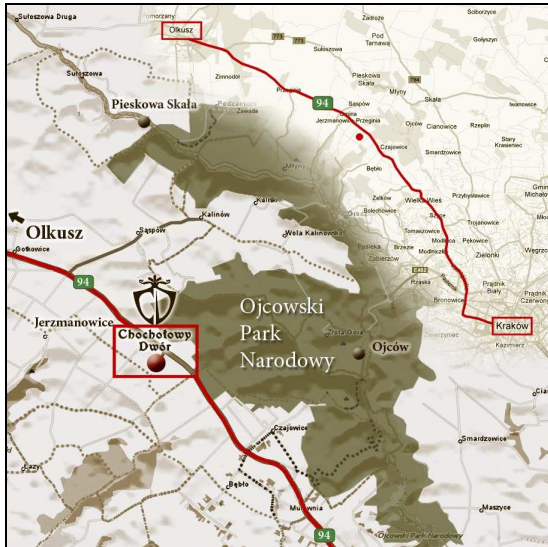


Informacje:



Mapa dojazdu:

CHOCHOŁOWY DWÓR
32-048 Jerzmanowice 54A
woj. małopolskie

GPS : N: 50°12.442' E: 19°46.597'

KONTAKT:

AGH Kraków
Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska,
Katedra Ochrony Terenów Górniczych, Geoinformatyki i Geodezji Górniczej
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków
Tel: 012 617 2287 Fax: 012 617 50 75
Kontakt: Mgr inż. Bożena Kotowicz

*W sprawach finansowych prosimy się kontaktować ze
Stowarzyszeniem Naukowym im. St. Staszica,
ul. Garncarska 5/2, 31-115 Kraków
Tel./Fax: 12-632-76-93*

10 – 12 KWIETNIA 2013
JERZMANOWICE



Program Forum:

10.04.2013 środa

15:00-18:00 rejestracja uczestników
19:00 kolacja i zajęcia w podgrupach

11.04.2013 czwartek

9:15 otwarcie II Forum Dyskusyjnego
9:30-11:30 panel 1 (sala konferencyjna)
11:30-12:00 przerwa kawowa
12:00-13:45 panel 2 (sala konferencyjna)
14:00-15:30 obiad (sala restauracyjna)
15:45-17:30 panel 3 (sala konferencyjna)
17:45-19:00 czas wolny, spacer w skałkach
19:00 grill i nieformalna wymiana poglądów

12.04.2013 piątek

9:30-11:00 panel 4 (sala konferencyjna)
11:00-11:15 przerwa kawowa
11:15-12:45 panel 5 (sala konferencyjna)
13:00 podsumowanie i wnioski z Forum dyskusyjnego
13:30 poczęstunek (gulasz lub bogracz)

Tematyka paneli dyskusyjnych:

- Plan ruchu zakładu górniczego i koncesja na wydobywanie kopaliny – nowe przepisy, nowe możliwości interpretacji?** (jak podejść do załączników w planie ruchu?; jak chronić złoża w MPZP; granice terenów górniczych – wytycznych brak – rozporządzenie Min. Środ. z 16.02.2012 r)
- moderuje: **Robert Leszczyński** (KGHM Polska Miedź S.A.)
- Prowadzenie ruchu podziemnych zakładów górniczych – ułatwienia czy utrudnienia w pracy mierniczego górniczego?** (zmiany wynikające z wprowadzenia Projektu Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 11.2012; jaka współpraca miernictwa z geologią w ramach tworzenia dokumentacji?)
-moderuje inż. **Wiesław Piasecki** (KW S.A.)
- Dokumentacja mierniczo-geologiczna i jej gromadzenie, a tworzenie mapy podstawowej i innych elementów dokumentacji w postaci cyfrowej** (interpretacja Rozporządzenia Min. Środowiska z dnia 22 grudnia 2011; gdzie miejsce dla technologii skanowania laserowego szybów zapewniającej spełnienie wymogów prawa w zakresie kontroli mierniczej (wymagane dokładności pomiarów oraz sposób i forma sporządzania dokumentacji); stopień ingerencji mierniczego górniczego w dokumentację innych działów (górniczego, geologicznego, wentylacyjnego) – a struktura organizacyjna firm)
- moderuje inż. **Konrad Kokowski** (KHW S.A.), inż. **Grzegorz Patykowski** (KGHM Polska Miedź S.A.),
Na wstępie panelu 15 min prezentacja pt. „Technologia Xaris jako środowisko modelowania i prowadzenia obiektowych map górniczych” – firma SHH
- Szkody górnicze – z czym mamy do czynienia ?** (faktyczna rola kierownika działu mierniczego w kontaktach z samorządami; Granice terenu górniczego; co chronić w I kategorii terenu górniczego; Monitoring deformacji powierzchni po zlikwidowanym zakładzie górniczym)

Moderuje: inż. **Remigiusz Ziarno** (KW S.A.);
- Opinie geologiczno-górniczne (IWEG), ich rola jako działania w „przedpolu” projektowanej eksploatacji** (Samorzady, a przedsiębiorcy górniczy; prywatna własność obywatela, a interesy biznesowe kopalni, a może tak naprawdę to interesy państwa i całego społeczeństwa ?)

Moderuje inż. **Dariusz Ignacy** (KW S.A.)