

WARSZTATY: ASPEKTY GEOLOGICZNO-ŚRODOWISKOWE TERENÓW POGÓRNICZYCH

Sosnowiec, 21-22.09.2016 r.



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

PROGRAM – 21 września 2016 r. /środa/

SESJA REFERATOWA Oddział Górnośląski PIG-PIB w Sosnowcu

- 9:00-9:30 Rejestracja
- 9:45-10:00 Powitanie uczestników spotkania
- 10:00-10:30 **Zasady dokumentowania warunków geologiczno-inżynierskich na terenach pogórnicznych** – dr Zbigniew Frankowski, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
- 10:30-11:00 **Wpływ eksploatacji górniczej na stan podłoża gruntowego oraz na istniejące obiekty budowlane** – mgr inż. Hanna Bukowy-Olejnik, GEOSOLUM S.C.
- 11:00-11:30 **Analiza możliwości adaptacji terenów inwestycyjnych objętych wpływem płytkiej eksploatacji górniczej wraz z przywracaniem ich wartości użytkowych** – mgr Dawid Sowiński, GEOSOLUM S.C.
- 11:30-12:00 **Administracja geologiczna szczebla powiatowego w procesie inwestycyjnym - możliwości i ograniczenia** – mgr Mariusz Dyka, Starostwo Powiatowe w Gliwicach
- 12:00-12:30 Panel dyskusyjny
- 12:30-13:30 Lunch
- 13:30-14:00 **Zagospodarowanie terenów poeksploatacyjnych w ujęciu tradycyjnym i w nowych funkcjach** – mgr Agnieszka Chećko, Urząd Miejski w Jaworznie
- 14:00-14:30 **Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych w odkrywkowych zakładach górniczych na przykładzie doświadczeń kopalni eksploatującej złoża piasku** – mgr inż. Grażyna Kaczmarek, SIBELCO Poland Sp. z o.o.
- 14:30-15:30 Panel dyskusyjny, podsumowanie warsztatów, rozdanie certyfikatów uczestnictwa

PROGRAM – 22 września 2016 r. /czwartek/ SESJA TERENOWA

- 8:45 Zbiórka pod budynkiem Oddziału Górnośląskiego PIG-PIB, ul. Królowej Jadwigi 1
- 9:00 Wyjazd na sesję terenową
- 9:30-11:30 Zwiedzanie zakładu **SIBELCO Poland Sp. z o.o. w Bukownie** – prezentacja zagadnień w zakresie rekultywacji wyrobisk odkrywkowych oraz zapoznanie się z procesem technologicznym produkcji piasku
- 12:00-15:30 Zwiedzanie obiektów: **Kamieniołom Gródek oraz Ośrodka Edukacji Ekologiczno Geologicznej „GEOsfera” zlokalizowanego na terenie dawnego kamieniołomu Sadowa Góra w Jaworznie**
Prezentacja wykonania profilu georadarowego w kamieniołomie Sadowa Góra w Jaworznie, który w warstwach skalnych wykaże wszelkiego rodzaju nieciągłości (pęknięcia, szczeliny, ew. migracje wód lub pustki). Pomiary zostaną wykonane georadarem powierzchniowym marki Vii z anteną ekranowaną 300 MHz penetrującą górotwór do głębokości ok. 7-8 m w głąb.
Lunch przygotowany przez Ośrodek Edukacji Ekologiczno-Geologicznej „GEOsfera”
- 15:30 Wyjazd z Jaworzna
- 16:00 **Zakończenie warsztatów** – Dworzec Główny PKP Sosnowiec