



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



Oddział terenowy
w Krakowie

**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej
i Środowiska, Oddział terenowy w Krakowie**
ul. J. Wybickiego 7A, 31-261 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

**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej i Środowiska
wraz z Oddziałem terenowym w Krakowie**

zapraszają na

Seminarium Naukowo-Techniczne

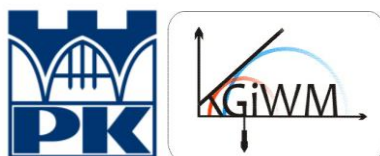
PRAKTYCZNE ASPEKTY PROJEKTOWANIA I MONITOROWANIA GEOTECHNICZNEGO I HYDROTECHNICZNEGO

**Seminarium odbędzie się 15 grudnia 2022 r.
w godzinach od 10.00 do 15.00, w sali konferencyjnej „Kotłownia”
na Politechnice Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie**

Sponsorzy



Seminarium
zrealizowane
przy współudziale:



POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Inżynierii Lądowej
Katedra Geotechniki i Wyrzymaności Materiałów

Seminarium Naukowo-Techniczne

PRAKTYCZNE ASPEKTY PROJEKTOWANIA I MONITOROWANIA GEOTECHNICZNEGO I HYDROTECHNICZNEGO

Program

9.30-10:00	Rejestracja
10:00-10.15	Otwarcie Seminarium. Wystąpienia organizatorów
Sesja poranna <i>Prowadzenie dr inż. Grażyna Gaszyńska-Freiwald</i>	
10.15-11.00	Janusz Filipczyk PBW Inżynieria Sp. z o.o. Wybrane realizacje projektowe na stopniach wodnych Odrzańskiej Drogi Wodnej – Stopień Wodny Krapkowice
11.00-11.30	Sebastian Jurczak Geocore Sp. z o.o. Osuwiska – północ vis-a-vis południe
11.30-12.15	Aleksandra Borecka Katedra Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Łukasz Masztafiak Geocore Sp. z o.o. Inklinometry – jak wyeliminować błędy?
12.15-12.45	Podsumowanie Sesji. Dyskusja panelowa
12.45-13.15	Przerwa kawowa
Sesja popołudniowa <i>Prowadzenie dr inż. Jacek Stanisław</i>	
13.15-14.00	Witold Bogusz Jacobs Oddziaływanie tuneli na obiekty budowlane na przykładzie budowy metra w Warszawie
14.00-14.45	Maciej Machowski Przedsiębiorstwo Realizacyjne INORA Sp. z o.o. Projektowanie konstrukcji z gruntu zbrojonego metodą stanów granicznych zgodnie z EC7
14.45-15.15	Podsumowanie seminarium. Dyskusja panelowa
15.15	Zakończenie Seminarium

Rejestracja na Seminarium odbędzie się drogą elektroniczną <https://forms.gle/P9zjW25NUaPomNr3A>

Link rejestracyjny będzie otwarty od **28 listopada do 12 grudnia** 2022 roku.

Wstęp bezpłatny po wcześniejszej rejestracji.