



PROGRAM WARSZTATÓW

Metody prowadzenia badań i doboru rozwiązań geotechnicznych dotyczących inwestycji drogowych

Projekt naukowy dofinansowany ze środków Budżetu Państwa, współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach wspólnego przedsięwzięcia NCBR i GDDKiA pn. Rozwój innowacji drogowych – RID

Łódź, 15 października 2024 r.

(Hotel Ambasador Premium, Sala Angielska/online)

12:00-13:00 Rejestracja

Od 12:00 - Powitalna kawa, bufet dań zimnych

12:30 – 13:30 Bufet ciepły

Czas trwania warsztatów: 13:00-16:00

13:00-13:05 Powitanie uczestników



13:05-13:15 Informacja o projekcie

Marek Cała
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

13:15-13:35 Kwerenda metod projektowania i technologii wzmocnień podłoża ze szczególnym uwzględnieniem terenów osuwiskowych, zjawisk krasowych, gruntów zapadowych oraz wpływów eksploatacji górniczej

Agnieszka Słopkiewicz, Aleksandra Borecka, Marek Cała, Malwina Kolano, Justyna Adamczyk, Joanna Jakóbczyk
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

13:35-13:55 Kwerenda metod projektowania i technologii wzmocnień podłoża na potrzeby budownictwa drogowego, na terenach występowania gruntów słabonośnych

Marcin Cudny, Angelika Duszyńska, Grzegorz Horodecki, Krzysztof Szarf
Politechnika Gdańska

13:55-14:15 Część 1: Kwerenda metod projektowania i technologii wzmocnień podłoża na potrzeby budownictwa drogowego, na terenach występowania gruntów zapadowych.

Część 2: Typowe sytuacje, w których wymagane jest zastosowanie wzmocnienia podłoża uwzględnione w projekcie

Część 3: Założenia do określenia wymagań w zakresie rozpoznania podłoża każdej z technologii w miejscach planowania wzmocnień w odniesieniu do wymagań projektowych

Edyta Majer, Marta Sokołowska, Kamil Wasilewski, Grzegorz Pacanowski
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

14:15-14:35 Przeprowadzenie badania nad jakością oraz trwałością rozwiązań technologicznych stosowanych w przypadku budownictwa drogowego

Miroslaw Graczyk, Czesław Szymankiewicz, Renata Cichos-Kabuł
Instytut Badawczy Dróg i Mostów

14:35-15:00 Założenia do opracowania algorytmu doboru metod projektowania i technologii wzmocnień podłoża na terenach występowania gruntów słabonośnych, osuwisk, zjawisk krasowych, gruntów zapadowych oraz wpływów eksploatacji górniczej

Marek Cała, Agnieszka Słopkiewicz, Joanna Jakóbczyk, Malwina Kolano, Justyna Adamczyk
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Marcin Cudny, Angelika Duszyńska, Grzegorz Horodecki, Krzysztof Szarf
Politechnika Gdańska

15:00-16:00 Dyskusja, zakończenie warsztatów

Od 16:00 Przerwa kawowa, bufet dań zimnych

