



XI Międzynarodowe Targi **GEOLOGIA** „GEO - EKO - TECH”

8 i 9 maja 2013 r. Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

KONFERENCJA: GEOLOGIA DLA BUDOWNICTWA

Organizatorzy:

Państwowy Instytut Geologiczny.– Państwowy Instytut Badawczy
Instytut Techniki Budowlanej



11.00 – 12.30 +

Sesja I: Geologia w procesie inwestycyjnym

Prowadzący: prof. dr hab. Marek Graniczny, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

Zrównoważony rozwój w gospodarce i środowisku.

Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa Gospodarki

Problemy związane z zagospodarowaniem dolin rzecznych i zboczy wysoczyzn

*Zbigniew Frankowski, Państwowy Instytut Geologiczny.– Państwowy Instytut Badawczy
Lech Wysokiński, ekspert niezależny w zakresie geotechniki*

Rola studium geologiczno-inżynierskiego w procesie planowania inwestycji liniowych

*Marta Sokolowska, Państwowy Instytut Geologiczny.– Państwowy Instytut Badawczy
Tomasz Warchał, Menard Polska Sp. z o. o.*

Geologiczno-geotechniczne przyczyny awarii na budowie II linii metra w Warszawie

Tomasz Godlewski, Stanisław Łukasik, Instytut Techniki Budowlanej

Rola modelu geologicznego w projektowaniu głębokich wykopów; określenie zasięgu oddziaływania

*Marek Barański, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Paweł Popielisk, Politechnika Warszawska*

Monitoring geotechniczny narzędziem w zarządzaniu ryzykiem.

Vincenzo Caci, Michał Wójcik firma GEOD

12.30 – 13.30 PRZERWA

13.30-15.00

Sesja II: Kierunki rozwoju geologii na rzecz budownictwa i gospodarki

Prowadzący:

prof. dr hab. Lech Wysokiński, ekspert niezależny w zakresie geotechniki

Termopale – termoaktywne elementy posadowień obiektów budowlanych

*Grzegorz Rzyżyński, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Jakub Sierant, Titan Polska Sp. z o.o.*

Geofizyka inżynierska – bezinwazyjna metoda rozpoznania podłoża budowlanego

Radosław Mieszkowski, Uniwersytet Warszawski

Grzegorz Pacanowski, Państwowy Instytut Geologiczny.– Państwowy Instytut Badawczy,

Identyfikacja ryzyka geologicznego i geotechnicznego w procesie inwestycyjnym

Edyta Majer, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

Geologia w procesie lokalizacji obiektów związanych z zastosowaniem promieniotwórczości

Paweł Pietrzykowski, Monika Skrzeczkowska – Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

Problemy geologiczno-inżynierskie w posadawianiu obiektów budowlanych na obszarach morskich RP

Maciej Werno, Politechnika Koszalińska

Zbigniew Frankowski, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

Geomechanika – element projektowania podziemnych magazynów i składowisk odpadów

Henryk Woźniak, Robert Kaczmarczyk, Akademia Górniczo – Hutnicza