



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



**Polski Komitet
Geotechniki**
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45A,
15-351 Białystok
www.geotechnika.org.pl
pkg@pb.edu.pl



Oddział terenowy
w Krakowie

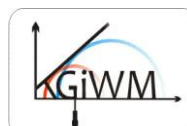
**Polski Komitet Geologii
Inżynierskiej i Środowiska,
oddział terenowy w Krakowie**
ul. Kwartowa 3A/112,
31-419 Kraków
www.pkgis.pl
krakow@pkgis.pl



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



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



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

Polski Komitet Geotechniki wraz z Oddziałem Małopolskim

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

**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 17 maja 2023 r.

w godzinach od 10.00 do 15.00, w sali D1/9 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>Przewodniczący: dr inż. Jacek Stanisz</i>
10.15-11.00	Witold Bogusz <i>JACOBS</i> Podstawy projektowania geotechnicznego. Zasady ogólne i właściwości podłoża w Eurokodzie 7 drugiej generacji (EN 1990, EN 1997-1 i EN 1997-2)
11.00-11.15	Dyskusja
11.15-12.00	Natalia Maca <i>TITAN POLSKA Sp. z o.o.</i> Wymagania i zasady projektowania wybranych konstrukcji geotechnicznych według Eurokodu 7 drugiej generacji (EN 1997-3)
12.00-12.15	Podsumowanie Sesji
12.15-13.00	Przerwa kawowa
	Sesja popołudniowa <i>Przewodniczący: dr inż. Grażyna Gaszyńska - Freiwald</i>
13.00-13.20	Rafał Gwóźdź <i>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</i> Problematyka wyznaczania efektywnych parametrów wytrzymałościowych gruntów drobnoziarnistych z rejonu południowej Polski
13.20-13.45	Tomasz Warchał <i>Menard Sp. z o.o.</i> Konsekwencje techniczne i formalne stosowania parametrów wytrzymałościowych normy PN-B-03020 w ujęciu obowiązujących przepisów prawa
13.45-14.30	Natalia Maca, Jakub Sierant <i>TITAN POLSKA Sp. z o.o.</i> Parametryzacja ośrodków skalnych na potrzeby projektowania konstrukcji geotechnicznych – trudności i ujęcie normowe
14.30-15.00	Podsumowanie seminarium. Panel dyskusyjny
15.00	Zakończenie Seminarium

Rejestracja na Seminarium odbędzie się drogą elektroniczną: <https://forms.gle/wUatEduyHTKAqb6MA>

Link rejestracyjny będzie otwarty od **5 do 14 maja** 2023 roku. **Organizatorzy zastrzegają możliwość zamknięcia rejestracji przed 14 maja. Liczba miejsc jest ograniczona. Decyduje kolejność rejestracji.**