie zakładów wapienniczych, kruszywowych i cementowni (15 min)</i> <b>Sebastian Jakubowski, Michał Wojna Powers Maszyny Sp. z o.o.</b>
13:20	<i>Nowa wywrotka kopalniana SCANIA z zabudową KH-KIPPER – zaprojektowana do ciężkiej pracy (15 min)</i> <b>Łukasz Karczewski, KH-KIPPER Sp. z o.o., Błażej Bąder, Scania Polska S.A.</b>	<i>Analiza wpływu fragmentacji odstrzału na efektywność procesu produkcyjnego w cementowni (15 min)</i> <b>Wiktor Kwiatkowski, Marek Stanek TMS-Poland Sp.z o.o.</b>
13:35	<i>Lepsza ochrona przed zużyciem od samego początku – rola producenta stali od A – Z (15 min)</i> <b>Artur Sapiński, NLMK Deutschland GmbH</b>	<i>Stawiamy na jakość produktów – Auto Lab jako przykład innowacyjnego wspomaganie operatora centralnej sterowni w Cementowni Kujawy (20 min.)</i> <b>Marek Michalski, Dyrektor Cementowni Kujawy, Lafarge Polska</b>
13:50 - 15:00	Obiad	
15:00	<b>Sala Platinum B SESJA KRUSZYWOWA PANEL III W pogoni za nowoczesnością</b>  <b>Prowadzący: Izabela Babiarez, Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych</b>	<b>Sala Platinum C SESJA CEMENTOWO-WAPIENNICZA PANEL IV Cement i wapno - czysta produkcja i optymalizacja</b>  <b>Prowadzący: Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka</b>
15:00	<i>Data mining w kopalni (20 min)</i> <b>Łukasz Machniak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</b>	<i>Możliwości spalania paliwa z odpadów w cementowniach i uwarunkowania prawne procesu (20 min)</i> <b>Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka</b>
15:20	<i>Mobilne układy linii SAND TRACK SYSTEM do uszlachetniania oraz do konfekcjonowania, uniwersalność i funkcjonalność w zastosowaniach dla frakcji 0-2 (15 min)</i> <b>Tytus Skibiński, PMOP "CEMA" SA</b>	<i>Możliwości optymalizacji obciążeń akcyzowych dla tzw. podmiotów energochłonnych (20 min)</i> <b>Krzysztof Rutkowski, KDCP Kancelaria Doradztwa Celnego i Podatkowego Rutkowski i Witalis sp. z o.o.</b>
15:40	<i>Ograniczenie kosztów remontów dzięki wyjątkowym własnościom stali Creusabro (15 min),</i> <b>Marcin Dworecki, ABRASERVICE Polska Sp. z o.o.</b>	<i>Paliwa alternatywne jako surowiec energetyczny w przemyśle cementowym – zakład produkcji paliw alternatywnych w Cementowni Kujawy jako przykład rozwoju i optymalizacji procesów biznesowych (20 min)</i> <b>Marcin Wojtan, Dyrektor Zarządzający Geocycle Polska Sp. z o.o. Grupa LafargeHolcim</b>

16:00	Molekularna ochrona metalu (20 min) <b>Piotr Olszewski, "PLASTMAL"</b>	Doskonałość operacyjna – ciągłe doskonalenie na przykładzie cementowni CEMEX (20 min), <b>Edyta Teperska - Kierownik ds. Ciągłego Doskonalenia, Cementownia Rudniki, CEMEX Polska Sp. z o.o.</b>
16:20	Rozwiązania firmy Fraccaroli & Balzan w zakresie oczyszczania wody i odsączania szlamów na płuczkach kruszyw (15 min), <b>Zdzisław Nowicki, SYNTETYK S.C.</b>	.
16:35	Amortyzacja drgań na poduszkach powietrznych, nowa jakość w krążnikach do taśmociągów (10 min), <b>Bogusław Bitner, STEINHAUS GmbH.</b>	.
16:50 - 17:15	Przerwa, rozmowy przy stoiskach	
17:15	Sala Platinum B+C <b>PANEL V</b> Maksymalna efektywność, minimalne straty  <b>Prowadzący: Paweł Podsiadło, Górnicze Zakłady Dolomitowe S.A.</b>	
17:15	6S, standaryzacja i prewencyjne podejście do zarządzania parkiem maszynowym na przykładzie Truskawica S.A. (40 min) <b>Krzysztof Milewski, Karol Czerwiński, Truskawica S.A.</b>	
17:55	Jak węże z tworzyw sztucznych wpływają na niezawodną produkcję (15 min) <b>Tomasz Flak, Merlett Polska Sp. z o.o.</b>	
18:10	Finansowanie w formule wynajmu maszyn i urządzeń budowlanych (15 min) <b>Łukasz Puławski, De Lage Landen Leasing Polska S.A.</b>	
20:00 - 24:00	Sala Silver <b>Kolacja</b> <b>przejazd na kolację</b> • godz. 19:00 odjazd autokaru z Hotelu Kameralny przez Hotel 365 do Hotel Binkowski Resort, • godz. 19:30 odjazd autokaru z Hotelu Kameralny przez Hotel 365 do Hotel Binkowski Resort, <b>powrót z kolacji</b> • 21:30, 22:30, 23:30, 0:30 odjazdy autokaru z Hotel Binkowski przez Hotel 365 do Hotel Kameralny	
<b>Dzień 2 - Piątek, 05 października 2018</b>		
07:30 - 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania	

09:00 - 10:15	<p>Sala Platinum B</p> <p><b>Debata: Bezpieczeństwo na kopalni - tu warto mieć obsesję</b></p> <p><b>Moderator: Andrzej Smółko, przewodniczący Koalicji Bezpieczni w Pracy, prezes CWS-boco</b></p> <p>Uczestnicy:</p> <p>Eryk Biskupski, BRIGADE ELECTRONICS POLSKA Sp. z o.o.  Ryszard Dudek, Senior Health &amp; Safety Officer, Nordkalk Sp. z o.o.  Paweł Grzywalski, Regionalny Szef Sprzedaży Polska Pd.- Wsch., Groeneveld Polska Sp. z o.o.  Rafał Kędzierski, Kierownik Zakładu Borowce, CEMEX Polska Sp. z o.o.  Łukasz Nastała, Główny Specjalista ds. BHP, Eurovia Kruszywa S.A.  Piotr Wojtacha, wiceprezes Wyższego Urzędu Górniczego  Przemysław Tomaszewski, Regionalny Kierownik BiOZ i Ochrony Środowiska Lafarge w Polsce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dlaczego nie warto lekceważyć ryzyka?</li> <li>- Lepiej zapobiegać niż leczyć – systemy poprawy bezpieczeństwa w kopalniach odkrywkowych.</li> <li>- Jak zapewnić bezpieczne miejsce pracy? Dobre praktyki na przykładzie największych firm.</li> <li>- Dlaczego w temacie bezpieczeństwa nie można dojść do doskonałości?</li> <li>- Zastosowanie nowoczesnych technologii w zakresie poprawy bezpieczeństwa.</li> </ul>
10:15 - 10:45	Przerwa, rozmowy na stoiskach
10:45	<p>Sala Platinum B</p> <p><b>PANEL VI</b></p> <p><b>Co w prawie piszczy - omówienie najbardziej aktualnych zagadnień prawnych</b></p> <p><b>Prowadzący: Mariusz Grunt, Grunt For Development</b></p>
10:45	<p><i>Recykling i odzysk kruszyw recyklingowych. Kruszywa recyklingowe jako zamiennik kruszyw naturalnych. Gospodarka obiegu zamkniętego teoria a praktyka (20 min)</i></p> <p><b>Mariusz Grunt, Grunt For Development.</b></p>
11:05	<p><i>Wymagania dla kruszyw - nowelizacja norm (20 min),</i></p> <p><b>Michał Filipczyk, Anita Pabich, Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</b></p>
11:25	<p><i>Kluczowe wyzwania i problemy dla producentów kruszyw i materiałów budowlanych wynikające z nowego Prawa wodnego (20 min)</i></p> <p><b>Mariusz Dyka, Starostwo Powiatowe w Gliwicach</b></p>
11:45	<p><i>Projektowany system ulg i rekompensat dla przemysłu energochłonnego w 2019 r.(15 min),</i></p> <p><b>Karolina Han-Pławiak, KDCP Kancelaria Doradztwa Celnego i Podatkowego Rutkowski i Witalis sp. z o.o.</b></p>
12:00	<p><b>Szkolenie BHP dla uczestników wycieczki naukowo-technicznej (15 min)</b></p> <p><b>Ryszard Dudek, Starszy Inspektor BHP, Nordkalk Sp. z o.o.</b></p>
12:15	Wykwaterowanie, Przejazd na wycieczkę naukowo-techniczną ( we własnym zakresie)
12:45 - 14:00	<p>Wycieczka  zbiórka do autokarów Restauracja Pod Zamkiem, ul. Armii Krajowej, 26-020 Chęciny</p> <p>grupa I  12.45 - 13.15 przejazd na Kopalnię Nordkalk Miedzianka  13.15 - 14.15 zwiedzanie zakładu ( prosimy o zabranie kamizelek, kasków, butów ochronnych, okularów)  14.15 - 14.45 przejazd do Muzealnej Izby Górnictwa Kruszcowego w Miedziance  14.45 - 15.15 zwiedzanie  15.15 - 15.30 przejazd na obiad do Restauracji Pod Zamkiem</p> <p>grupa II  12.45 - 13.00 przejazd do Muzealnej Izby Górnictwa Kruszcowego w Miedziance  13.00 - 13.30 zwiedzanie  13.30 - 14.00 przejazd na Nordkalk Miedzianka  14.00 - 15.00 zwiedzanie Kopalni (prosimy o zabranie kamizelek, kasków, butów ochronnych, okularów)  15.00 - 15.30 przejazd na obiad do Restauracji Pod Zamkiem</p> <p><b>deklaracje udziału w wycieczce na stoisku organizatora 4.10.2018 do godz. 17.00</b></p>

14:00 -  
15:00

Obiad  
Restauracja pod Zamkiem  
26-060 Chęciny  
ul. Armii Krajowej

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie