

Symposium Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej

2021-09-15

W dniach 14-17 września 2021 r., w Bydgoszcy odbywa się 7. Ogólnopolskie Symposium „Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce” (WPGI). Wydarzenie ma charakter ogólnopolskiej konferencji naukowej skierowanej do przedstawicieli nauki, administracji państwowej i samorządowej oraz firm zajmujących się środowiskiem geologicznym. Symposium stwarza możliwość wymiany doświadczeń i poznania nowych trendów w podejściu do zagospodarowania przestrzeni podziemnej terenów zurbanizowanych, nowoczesnego rozpoznania środowiska geologicznego, projektowania i realizacji inwestycji budowlanych czy racjonalnego zarządzania przestrzenią podziemną. Dodatkowo tegoroczna edycja porusza tematykę dotyczącą zagospodarowania terenów przemysłowych i historycznie zanieczyszczonych, jak również rekultywacji i rekultywacji.

Organizatorem wydarzenia jest Państwowy Instytut Geologiczny – PIB. Patronat honorowy nad Symposium sprawują:

- Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa,
- Sekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury, Pełnomocnik Rządu ds. Centralnego Portu Komunikacyjnego dla RP,
- Wojewoda Kujawsko-Pomorski oraz
- Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad.

Z racji na poruszaną tematykę dotyczącą kwestii historycznych zanieczyszczeń, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy dołączył do komitetu honorowego symposium. W swoim wystąpieniu podczas inauguracji wydarzenia, podkreślił konieczność przeprowadzania działań w celu niwelowania zanieczyszczeń gruntów i wód podziemnych. Uczestnicy Symposium dowiedzieli się o innowacyjnej instalacji rekultywacyjnej niedawno otwartej na terenach byłych Zakładów Chemicznych Zachem. Dyrektor przedstawił założenia projektowe i oczekiwany efekt ekologiczny.

Szczegóły dotyczące rekultywacji omówione zostały w sesji: „Racjonalne zagospodarowanie terenów zurbanizowanych i zdegradowanych: rekultywacja, rekultywacja, rewitalizacja”. O swoich doświadczeniach z rekultywacją opowiedziała również spółka REMEA, partner strategiczny symposium oraz wykonawca projektu oczyszczania gruntów i wód podziemnych na terenie byłych Z.Ch. Zachem.



Symposium Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej, Bydgoszcz

