

# Inżynieria fundamentowania i konsolidacja gruntów

■ Anna Góral, Amago Sp. z o.o.

27 kwietnia 2011 r. w warszawskim hotelu InterContinental odbyło się pierwsze seminarium naukowe *Inżynieria fundamentowania i konsolidacja gruntów*. Spotkanie zostało zainicjowane przez firmę Amago, wyłącznego dilerą sprzętu fundamentowego Soilmec w Polsce, oraz konsorcjum TreviGroup, w skład którego wchodzi firma Soilmec.



Seminarium było poświęcone m.in. tematyce technologii wykonywania pali fundamentowych i przemieszczeniowych, ścian szczelinowych, doświadczeń polskich i europejskich firm w konsolidacji gruntów, a także innowacjom technologicznym dostępnym na rynku.

Referaty wygłosili m.in.: prof. Michele Jemiołkowski (Politechnika w Turynie), prof. Zbigniew Lechowicz (Polski Komitet Geotechniki), prof. Eugeniusz Dembicki

(Politechnika Gdańska), prof. Wojciech Wolski (Geoteko), prof. Zbigniew Młynarek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), prof. Kazimierz Gwizdała (Politechnika Gdańska), a także przedstawiciele TreviGroup – Federico Pagliacci oraz Paolo Cavalcoli.

Na seminarium zostali zaproszeni polscy wykonawcy fundamentów specjalnych, klienci firmy Amago, których obecność w liczbie 90 osób potwierdziła

entuzjazm, zainteresowanie i potrzebę wymiany zdań i doświadczeń w szerszym gronie między projektantami, producentami i wykonawcami.

Pierwsza edycja seminarium TreviGroup, zorganizowana przez Amago wiosną 2011 r., odniosła sukces, dlatego można powiedzieć, że w przyszłości odbywanie tego typu spotkań stanie się pewnego rodzaju tradycją w naszym środowisku.

R E K L A M A



Rok założenia 1990



ZAKŁAD INŻYNIERYJNY  
**GEOREM**  
Sp. z o.o.  
[www.georem.pl](http://www.georem.pl)

**SPECJALIZUJEMY SIĘ W WYKONAWSTWIE ROBÓT Z ZAKRESU:**

- oceny geotechnicznej stanu podłoża budowlanego
- kolumn "jet grouting"
- stabilizacji skarp i osuwisk metodami iniekcyjnymi
- palowania i mikropalowania fundamentów budowlanych
- kotew i gwoździ gruntowych
- likwidacji pustek po eksploatacji górniczej

**POSIADAMY SPECJALISTYCZNY SPRZĘT INKLINOMETRYCZNY DO MONITORINGU GEOTECHNICZNEGO OSUWISK I STATECZNOŚCI SKARP.**



41-100 Sosnowiec, ul. Mikołajczyka 59a, tel./fax 032 266 20 26-27, e-mail: [georem@georem.pl](mailto:georem@georem.pl)