



ZWIĄZEK GMIN
WARMIŃSKO-MAZURSKICH



Cement Ożarów
A CRH COMPANY



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE



NAWIERZCHNIE
BETONOWE

III WARMIŃSKO-MAZURSKA KONFERENCJA DROGOWA BETONOWE drogi w Polsce

Program

10:00-10:15 **Uroczyste otwarcie Konferencji**

10:15-12:15 **I SESJA WYKŁADOWA**

1. Wykorzystanie danych diagnostycznych do prognozowania stanu nawierzchni w zależności od posiadanych środków na zabiegi utrzymaniowe
Waldemar Królikowski, Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie
2. Rozwiązania materiałowe i technologiczne stosowane w nawierzchniach betonowych na kontraktach realizowanych przez GDDKiA Oddział w Olsztynie
Andrzej Wądołowski, Z-ca Dyrektora ds. Technologii GDDKiA Oddział w Olsztynie
3. Uzyskiwanie wysokich wytrzymałości mechanicznych i trwałościowych nawierzchni betonowych za pomocą nowoczesnych domieszek chemicznych
Michał Szymański, Chryso Polska
4. Cement i beton jako materiał budowlany w drogownictwie: potencjał i perspektywy rozwoju rynku
Piotr Kijowski, Stowarzyszenie Producentów Cementu
5. Beton fotokatalityczny na drodze do poprawy jakości powietrza
dr inż. Wioletta Jackiewicz-Rek, Politechnika Warszawska

12:15-12:30 **Przerwa kawowa**

12:30-14:30 **II SESJA WYKŁADOWA**

6. Nieniszczące badania konstrukcji drogowych
dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
7. Budownictwo drogowe – betonowa infrastruktura towarzysząca
Piotr Nowicki, Cement Ożarów
8. Wybrane metody wzmacniania słabego podłoża gruntowego
dr hab. inż. Piotr Srokosz, prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
9. Innowacyjne metody naprawy nawierzchni w technologii betonu szybkosprawnego oraz elementów prefabrykowanych
Piotr Heinrich, OAT
10. Beton Towarowy w Polsce
Maciej Gruszczyński, Stowarzyszenie Producentów Betonu Towarowego w Polsce

14:30-15:30 **Obiad**