

# *VI KRAKOWSKIE DNI NAWIERZCHNI 2019*

*(13-15 listopada 2019 r.)*

**BEST WESTERN PREMIER KRAKÓW HOTEL \*\*\*\* , ul. Opolska 14a**

## **PROGRAM**

*Przedstawiamy program KRAKOWSKICH DNI NAWIERZCHNI 2019,  
z informacją, że może ulec zmianie.*

## **RADA PROGRAMOWA – w trakcie uzgadniania**

**dr inż. Krzysztof Błażejowski – przewodniczący,**

dyrektor Działu Badań i Rozwoju Orlen Asphalt Sp. z o.o.;

**dr inż. Wojciech Bańkowski,**

kierownik Zakładu Technologii Nawierzchni, przewodniczący Sekcji Drogowej Rady Naukowej IBDiM,

**mgr inż. Leszek Bukowski,**

naczelnik Wydziału Technologii, Departament Studiów, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Centrala;

**mgr inż. Adam Czerwiński,**

przewodniczący Krajowej Rady Zarządów Dróg Powiatowych; dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu;

**dr inż. Wiesław Dąbrowski,**

prezes zarządu Instytutu Dróg i Lotnisk Sp. z o.o.;

**prof. dr hab. inż. Jan Deja,**

dyrektor Biura Stowarzyszenia Producentów Cementu; kierownik Katedry Technologii Materiałów Budowlanych, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie;

**dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk, prof. PB,**

z-ca kierownika Katedry Budownictwa i Inżynierii Drogowej, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Politechnika Białostocka;

**prof. dr hab. inż. Marek Iwański,**

dziekan Wydziału Architektury i Budownictwa, kierownik Katedry Inżynierii Komunikacyjnej, Politechnika Świętokrzyska;

**dr inż. Piotr Jaskuła,**

kierownik Zespołu Budowy Dróg, Katedra Inżynierii Drogowej i Transportowej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Politechnika Gdańska;

**mgr inż. Marcin Nowacki,**

z-ca dyrektora Departamentu Studiów, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Centrala

**prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski,**

kierownik Zakładu Technologii Materiałów i Nawierzchni Drogowych, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska;

**prof. dr hab. inż. Antoni Szydło,**

kierownik Zakładu Dróg i Lotnisk, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Politechnika Wroclawska;

**mgr inż. Zbigniew Tabor,**

przewodniczący Konwentu Dyrektorów Zarządów Dróg Wojewódzkich, dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, wiceprezes zarządu Polskiego Kongresu Drogowego;

**mgr inż. Norbert Wyrwich,**

radca Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, dyrektor Departamentu Zarządzania Siecią Dróg Krajowych, wiceprzewodniczący Komitetu Sterującego projektu badawczego RID, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Centrala

**dr inż. Piotr Zieliński,**

Katedra Budowy Dróg i Inżynierii Ruchu, Instytut Inżynierii Drogowej, Kolejowej i Transportowej, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska;

**dr hab. inż. Adam Zofka, prof. nadzw. IBDiM**

Sekretarz Naukowy Instytutu Badawczego Dróg i Mostów.

## CELE I TEMATYKA

KRAKOWSKIE DNI NAWIERZCHNI to jedno z najważniejszych wydarzeń poświęconych tematyce nawierzchni drogowych w polskiej branży infrastruktury.

Konferencji towarzyszyć będzie wystawa, w ramach której, poza aktywnymi przedsiębiorstwami i instytucjami działającymi w obszarze drogownictwa, zaprezentuje się również Muzeum Drogownictwa w Szczucinie.

Historia spotkań nawierzchniowych z cyklu KONFERENCJE SPECJALISTYCZNE nauka-praktyka-biznes rozpoczęła się w roku 2013, w którym odbyło się I Forum ASFALTY 2013. W kolejnych latach, już w ramach KRAKOWSKICH DNI NAWIERZCHNI, podejmowana była szersza tematyka wzmacniania nawierzchni i najnowszych technologii budowy dróg. Każdego roku listopadowe wydarzenie gromadzi około 200-300 specjalistów, przedstawicieli wszystkich etapów procesu inwestycyjnego. Spotkanie współtworzą najwyższej klasy eksperci reprezentujący najważniejsze ośrodki naukowe, instytuty badawcze, administrację państwową, projektantów i nowoczesne przedsiębiorstwa. Uczestnicy cenią krakowskie spotkania nawierzchniowe szczególnie za merytoryczny i spójny program, formułę umożliwiającą dyskusję na płaszczyźnie nauka-praktyka-biznes w gronie licznych ekspertów oraz wnioski i szczegółowe podsumowania publikowane po wydarzeniach.

VI KRAKOWSKIE DNI NAWIERZCHNI 2019 mają za zadanie uporządkowanie wiedzy, zarówno technicznej jak i w zakresie przepisów prawa i wytycznych, omówienie aspektów praktycznych budowy, wzmacniania i remontów nawierzchni oraz stosowania różnych technologii ich wykonywania, trwałości nawierzchni i jej poszczególnych cech.

Podczas dotychczasowych wydarzeń z cyklu KONFERENCJE SPECJALISTYCZNE nauka-praktyka-biznes z zadowoleniem obserwowaliśmy gorącą polemikę i wymianę poglądów. Liczymy, że i tym razem będzie podobnie, bo w czasie dialogu rodzą się często nowe pomysły na rozwiązanie starych problemów.

Zasadniczym celem V KRAKOWSKICH DNI NAWIERZCHNI 2019 jest danie Uczestnikom sposobności wzięcia czynnego udziału w dyskusji, zadania możliwie wielu szczegółowych pytań ekspertom oraz dostawcom urządzeń i technologii oraz stworzenie listy problemów koniecznych do rozwiązania w przyszłości.

## PROGRAM RAMOWY

### 13 listopada 2019 (środa)

9.00 Otwarcie recepcji konferencji

9.00 – 11:00 Serwis kawowy

11.00 – 11.30 Oficjalne otwarcie VI KRAKOWSKICH DNI NAWIERZCHNI 2019

11.30 – 12.45 Sesja I.

12:45 *Wspólna fotografia Uczestników w hotelowym lobby*

12:50 – 14.30 Obiad

14.30 – 15.45 Sesja II.

15.45 – 16.15 Przerwa kawowa i poczęstunek

16:15 – 18.05 Sesja III.

18.05 – Uroczysta kolacja

### 14 listopada 2018 (czwartek)

8.00 – 9:00 Serwis kawowy

9.00 – 10.40 Sesja IV.

10.40 – 11.10 Przerwa kawowa i poczęstunek

11.10 – 12.50 Sesja V.

12:50 – 14.20 Obiad

14.20 – 16.00 Sesja VI.

16.00 – 16.30 Przerwa kawowa i poczęstunek

16.30 – 17.45 Sesja VII.

17.45 – 19.30 Serwis kawowy

19.30 – 01.00 Bankiet VI KRAKOWSKICH DNI NAWIERZCHNI 2019

# 15 listopada 2018 (piątek)

8.00 – 9:00 Serwis kawowy

9.00 – 10.40 Sesja VIII.

10.40 – 11.10 Przerwa kawowa

11.10 – 12.50 Sesja IX.

12.50 – 13.15 Podsumowanie VI KRAKOWSKICH DNI NAWIERZCHNI 2019, ZAPOWIEDZI I ZAKOŃCZENIE

13.15 Obiad

14.00 – 16.00 „Radiostrada” na żywo ze studia mobilnego Radia Kraków

*audycja zajmująca się motoryzacją, bezpieczeństwem ruchu drogowego i drogownictwem*

**Redaktor Marcin Koczyba i goście KONFERENCJI SPECJALISTYCZNYCH nauka-praktyka-biznes**

13.15 – 16.30 Serwis kawowy

*VI KRAKOWSKIM DNIOM NAWIERZCHNI 2019 towarzyszyć będzie tematyczna wystawa,  
w tym Wydziału Historii Drogownictwa GDDKiA – Muzeum Drogownictwa w Szczucinie.*

## LISTA PREZENTACJI – potwierdzone

1. „Drogownictwo ostatnich 30 latach w Polsce oraz perspektywy”.  
**mgr inż. Stanisław Żmijan**, z-ca przewodniczącego Sejmowej Komisji Infrastruktury.
2. „Recykling - doświadczenia praktyczne GDDKiA”.  
**mgr inż. Leszek Bukowski**, naczelnik Wydziału Technologii , Departament Studiów, GDDKiA Centrala
3. „Asfalty wysokomodyfikowane HIMA – nowe doświadczenia”.  
**dr inż. Krzysztof Błażejowski**, dyrektor ds. rozwoju, Orlen Asphalt Sp. z o.o.
4. „Reaktywne, prewencyjne czy proaktywne utrzymanie betonowych nawierzchni drogowych i lotniskowych? Praktyczne przykłady, porównanie efektów technicznych i ekonomicznych”  
**dr inż. Wiesław Dąbrowski**, prezes zarządu Instytutu Dróg i Lotnisk Sp. z o.o.;  
**ppłk dr inż. Mariusz Wesołowski**, kierownik Zakładu Lotniskowego Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych.
5. „Wzmocnienie siatkami warstw asfaltowych”  
**dr hab. inż. Adam Zofka, prof. IBDiM**, Sekretarz Naukowy Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
6. „Zabiegi remontowe nawierzchni a cykl życia”  
**dr hab. inż. Adam Zofka, prof. IBDiM**, Sekretarz Naukowy Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
7. „Doświadczenia i wymagania techniczne w zakresie porowatych warstw ściernych na włoskich autostradach”.  
**dr hab. inż. Jan Król, prof. PW**, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska
8. „Projektowanie i właściwości mieszanek stabilizowanych emulsją asfaltową do podbudów drogowych”.  
**mgr inż. Katarzyna Konieczna**, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska,  
**dr inż. Wojciech Sorociak**, kierownik ds. rozwoju produktu Eurovia Polska S.A., Wydział Budownictwa, Politechnika Śląska,  
**mgr inż. Dawid Żymełka**, dyrektor techniczny, Eurovia Polska S.A.  
**dr hab. inż. Jan Król, prof. PW**, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska.
9. „Beton asfaltowy o wysokim module sztywności w nawierzchniach podatnych”  
**dr inż. Wojciech Bańkowski**, kierownik Zakładu Technologii Nawierzchni.
10. „Założenia do projektu nawierzchni autostrady A18 wraz z ciągłym zbrojeniem połączenia nawierzchni betonowych na obiektach w obszarze dylatacji”  
**mgr inż. Maciej Janecki**, kierownik projektu A18, GDDKiA Oddział Zielona Góra
11. „Wpływ kompozycji mastyksu na właściwości asfaltu lanego”  
**mgr inż. Krzysztof Kołodziej**;  
**dr inż. Lesław Bichajło**, Zakład Dróg i Mostów, Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury, Politechnika Rzeszowska.

## LISTA PREZENTACJI – potwierdzone

12. „Innowacyjne technologie naprawy nawierzchni betonowych – przykład wdrożeń w Polsce”.  
**mgr inż. Piotr Heinrich**, prezes zarządu OAT Sp. z o.o.
13. "Technologia szybkiego poziomowania i wzmacniania nawierzchni przy pomocy iniekcji geopolimerowych."  
**mgr inż. Agnieszka Poteraj-Oleksiak**, Geobear Sp. z o.o.
14. „”.  
**dr inż. Piotr Zieliński**, Katedra Budowy Dróg i Inżynierii Ruchu, Instytut Inżynierii Drogowej, Kolejowej i Transportu, Politechnika Krakowska
15. „”.  
**Stowarzyszenie Producentów Cementu**
16. „”.  
**Eurovia Polska S.A.**