



Oddział terenowy  
w Krakowie

**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej  
i Środowiska, Oddział terenowy  
w Krakowie**  
[www.pkgis.pl](http://www.pkgis.pl)



**Polski Komitet Geologii Inżynierskiej  
i Środowiska**  
[www.pkgis.pl](http://www.pkgis.pl)



**Polski Komitet Geotechniki,  
Oddział Małopolski**  
[www.ompkg.pl](http://www.ompkg.pl)



**Wydział Inżynierii Lądowej  
Politechniki Krakowskiej**  
[www.wil.pk.edu.pl](http://www.wil.pk.edu.pl)



**Katedra Geotechniki  
i Wytrzymałości Materiałów**  
[www.l9.wil.pk.edu.pl](http://www.l9.wil.pk.edu.pl)

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

**Polski Komitet Geotechniki, Oddział Małopolski**

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

zapraszają na

**Seminarium Naukowo-Techniczne**

# **PROJEKTOWANIE GEOTECHNICZNE W UJĘCIU OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NORM ORAZ EUROKODU 7 DRUGIEJ GENERACJI**

**Seminarium odbędzie się 16 marca 2023 r.**

**w godzinach od 10.00 do 15.00, w sali 1/7 budynku „Działownia”  
na Politechnice Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie**

**Sponsorzy**



# Seminarium Naukowo-Techniczne

## PROJEKTOWANIE GEOTECHNICZNE W UJĘCIU OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NORM ORAZ EUROKODU 7 DRUGIEJ GENERACJI

### 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	Witold Bogusz JACOBS <b>Podstawy projektowania geotechnicznego. Zasady ogólne i właściwości podłoża w Eurokodzie 7 drugiej generacji (EN 1990, EN 199701 i EN 1997-2)</b>
11.00-11.45	Natalia Maca TITAN POLSKA Sp. z o.o. <b>Wymagania i zasady projektowania wybranych konstrukcji geotechnicznych według Eurokodu 7 drugiej generacji (EN 1997-3)</b>
11.45-12.15	Podsumowanie Sesji. Panel dyskusyjny
12.15-13.00	Przerwa kawowa
Sesja popołudniowa <i>Prowadzenie: dr inż. Jacek Stanisław</i>	
13.00-13.20	Rafał Gwóźdź Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki <b>Problematyka wyznaczania efektywnych parametrów wytrzymałościowych gruntów drobnoziarnistych z rejonu południowej Polski</b>
13.20-13.45	Tomasz Warchał Menard Sp. z o.o. <b>Konsekwencje techniczne i formalne stosowania parametrów wytrzymałościowych normy PN-B-03020 w ujęciu obowiązujących przepisów prawa</b>
13.45-14.30	Natalia Maca, Jakub Sierant TITAN POLSKA Sp. z o.o. <b>Parametryzacja ośrodków skalnych na potrzeby projektowania konstrukcji geotechnicznych – trudności i ujęcie normowe</b>
14.30-15.00	Podsumowanie seminarium. Panel dyskusyjny
15.00	Zakończenie Seminarium

Rejestracja na Seminarium odbędzie się drogą elektroniczną: <https://forms.gle/qAdEbb7xPtP1yNsM8>

Link rejestracyjny będzie otwarty od **6 do 12 marca** 2023 roku.