

XIII Świąteczna Konferencja Naukowo-Techniczna Przepusty i Przejścia dla Zwierząt PPZ 2019

10-12 grudnia 2019 r., Centrum Dydaktyki AGH, Kraków

O KONFERENCJI

Tradycja konferencji sięga 1999 r., kiedy to z inicjatywy działającej filii Instytutu Badawczego Dróg i Mostów odbyła się sesja naukowa poświęcona metodom monitorowania stanu wewnętrznego konstrukcji inżynierskich przy zastosowaniu piezoelektryków, czyli tzw. nieniszczącym metodom badań. Od tego momentu przedstawiciele branży drogowo-mostowej spotykają się cyklicznie, aby poruszać aktualne problemy z zakresu szeroko pojętej infrastruktury komunikacyjnej, wymienić się doświadczeniami oraz poznać nowoczesne rozwiązania stosowane w procesie budowy obiektów inżynierskich. Poprzednia edycja konferencji umożliwiła szeroką i swobodną wymianę doświadczeń na temat przepustów i przejść dla zwierząt pomiędzy jej uczestnikami. Dyskusja pozwoliła również na omówienie kierunków dalszego rozwoju tej ważnej problematyki.

Wielu uczestników w swoich wypowiedziach podkreślało, że część istotnych zagadnień wymaga dalszych działań. Z tego względu organizatorzy podjęli inicjatywę zorganizowania kolejnej konferencji, która stanowić będzie kontynuację tej tematyki w aspekcie nowego podejścia do planowania, projektowania, wykonawstwa oraz utrzymania tych konstrukcji. Dodatkowo, w dniu 10 grudnia 2019 r., zorganizowane zostaną warsztaty z zakresu projektowania przepustów i przejść dla zwierząt w infrastrukturze komunikacyjnej.

Obecnie – z uwagi na realizowane i planowane inwestycje oraz sukcesywne podnoszenie standardów utrzymania infrastruktury w naszym kraju – tematyka związana z obiektami inżynierskimi nabiera szczególnego znaczenia. W dużej mierze dotyczy to również aspektów związanych z konstrukcjami przepustów i przejść dla zwierząt, które na stałe wpisały się już w infrastrukturę komunikacyjną w ciągu naszych dróg ekspresowych, autostrad oraz linii kolejowych.

Należy dodać, że z uwagi na standardy ochrony środowiska ich liczba stale rośnie. Doświadczenia krajowe dotyczące realizacji tych obiektów jednoznacznie potwierdzają dalszą potrzebę wymiany informacji oraz własnych praktyk w tej dziedzinie.

Na tej podstawie możliwe będzie wypracowanie wniosków, których wdrożenie w praktyce przyczyni się do opracowania optymalnych rozwiązań inżynierskich, a także zaleceń dla obiektów, tak w postaci przepustów, jak i przejść dla zwierząt, i co ważne, we wszystkich istotnych aspektach.

Organizatorzy wyrażają nadzieję, że planowana konferencja stworzy szerokie spektrum współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym, inwestorami, projektantami, wykonawcami i służbami utrzymaniowymi, związanej z walorami konstrukcyjnymi, użytkowymi, ekonomicznymi i z zakresu ochrony środowiska w aspekcie prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w Krakowie w Centrum Dydaktyki AGH oferującym nowoczesną, multimedialną, w pełni wyposażoną salę audytoryjną.

Centrum Dydaktyki AGH

Pawilon U-2

ul. Reymonta 7

30-059 Kraków

PROGRAM RAMOWY

WTOREK 10.12.2019 (WORKSHOP – WARSZTATY)

Panel 1 - Przepusty

Panel 2 - Przejścia dla zwierząt

ŚRODA 11.12.2019 (I DZIEŃ KONFERENCJI)

– SESJA I. POMARAŃCZOWA

PRZEPUSTY I PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT – TEORIA I PRAKTYKA

– SESJA II. ZIELONA

LOKALIZACJA, ZAGOSPODAROWANIE, WYPOSAŻENIE I EFEKTYWNOŚĆ PRZEJŚĆ DLA ZWIERZĄT

– SESJA III. NIEBIESKA

NOWOCZESNE MATERIAŁY, TECHNOLOGIE I WYKONAWSTWO PRZEPUSTÓW I PRZEJŚĆ DLA ZWIERZĄT

– Życzenia świąteczne i opłatek

– Uroczysta kolacja i kolędy

CZWARTEK 12.12.2019 (II DZIEŃ KONFERENCJI)

– SESJA IV. CZERWONA

PROBLEMY NAPRAW, WZMACNIANIA, UTRZYMANIA I ZARZĄDZANIA PRZEPUSTÓW I PRZEJŚĆ DLA ZWIERZĄT

– Dyskusja generalna i zakończenie konferencji

HONOROWY PATRONAT

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka, JM Rektor AGH

prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński, JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego

PATRONI

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Uniwersytet Zielonogórski

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa

Sekcja Inżynierii Komunikacyjnej KILiW PAN

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie

Stowarzyszenie Polski Kongres Drogowy

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Jan Bień, Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz prof. PL, Politechnika Lubelska
prof. dr hab. inż. Marek Cała, Akademia Górniczo-Hutnicza
prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga, Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak, Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Józef Głomb, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński, Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. inż. Arkadiusz Madaj prof. PP, Politechnika Poznańska
dr inż. Andrzej Massel, Instytut Kolejnictwa, Warszawa
dr inż. Ewa Patalas, Autostrada Wielkopolska II SA
prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski, Instytut Badawczy Dróg i Mostów
dr hab. inż. Janusz Rymśa prof. IBDiM, Instytut Badawczy Dróg i Mostów
dr hab. inż. Barbara Rymśa prof. IBDiM, Instytut Badawczy Dróg i Mostów
dr hab. inż. Marek Salamak prof. PŚI, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski, Politechnika Rzeszowska
dr hab. inż. Alicja Sołowczuk prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, Akademia Górniczo-Hutnicza
dr hab. inż. Adam Wysokowski prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski – Przewodniczący

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

nbi med!a
ul. Zakopiańska 9/101, 30-418 Kraków
tel.: 12 292 70 70, fax: 12 292 70 80, e-mail: redakcja@nbi.com.pl

OSOBY KONTAKTOWE

Uczestnictwo, reklama i sponsoring:

Anna Karpińska-Rzepa, tel. kom.: 784 086 077, e-mail: ppz@nbi.com.pl

Referaty naukowe:

prof. UZ dr hab. inż. Adam Wysokowski, tel. kom.: 603 974 417, e-mail: awysokowski@infra-kom.eu

Zapraszamy do udziału! Formularz zgłoszenia uczestnictwa znajdują się pod adresem www.przepusty.eu