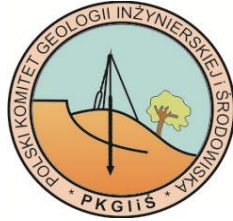




Oddział terenowy
w Krakowie

**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej
i Środowiska,
Oddział terenowy w Krakowie**
ul. Kwartowa 3A/112,
31-419 Kraków
www.pkgis.pl
krakow@pkgis.pl



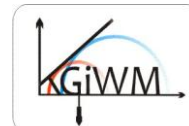
**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej
i Środowiska**
al. Żwirki i Wigury 93,
02-089 Warszawa
www.pkgis.pl
pkgis@pkgis.pl



**Polski Komitet Geotechniki,
Oddział Małopolski**
Wydział Inżynierii Lądowej
ul. Warszawska 24,
31-155 Kraków
www.ompkg.pl
pkg_malopolska@agh.edu.pl



**Wydział Inżynierii Lądowej
Politechniki Krakowskiej**
www.wil.pk.edu.pl



**Katedra Geotechniki i Wytrzymałości
Materiałów**
www.l9.wil.pk.edu.pl

**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej i Środowiska
oraz Oddział terenowy w Krakowie**

Polski Komitet Geotechniki Oddział Małopolski

**Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej
Katedra Geotechniki i Wytrzymałości Materiałów**

zapraszają na

Seminarium Naukowo-Techniczne

ROZPOZNANIE PODŁOŻA W WARUNKACH WYSTĄPIENIA GEOZAGROŻEŃ

**Seminarium odbędzie się 27 września 2024 r. (piątek)
w godzinach od 11.00 do 15.15, budynku „Kotłownia”
na Politechnice Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie**

Sponsorzy

GEOSOLU  **SP. Z O.O.**



Seminarium Naukowo-Techniczne

ROZPOZNANIE PODŁOŻA W WARUNKACH WYSTĄPIENIA GEOZAGROŻEŃ

Program

10.30-11.00	Rejestracja
11.00-11.10	Otwarcie seminarium. Wystąpienia organizatorów
	Sesja poranna <i>Przewodniczący: dr inż. Jacek Stanisz</i>
11.10-11.55	dr hab. Marek Tarnawski <i>Geoprojekt Szczecin</i> Zalety i ograniczenia wykonywania w terenie i wykorzystywania wyników badań presjometrycznych
11.55-12.25	dr Agnieszka Chećko <i>Urząd Miejski w Jaworznie</i> Dokumentowanie warunków gruntowych w aspekcie realizacji zadań powiatowej administracji geologicznej
12.25-12.55	Hanna Bukowy-Olejnik <i>Geosolum</i> Geologiczno-geofizyczne metody rozpoznania podłoża na terenach objętych wpływem eksploatacji górniczej
12.55-13.00	Podsumowanie sesji. Panel dyskusyjny
13.00-13.30	Przerwa kawowa
	Sesja popołudniowa <i>Przewodniczący: dr inż. Grażyna Gaszyńska - Freiwald</i>
13.30-14.00	dr inż. Jarosław Kos <i>Centrum Geozagrożeń Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego</i> Geozagrożenia na obszarach górniczych i pogórnicznych
14.00-14.30	Jan Hejnar <i>Wellfield Geoscience</i> Otworowa, geochemiczno-geotechniczna metoda rozpoznania podłoża dla potrzeb projektowania obiektów, w tym tuneli
14.30-15.00	Robert Sołtysik <i>Soley</i> Zastosowanie technologii trench mixing w geotechnice
15.00-15.15	Podsumowanie seminarium. Panel dyskusyjny
15.15	Zakończenie seminarium

Seminarium odbędzie się **wyłącznie** w formie stacjonarnej.

Rejestracja na Seminarium odbędzie się drogą elektroniczną: <https://forms.gle/YhrRzuPxYcJQBUi9>

Link rejestracyjny będzie otwarty od **18 do 25 września 2024 roku**. **Organizatorzy zastrzegają możliwość zamknięcia rejestracji przed 25 września. Liczba miejsc jest ograniczona. Decyduje kolejność rejestracji.**