



Instytut Nauk Geologicznych
Uniwersytetu Jagiellońskiego



Program Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Ziemia – Odpady – Woda – Człowiek

Termin: 15 listopada 2016 r. (wtorek)

Miejsce: aula wykładowa nr 123 Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, ul. Będzińska 60 Sosnowiec

Organizator: Burmistrz Miasta Sławkowa, Urząd Miasta Sławkowa

Partnerzy: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Śląski Związek Gmin i Powiatów.

Godzina	Panel
10:00 – 10:10	Otwarcie konferencji i powitanie uczestników.
10:10 - 10:30	Rozwój geologiczny i zjawiska krasowe obszaru śląsko-krakowskiego. dr hab. Michał Gradziński - dyrektor Instytutu Nauk Geologicznych UJ, autor kilkudziesięciu artykułów naukowych oraz inwentarzy jaskiń. Zainteresowania badawcze koncentrują się wokół zagadnień sedimentologii, przede wszystkim węglanowych skał słodkowodnych, osadów mikrobialnych i geologii krasu.
10:30 – 10:50	Warunki hydrogeologiczne na przykładzie rejonu Sławkowa. prof. dr hab. inż. Jacek Motyka - kwalifikacje zdobywał w Polsce, jak i w ośrodkach naukowych w Rosji, Czechach, Bułgarii, Hiszpanii, Belgii i USA. Na dorobek naukowy składa się 269 opublikowanych pozycji. Wybitny specjalista w dziedzinie hydrogeologii, Szerokie uznanie w środowisku hydrogeologicznym w kraju i za granicą. Członek Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Międzynarodowej Asocjacji Hydrogeologów (AIH), Międzynarodowej Asocjacji Wód Kopalnianych (IMWA), Międzynarodowej Unii Speleologicznej (UIS) przy UNESCO oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa (SITG), członek Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych przy Ministerstwie Środowiska. mgr inż. Kamil Juško – specjalista w dziedzinie właściwości hydrogeologicznych skał, hydrogeologii górniczej, modelowania przepływu wód podziemnych. mgr inż. Zbigniew Adamczyk – główny hydrogeolog ZGH Bolesław.

Godzina	Panel
10:50 – 11:10	<p>Wpływ składowisk odpadów komunalnych na wody powierzchniowe i podziemne. Studium przypadku – składowisko Barycz.</p> <p>dr hab. inż. Kajetan d’Obyrn - prof. nadzw. w Katedrze Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej AGH, były Prezes Kopalni Soli w Wieliczce. Autor licznych publikacji naukowych z hydrogeologii górniczej, geomechaniki, zabezpieczenia wyrobisk, gospodarki odpadami, oraz ocen oddziaływania na środowisko.</p>
11:10 - 11:30	<p>Monitoring składowisk odpadów komunalnych w Polsce - wymagania prawne, a rzeczywistość.</p> <p>dr hab. Andrzej Witkowski, prof. UŚ - kierownik Katedry Hydrogeologii, Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Prezes Zarządu Stowarzyszenia Hydrogeologów Polskich (SHP), Przewodniczący Polskiego Komitetu Narodowego Międzynarodowej Asocjacji Hydrogeologów (IAH), autor i współautor 124 publikacji z zakresu hydrogeologii i ochrony wód podziemnych.</p>
11:30 - 11:50	Przerwa kawowa
11:50 – 12:10	<p>Szkodliwość metali ciężkich i innych zanieczyszczeń w środowisku wodnym. Metody oczyszczania i uzdatniania wód.</p> <p>dr hab. inż. Adam Postawa - kierownik Katedry Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej. Zainteresowania naukowe obejmują hydrogeologię górniczą i obszarów krasowych, hydrogeochemię i zagadnienia metodyczne związane z badaniem jakości wód. Specjalizuje się w problematyce występowania metali i metaloidów w wodach przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Jest autorem lub współautorem ponad 70 artykułów naukowych i monografii oraz licznych opracowań niepublikowanych.</p>
12:10 – 12:30	<p>Wymagania wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi.</p> <p>mgr Karolina Ratman – kierownik sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska w Państwowym Powiatowym Inspektoracie Sanitarnym w Dąbrowie Górniczej</p>
12:30 – 12:50	<p>Nielegalne składowiska odpadów w kontekście procedur administracyjnych – studium przypadku.</p> <p>mgr Rafał Adamczyk – Burmistrz Miasta Sławkowa, samorządowiec, studia doktoranckie na kierunku ekonomii Katedra Badań Strategicznych i Regionalnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, specjalista w zakresie pozyskania funduszy unijnych. Członek Polskiego Stowarzyszenia Ekspertów i Asesorów Funduszy Unii Europejskiej. Założyciel Stowarzyszenia na Rzecz Wspierania Rozwoju Miasta Sławków.</p>
12:50 – 13:10	Dyskusja
13:10 – 13:30	Lunch

Potwierdzenie uczestnictwa w spotkaniu proszę kierować na adres e-mail mpieta@slawkow.pl w terminie do 14.11.2016 (poniedziałek). O udziale w konferencji będzie decydować kolejność zgłoszeń. Uprzejmie informuję, że osobą odpowiedzialną w zakresie organizacyjnym jest p. Maksym Pięta, kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Urzędu Miasta w Sławkowie (tel. 32 29 31 552, 798 985 807). Dla zainteresowanych będą wystawiane potwierdzenia udziału w konferencji.