

XV KRAJOWA KONFERENCJA MECHANIKI GRUNTÓW I INŻYNIERII GEOTECHNICZNEJ

Problemy geotechniczne i środowiskowe
z uwzględnieniem podłoży ekspansywnych

Bydgoszcz 7-10 lipca 2009

WYKAZ REFERATÓW PROBLEMOWYCH

SESJA I: MODELOWANIE I ANALIZA ZAGADNIENÍ GEOTECHNICZNYCH

(środa 8 lipca, godz. 9⁰⁰ – 9²⁰)

prof. dr hab. inż. **Andrzej Truty**: *Modelowanie komputerowe w zagadnieniach interakcji konstrukcji z gruntem*

SESJA II: EUROKOD 7 PROJEKTOWANIE GEOTECHNICZNE

(środa 8 lipca, godz. 10⁵⁰ – 11¹⁰)

dr inż. **Bolesław Kłosiński**, prof. dr hab. inż. **Jacek Pieczyrak**:
Norma EN 1997 EUROKOD 7 „Projektowanie geotechniczne”

SESJA III: GEOTECHNICZNE PROBLEMY POSADOWIENÍ NA GRUNTACH EKSPANSYWNYCH

(czwartek 9 lipca, godz. 8⁰⁰ – 8²⁰)

prof. dr hab. inż. **Adam Niedzielski**, prof. dr hab. inż. **Maciej Kordian Kumor**:
Geotechniczne problemy posadowień na gruntach ekspansywnych w Polsce

SESJA IV: GEOINŻYNIERIA ŚRODOWISKA

(czwartek 9 lipca, godz. 9⁵⁰ – 10¹⁰)

dr inż. **Eugeniusz Koda**:
Geośrodowiskowe aspekty rekultywacji składowisk odpadów

SESJA V: GEOLOGIA INŻYNIERSKA I HYDROGEOLOGIA

(piątek 10 lipca, godz. 8⁰⁰ – 8²⁰)

prof. dr hab. **Andrzej Sadurski**: *Synteza geotechniki i geologii technicznej*

SESJA VI: BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE I PODZIEMNE

(piątek 10 lipca, godz. 9⁵⁰ – 10¹⁰)

prof. dr hab. inż. **Leszek Rafalski**, *Podłoże nawierzchni drogowej*

dr inż. **Wojciech Grodecki**: *Rola budownictwa podziemnego w rozwoju miast*