

# CEMEX

## promuje nawierzchnie betonowe w ramach cyklu seminariów

tekst i zdjęcia: CEMEX POLSKA Sp. z o.o.

Mając na uwadze rozwój lokalnej infrastruktury drogowej, CEMEX Polska wraz ze Stowarzyszeniem Producentów Cementu promuje nawierzchnie wykonane w technologii betonowej, organizując cykl seminariów skierowanych do samorządów lokalnych i projektantów. CEMEX propaguje wspólne działania wspierające bezpieczeństwo, komfort podróżowania, oszczędności w ramach budżetów gmin i powiatów oraz wykorzystanie krajowych surowców do realizacji nowych dróg i modernizacji istniejących. Działania te wspierane są przez środowisko naukowo-akademickie oraz lokalnych przedsiębiorców z branży budowlanej.



Od kilku lat CEMEX organizuje lokalne seminaria *Drogi betonowe – trwałe i niezawodne rozwiązania*, podczas których dzieli się wiedzą na temat zalet budowy dróg w technologii betonowej, popularyzuje podejście *whole life costs* w procesie podejmowania decyzji dotyczących wyboru rozwiązania technologicznego w budownictwie drogowym oraz wspiera lokalnych producentów, firmy projektowe i wykonawcze w wykorzystaniu krajowych surowców do budowy dróg. Ważną częścią spotkań jest wymiana wiedzy i doświadczeń pomiędzy przedstawicielami samorządów, szeroko pojętym środowiskiem naukowym oraz lokalnymi przedsiębiorcami.

W 2019 r. podczas dwóch seminariów zorganizowanych w Przasnyszu na Mazowszu i w Hrubieszowie na Lubelszczyźnie CEMEX gościł łącznie prawie 200 samorządowców. Duże zainteresowanie przedsięwzięciem, zakres mery-

toryczny seminariów, udział ważnych gości i prelegentów (m.in. prof. Jana Dei ze Stowarzyszenia Producentów Cementu) potwierdzają właściwy kierunek wspólnych działań na rzecz tworzenia zrównoważonej infrastruktury lokalnej dla Polski.

W porównaniu do innych rozwiązań nawierzchniowych drogi wykonane w technologii betonowej mają wiele korzyści technologicznych i użytkowych, takich jak:

- trwałość;
- odporność na zmienne warunki atmosferyczne, m.in. wysokie temperatury, mroź, środki odładzające;
- dzięki sztywniejszej nawierzchni umożliwiają mniejsze zużycie paliwa;
- bezpieczeństwo – krótsza droga hamowania, odporność na odkształcenia; jasna nawierzchnia korzystnie wpływa na widoczność; dobra przyczepność; sprawne odprowadzanie wody deszczowej z powierzchni dróg betonowych dzięki równej nawierzchni;



- dbałość o środowisko naturalne – zdolność jasnej nawierzchni betonowej do odbijania światła jest trzykrotnie wyższa niż w przypadku nawierzchni asfaltowej; możliwość całkowitego recyklingu zużytych płyt betonowych; lokalnie dostępne surowce.

Więcej na [www.cemex.pl](http://www.cemex.pl)

