

XXVII Sympozjum KRUSZYWA CEMENT WAPNO 2020

Piątek, 06 listopada 2020

10:00	OTWARCIE SYMPOZJUM Przemysław Płonka, redaktor naczelny BMP Paweł Podsiadło, Dyrektor ds. Produkcji i Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego, Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych
10:05	PANEL wprowadzający: Co dziś budzi emocje w branżach cementu, wapna i kruszyw? PROWADZĄCY: Przemysław Płonka, redaktor naczelny BMP
10:05	<i>Przemysł cementowy w Polsce – dokonania i wyzwania</i> Zbigniew Pilch, Dariusz Konieczny, Stowarzyszenie Producentów Cementu
10:25	<i>SSAB – Twój partner w utrzymaniu ruchu</i> SSAB Poland Sp. z o.o.
10:27	<i>Jak się ma budownictwo? Analiza wybranych wskaźników</i> dr inż. Łukasz Machniak, Polski Związek Producentów Kruszyw, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
10:49	<i>Sita Firmy Küper GmbH & Co. KG zastosowane w zakładach produkcji kruszyw w Norwegii (film)</i> KUEPER POLSKA Sp. z o.o.
10:50	<i>Wapień – surowiec przyszłości</i> Dominik Piskorski, przewodniczący Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego,
11:09	<i>Zakres działalności Firmy Kueper Polska Sp. z o.o. (film)</i> KUEPER POLSKA Sp. z o.o.
11:10	WYWIAD <i>Nowoczesny przemysł cementowy na przykładzie modernizacji cementowni Małogoszcz</i> Stanisław Sobczyk, Wiceprezes Lafarge w Polsce opowiada o nowej inwestycji
11:20	PANEL: Pełna satysfakcja, czyli w jakie rozwiązania warto inwestować? PROWADZĄCA: Sabina Szewczyk-Wajda, redaktor BMP
11:20	<i>Oczyszczanie kruszyw z frakcji lekkiej w separatorze</i> dr hab. inż. Tomasz Gawenda, prof. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
11:40	<i>Centrum serwisowe SSAB – blachy to dopiero początek...</i> SSAB Poland Sp. z o.o.

11:42	<p><i>Czy cement i beton mogą być bezemisyjne? Metody redukcji emisji CO2 w cemencie i betonie (15 min)</i></p> <p>dr inż. Krzysztof Starzyk, niezależny ekspert i konsultant w dziedzinie zrównoważonego budownictwa, efektywności energetycznej i redukcji emisji dwutlenku węgla w sektorze cementowym</p>
12:02	<p><i>Produkty trudnościeralne Firmy Kueper Polska Sp. z o.o. wdrażane na rynek polski i międzynarodowy (film)</i></p> <p>KUEPER POLSKA Sp. z o.o.</p>
12:03	<p><i>Innowacyjne przenośniki ślimakowe do transportu materiałów drobnoziarnistych</i></p> <p>Piotr Rubacha, Przedsiębiorstwo Usług Technicznych i Handlu "FMK" Sp. z o.o.</p>
12:25	PANEL: Jak stać się Ekokopalnią
12:25	<p><i>Wizerunek górnictwa - dlaczego warto o niego dbać?</i></p> <p>dr inż. Wojciech Naworyta, prof. Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</p>
12:45	<i>Podsumowanie konkursu EKOokopalnia, wręczenie nagród i wyróżnień</i>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie