



# XI Śląskie Forum Drogownictwa

## 11. Schlesisches Straßenforum

Obrady odbywają się w hotelu Crystal Mountain w Wisła, ul. Bukowa 19A, 43-460 Wisła  
*Die Tagung findet im Hotel Crystal Mountain in Wisła, ul. Bukowa 19A, 43-460 Wisła, statt.*

### 20 kwietnia / 20. April

16:00 – Zakwaterowanie uczestników / *Anreise und Eincheck der Teilnehmer*

20:00 – Kolacja z potrawami regionalnymi / *Abendessen mit regionalen Spezialitäten*

### 21 kwietnia / 21. April

9:00 – 10:00 – rejestracja uczestników / *Anmeldung der Teilnehmer*

10:00 -11:00 Inauguracja / *Eröffnungsfeier*

- Powitanie uczestników / *Begrüßung der Teilnehmer*
- Wystąpienia okolicznościowe / *Gastbeiträge*
- Wręczenie statuetki „Zasłużony dla sprawy drogowej” / *Verleihung der Auszeichnung „Verdient für das Straßenwesen“*
- Wręczenie nagrody „Siła osobowości 2026” / *Verleihung des Preises „Persönlichkeitsstärke 2026“*
- Rozwój dróg wojewódzkich w województwie śląskim / *Entwicklung der Landesstraßen in der Woiwodschaft Schlesien* – Zbigniew Tabor, Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach

Pytania i odpowiedzi / *Fragen und Antworten, Diskussion*

11:00-12:30 Sesja I -Potrzeby i możliwości wsparcia dróg samorządowych przez instytuty badawcze w Polsce i w Niemczech / *Bedürfnisse und Möglichkeiten der Unterstützung kommunaler Straßen durch Forschungsinstitute in Polen und Deutschland*

- Aktualne działania BAST / *Aktuelle Aktivitäten der BAST* – Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Marcus Oeser, Prezydent BAST

- Aktualne działania IBDiM / *Aktuelle Aktivitäten des IBDiM* – Dr hab. prof. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM, Dyrektor IBDiM
- Dyskusja panelowa (również z udziałem publiczności) – „Jak instytuty badawcze wspierają i mogą wspierać potrzeby samorządów?” / *Podiumsdiskussion (auch mit Publikumsbeteiligung) – Wie unterstützen Forschungsinstitute die Bedürfnisse der Kommunen – und wie könnten sie es künftig tun?*
- Podpisanie umowy o współpracy pomiędzy BAST i IBDiM / *Unterzeichnung des Kooperationsabkommens zwischen BAST und IBDiM*

Pytania i odpowiedzi / *Fragen und Antworten, Diskussion*

12:30-13:00 Przerwa kawowa / Kaffeepause

13:00-14:30 Sesja II Innowacyjne projekty BAST - praktyczne technologie dla drogownictwa w Niemczech / *Innovative BAST-Projekte: praxisnahe Technologien für das Straßenwesen in Deutschland*

- Ważony profil podłużny nawierzchni (WLP – Weighted Longitudinal Profile) jako parametr oceny równości podłużnej w diagnostyce stanu nawierzchni / *Gewichtetes Längsprofil (WLP – Weighted Longitudinal Profile) als Parameter zur Beurteilung der Längsebenheit bei der Zustandsbewertung von Fahrbahnoberflächen* – Christian Gottaut, BAST
- Ciągły pomiar ugięć konstrukcji nawierzchni przy prędkościach ruchu za pomocą deflektometru TSD / *Kontinuierliche Messung der Verformung von Fahrbahnkonstruktionen bei Verkehrsgeschwindigkeit mittels Traffic Speed Deflectometer (TSD)* – dr Dirk Jansen, BAST
- Nawierzchnia betonowa o ciągłym zbrojeniu (DBB ) / *Durchgehend bewehrte Betondecke (DBB)* – Stefan Höller, BAST
- BEPROACT – wielokryterialna, oparta na danych diagnostyka i ocena stanu konstrukcji nawierzchni w systemach zarządzania siecią drogową / *BEPROACT – datengestützte, multikriterielle Zustandserfassung und -bewertung von Fahrbahnkonstruktionen in Straßennetz-Managementsystemen* – dr Dirk Jansen, BAST

Pytania i odpowiedzi / *Fragen und Antworten, Diskussion*

14:30-15:30 Obiad / Mittagessen

15:30 – 17:00 Sesja III Projekty badawcze IBDiM wspierające drogownictwo i drogi samorządowe / *Forschungsprojekte des IBDiM zur Unterstützung des Straßenwesens und kommunaler Straßen*

- Rozwiązania projektów badawczych RID dla GDDKiA dostępne dla samorządów / *Verfügbare Lösungen aus RID-Forschungsprojekten für GDDKiA zur Nutzung durch Kommunalverwaltungen*, Marta Horodecka, GDDKiA
- Remonty weekendowe w miastach – szansa na szybkie i celowe efekty / *Wochenendbaustellen in Städten – Chance für schnelle und zielgerichtete Ergebnisse*, dr Maciej Maliszewski, IBDiM
- Korozja stali i betonu jako element wiedzy samorządowca w zakresie obniżania kosztów utrzymania dróg i mostów / *Korrosion von Stahl und Beton als Datengrundlage für kommunale Entscheidungsträger zur Senkung der Unterhaltskosten von Straßen und Brücken*, Leszek Komorowski, IBDiM
- Ocena stanu nawierzchni dróg samorządowych – od pomiaru do wiarygodnej interpretacji / *Zustandsbewertung von Fahrbahnoberflächen kommunaler Straßen – von der Messung zur verlässlichen Interpretation*, Jacek Sudyka, IBDiM

Pytania i odpowiedzi / *Fragen und Antworten, Diskussion*

20:00 Uroczysta kolacja / Galadinner

## **22 kwietnia / 22. April**

9:30-11:00 Sesja IV Nowe przepisy i Wytyczne w zakresie oznakowania dróg w Polsce / *Neue Vorschriften und Richtlinien zur Straßenbeschilderung in Polen*

- Propozycje nowej struktury przepisów i wymagań dotyczących znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego / *Vorschläge für eine neue Struktur der Vorschriften und Anforderungen an Verkehrszeichen, Lichtsignalanlagen und Einrichtungen der Straßenverkehrssicherheit*, Dr hab. prof. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM
- Nowe podejście do organizacji ruchu – wprowadzenie do Wzorców i Standardów: geneza i główne założenia / *Neuer Ansatz zur Verkehrsorganisation – Einführung in die Regelwerke und Standards: Entstehung und Grundprinzipien* – Katarzyna Kwiecień, IBDiM
- Standaryzacja oznakowania parkingów i stref płatnego parkowania – założenia i rekomendacje propozycji Wzorców i Standardów / *Standardisierung der Beschilderung von Parkplätzen und Parkraumbewirtschaftungszonen – Grundsatz und Empfehlungen der Regelwerke und Standards* - dr inż. Paulina Olenkiewicz- Trempała
- Oznakowanie dróg zamiejskich i ulic – różne konteksty, wspólne zasady w świetle propozycji Wzorców i Standardów / *Beschilderung von Landstraßen und Stadtstraßen – unterschiedliche Kontexte, gemeinsame Grundsätze im Licht der Regelwerke und Standards* - dr hab. inż. Mariusz Kieć, prof. PK
- Prezentacja partnera / *Partnerpräsentation*

Pytania i odpowiedzi, dyskusja / *Fragen und Antworten, Diskussion*

11:00-11:30 Przerwa kawowa (czas na wymeldowanie z hotelu) / *Kaffeepause (Zeit zum Auschecken aus dem Hotel)*

11:30-12:30 Sesja V Nowe materiały, technologie oraz analizy w budowie oraz utrzymaniu dróg i mostów, cz. I / *Neue Materialien, Technologien und Analysen im Straßen- und Brückenbau sowie in der Instandhaltung, Teil I*

- Przełom w zarządzaniu informacją – pierwsza w Polsce implementacja normy ISO 19650 w ZDW Katowice / *Durchbruch im Informationsmanagement – erste Implementierung der Norm ISO 19650 beim ZDW Kattowitz* - Marek Skakuj, HELLER Ingenieurgesellschaft mbH
- Nowy most nad Odrą – kluczowa przeprawa w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 / *Neue Brücke über die Oder – ein wichtiges Bauwerk im Zuge der Landesstraße 421*, Michał Rupala, STRABAG
- Od sygnału georadarowego do map zawilgocenia: studium przypadku lokalizacji wody w konstrukcji nawierzchni drogowej / *Vom Georadarsignal zur Feuchtigkeitskarte: Fallstudie zur Lokalisierung von Wasser in der Fahrbahnkonstruktion*, Dr inż. Małgorzata Ruszczak, TPA
- Najnowsze badania w pełnej skali nawierzchni z podbudową stabilizowaną georusztami wielokształtnymi / *Neueste Großmaßstabsversuche mit Fahrbahnaufbauten mit mehreckig geformter Georaster-Tragschicht*, Piotr Mazurowski, Tensar

Pytania i odpowiedzi / *Fragen und Antworten, Diskussion*

12:30-12:45 Przerwa kawowa/ Kaffeepause

12:45-14:15 Sesja VI Nowe materiały, technologie oraz analizy w budowie oraz utrzymaniu dróg i mostów, cz. II / *Neue Materialien, Technologien und Analysen im Straßen- und Brückenbau sowie in der Instandhaltung, Teil II*

- Dobór spoiw do stabilizacji gruntów - najczęstsze błędy projektowe i wykonawcze / *Auswahl von Bindemitteln zur Bodenstabilisierung – häufigste Planungs- und Ausführungsfehler*, Visolis
- ORBITON HIMA na polskich drogach – doświadczenia ze stosowania asfaltów wysokomodyfikowanych / *ORBITON HIMA auf polnischen Straßen – Erfahrungen mit dem Einsatz hochmodifizierter Bitumensorten*, dr inż. Wojciech Sorociak, ORLEN Asphalt

- Ocena właściwości i identyfikacja asfaltów: DSR, FTIR i narzędzia AI / *Bewertung der Eigenschaften und Identifikation von Asphalten: DSR, FTIR und KI-Werkzeuge*, TPA  
Mgr inż. Kamil Otkało
- Nowy komplet wytycznych dla nawierzchni asfaltowych dróg powiatowych i gminnych / *Neues Richtlinienpaket für Asphaltfahrbahnen von Kreis- und Gemeindestraßen*,  
dr inż. Krzysztof Błażejowski, Budregion

Pytania i odpowiedzi / Fragen und Antworten, diskusja

14:15 Podsumowanie i zakończenie Forum / Zusammenfassung und Abschluss des Forums

14:30 Obiad / Mittagessen