

GEOLOGIA 2012

Termin:

24 - 25 maja 2012 r.

Godziny otwarcia:

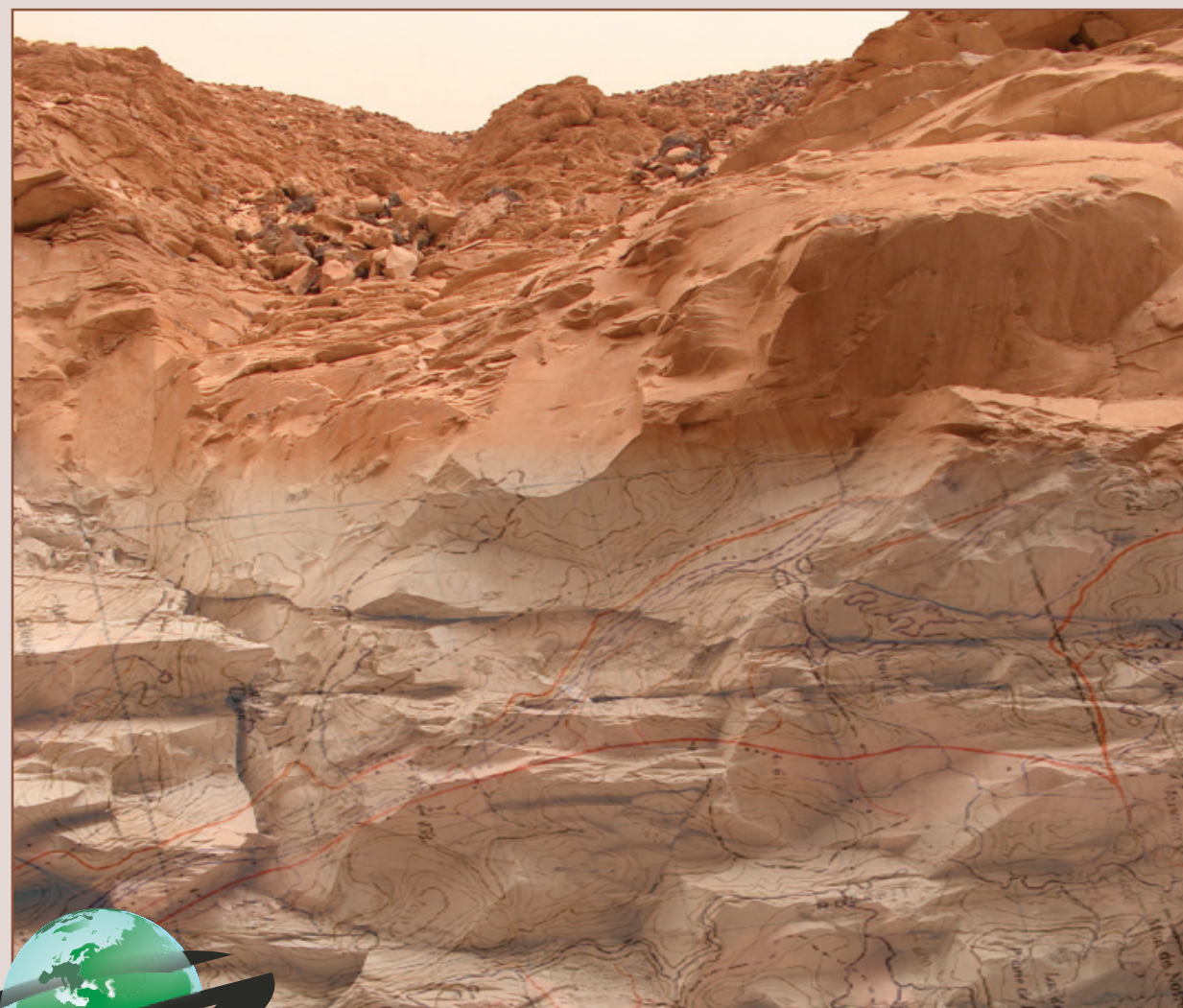
Targi będą otwarte:
w godz. 10.00 - 17.00

Lokalizacja:

Państwowy Instytut Geologiczny
w Warszawie, ul. Rakowiecka 4

Koszt udziału:

Powierzchnia: niezabudowana w hali	300 PLN/m ² + 23% VAT
niezabudowana otwarta na zewnątrz	160 PLN/m ² + 23% VAT
zabudowa standardowa	120 PLN/m ² + 23% VAT



Amago S p. z o.o., Apageo; Arcadis Profil Sp. z o.o., Atlas Copco Polska Sp. z o.o., Bank Handlowy w Warszawie S.A., Biuro Projektowo Handlowe BIPROMASZ Mieczysław Gorzoch, Boart longyear Sp. z o.o., BWS P.H.U. Włodzimierz Słomiński, Dai Pra` S.R.L., CGR s.r.l. Colli Drill S.p.a.; Controls Polska Sp. z o.o.; Dill Art s.c.; DMW s.r.l.; Esri Polska Sp. z o.o., Feniks K&W Spółka z o.o. i Spółka, Fugro Robertson LTD, Fundacja Green Park, Fimap di F. Grana & C. s.n.c., Geod Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Michał Wójcik, Geofizyka Toruń Sp. z o.o., Geokrak Sp. z o.o., Geoland Consulting International Sp. z o.o., Geomor - Technik Sp. z o.o., Geo-Radar Anna Groffik, Georadis s.r.o., Geotag Sp. z o.o., Geosoft Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe, Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Hydromech S.A., Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, IDT srl; Instytut Techniki Budowlanej, INS Sp. z o.o., Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Intergeo Polska Sp. z o.o., Intermedia Sp. z o.o., Inżynieria Bezwygodkowa Sp. z o.o., JD Trade Sp. z o.o., Kamika Instruments s.c., KGHM Cuprum Sp. z o.o. Centrum Badawczo - Rozwojowe Piwniczanka, Marpol Technologie Bezwykopowe i Maszyny Budowlane; Merazet S.A.; Mijo-Fossils; Multiserw- Morek; Nestlé Waters Polska S.A.; Nordmeyer GmbH & Co. KG; Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne, Pancera Tubi E Filtri s.r.l., Państwowy Instytut Geologiczny, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Pracownia Geologiczno - Inżynierska, Profiflex, Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych, Przedsiębiorstwo Geologiczne Budownictwa Wodnego „Hydrogeo”, Przedsiębiorstwo Geologiczne „Geoprojekt Szczecin”, Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Innowacyjno - Wdrożeniowe Wamet Sp. z o.o. „Mieczysław Gorzoch”, Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA Sp. z o.o., SEGI-AT Sp. z o.o., Sejscom S.C., Serwis „Geosfera” Geologia-Miernictwo-Górnictwo, Geologia-Miernictwo-Górnictwo, Sisgeo SRL, Slandi Sp. z o.o., Soft - Projekt Jan Szymański, Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Piwniczanka Zakład Butelkowania Naturalnej Wody Mineralnej Spółdzielnia Pracy; Przedsiębiorstwo Uzdrawisko Ciechocinek S.A.; Stowarzyszenie Unia Uzdrawisk Polskich; Sundril; Świat Kamieni; Uzdrawisko Busko-Zdrój S.A.; Uzdrawisko Krynica-Żegiestów S.A.; Uzdrawisko Rymanów S.A.; Uzdrawisko Wieniec Sp. z o.o.; Uzdrawisko Wysowa S.A.; Wytwórnia wód gazowanych „Jerzy” Jerzy Nowak Sp. J.; Zespół Uzdrawisk Kłodzkich S.A.; Zakład Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Kamiński Stanisław”, Zakład Narzędzi Wiertniczych i Geologicznych „Waldemar Szkurtat”.

*Dotychczasowi wystawcy / Previous exhibitors

Dodatkowe informacje znajdziecie Państwo na / Additional information is available on the website:

www.geologia.info.pl

Organizator / Organizer:

Zarząd Targów Warszawskich S.A.

ul. Puławska 12a, 02-566 Warszawa

tel.: +48 22/ 849 60 06, fax: +48 22/ 849 35 84

e-mail: jedynak@ztw.pl

X Międzynarodowe Targi

GEOLOGIA 2012

„GEO - EKO - TECH”

GEOLOGIA - EKOLOGIA - TECHNOLOGIE

24 – 25 maja 2012 r.

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie, ul. Rakowiecka 4

www.geologia.info.pl



ZAKRES BRANŻOWY:

- GEOLOGIA ZŁOŻOWA
- GEOLOGIA INŻYNIERSKA
- GEOTECHNIKA
- GEOINŻYNIERIA
- GEOFIZYKA
- GEOLOGIA ŚRODOWISKOWA
- GEOLOGIA GÓRNICWA
- NIEKONWENCJONALNE ZŁOŻA GAZU
- GEOTERMIA
- GEOLOGIA MORZA
- HYDROGEOLOGIA
- HYDROGEOTECHNIKA
- KARTOGRAFIA GEOLOGICZNA
- GEOINFORMACJA
- SEJSMIKA
- MINERALOGIA, PETROGRAFIA, GEOCHEMIA
- GEOTURYSTYKA

W dniach 24 - 25 maja 2012 r. w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbędą się **X Międzynarodowe Targi Geologia 2012 „GEO-EKO-TECH”** - jedyne branżowe targi geologiczne organizowane w Polsce.

Tematem tej edycji targów jest

GEOLOGIA DLA ROZWOJU INWESTYCJI ENERGETYCZNYCH I INFRASTRUKTURALNYCH

PROFIL EKSPOZYCJI:

Park maszynowy - technologie:

- technologie, sprzęt, aparatura do badań geologicznych i geotechnicznych i środowiskowych
- urządzenia pomiarowo - kontrolne do badań środowiskowych
- sondy do badań polowych gruntu ■ skanowanie laserowe 3D
- aparatura sejsmometryczna ■ georadary
- technologie wiertnicze osprzęt wiertniczy i geotechniczny ■ technologie bezwykopowe
- nowoczesne technologie poszukiwania i eksploatacja złóż

Geofizyka wiertnicza:

- wiercenia badawcze i eksploatacyjne ■ wiercenia horyzontalne, pionowe, poziome ■ odwierty geologiczne pod inwestycje budowlane ■ odwierty pod pompy ciepła

Geoinformatyka:

- systemy informacji geograficznej GIS ■ planowanie przestrzenne
- systemy informacji geologicznej ■ kartografia geologiczna

Geologia inżynierska i geotechnika:

- badania podłoża gruntu do celów projektowych, ekologicznych i budowlanych ■ budownictwo geotechniczne
- inżynieria morska i lądowa ■ posadowienia obiektów inwestycji budowlanych:
 - ◆ budownictwo mieszkaniowe ◆ infrastruktura drogowa - nawierzchnie drogowe, kolejowe
- infrastruktura komunalna - oczyszczalnie ścieków ■ badanie gruntu, zagęszczenie gruntu dokumentacje, ekspertyzy

Geologia środowiskowa:

- analizy środowiskowe - badania i raporty oddziaływania inwestycji na środowisko ■ rekultywacja środowiska
- gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi - składowanie niebezpiecznych odpadów ■ ochrona wód i gleb ■ budownictwo obiektów ochrony środowiska - kanalizacje, sieci wodociągowe

Geologia złożowa:

- nowoczesne technologie poszukiwania i eksploatacja złóż ■ bezpieczeństwo poszukiwawców, wydobycia i eksploatacji złóż ■ badania poszukiwawcze złóż ■ geologiczna aparatura poszukiwawcza ■ surowce energetyczne ■ kamienie budowlane ■ niekonwencjonalne złoża gazu ■ geotermia ■ surowce skalne

Hydrogeologia stosowana:

- systemy monitoringu wód podziemnych ■ rekultywacja zbiorników wód podziemnych
- badania i prognozowanie migracji zanieczyszczeń w zbiornikach wód podziemnych

Budownictwo hydrotechniczne:

- budownictwo inżynierii wodnej /elektrownie wodne, tamy, budowle regulacyjne rzek, umocnienia koryt, kanalizacje, wodociągi, oczyszczanie ścieków, ujęć wody, zbiorniki wyrównawcze, obwałowania i roboty ziemne/

Geologia górnictwa:

- odwodnienia kopalń, tuneli i wykopów budowlanych ■ tektonika - monitoring wstrząsów górotworu ■ geofizyka - monitoring sejsmologiczny i sejsmoakustyczny kopalni ■ rekultywacji terenów pogórnicznych i przemysłowych

Geologia morza:

- inżynieria wodna ■ ochrona brzegów morskich ■ monitoring strefy brzegowej

W dniach 24 - 25 maja 2012 r. w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbędą się

X Międzynarodowe Targi Geologia 2012 „GEO-EKO-TECH” - jedyne branżowe targi geologiczne organizowane w Polsce.

Targi Geologia to jedyne targi w Polsce poświęcone branży geologicznej. Pragniemy podkreślić, że targi Geologia od trzech lat odbywają się w prestiżowym miejscu jakim jest teren Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie.

Są zatem wyjątkową okazją do spotkań, dyskusji, prezentacji oferty, nawiązania współpracy wśród przedstawicieli środowiska geologicznego, firm instytucji, ekspertów, przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej zainteresowanych rozwojem tej branży.

Tematem przewodnim targów jest:

GEOLOGIA DLA ROZWOJU INWESTYCJI ENERGETYCZNYCH I INFRASTRUKTURALNYCH

W PROGRAMIE TARGÓW:

24 maja 2012

Konferencja: **GAZ Z ŁUPKÓW - POSZUKIWANIE, WYDOBYCIE I ŚRODOWISKO.**

Sesja wprowadzająca: **Potencjał zasobów Polski**

- Szacunkowe dane, analizy weryfikacja zasobów gazu z łupków w Polsce
- Dokonania w dziedzinie poszukiwania gazu łupkowego w ostatnich latach
- Prezentacja wyników i efekty wykonanych prac poszukiwawczych

Sesja I: **Nowoczesne technologie w poszukiwaniu i wydobyciu**

Sesja II: **Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wybycia złóż**

- Przepisy i zabezpieczenia prawne
- Ilustracje rozwiązań

Sesja III: **Zagadnienia środowiskowe**

- Monitoring i ocena oddziaływania inwestycji na środowisko
- Wyzwania i oczekiwania samorządów.

25 maja 2012

Konferencja: **DUŻE INWESTYCJE W PASIE WYBRZEŻA I NA MORZU - WYZWANIA I REALIZACJE.**

- magazynowanie CO₂ pod dnem Bałtyku
- morska energetyka wiatrowa
- elektrownie jądrowe

Konferencja: **GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA OBSŁUGA INWESTYCJI LINIOWYCH I INNYCH INWESTYCJI**

- rozpoznanie geologiczne gruntu
- badania i stabilizacja gruntu

Konferencja: **GEOZAGROŻENIA A SYSTEM MONITORINGU I ZABEZPIECZEŃ**

SEMINARIUM INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWALNEJ, ZAKŁAD GEOTECHNIKI I FUNDAMENTOWANIA



PATRONAT HONOROWY 2012:



PODSEKRETARZ STANU
W MINISTERSTWIE ŚRODOWISKA
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU
Piotr Woźniak

