



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

Seminarium Naukowo- Techniczne



Oddział terenowy
w Krakowie

Polski Komitet Geologii Inżynierskiej i Środowiska
Oddział terenowy w Krakowie
ul. Wybickiego 7A, 31-261 Kraków
www.pkgis.pl, krakow@pkgis.pl

Szanowni Państwo,

Polski Komitet Geologii Inżynierskiej i Środowiska wraz z Oddziałem terenowym w Krakowie zapraszają na Seminarium Naukowo-Techniczne pt. **WPLYW METODYKI BADAŃ LABORATORYJNYCH NA WARTOŚCI PARAMETRÓW WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCINANIE**. Seminarium odbędzie się online — **11 maja 2021 r. o godz. 11:00** za pośrednictwem aplikacji **Microsoft Teams**. Link będzie aktywny od 10:50. Przewidywany czas trwania Seminarium — około 60min.

Link do Seminarium:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:8cb1a7996fa844dc9bce9204242992c1@thread.tacv2/1620214693186?context=%7B%22Tid%22:%2201c65f6d-2d0d-4392-bda8-afe67b47ce9c%22,%22Oid%22:%22cbdfeac4-9fd-4bc0-9b50-994952bcf268%22%7D>

Z poważaniem,

dr hab. Piotr Zawrzykraj
Prezes
Polskiego Komitetu Geologii
Inżynierskiej i Środowiska

dr inż. Jacek Stanisław
Przewodniczący
Oddziału terenowego
w Krakowie PKGIiŚ

Udział w spotkaniu może odbywać się z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Teams zainstalowanej na komputerze/laptopie lub z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.

Zalecane jest pobranie na komputer aplikacji Microsoft Teams przez uczestników spotkania (<https://www.microsoft.com/pl-pl/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>) ze względu na większą funkcjonalność i stabilniejsze działanie niż wersja przeglądarkowa.

W przypadku chęci uczestnictwa bez instalowania aplikacji Microsoft Teams należy po kliknięciu w przesłany link do udziału w spotkaniu wybrać opcję: „Kontynuuj w tej przeglądarce”. Obsługiwane są przeglądarki Microsoft Edge oraz Google Chrome.

Zalecamy wcześniejszą instalację i sprawdzenie jakości połączenia internetowego.

UWAGA: Nie są obsługiwane starsze wersje Internet Explorer oraz m.in. popularna Mozilla Firefox.

Po dołączeniu do spotkania prosimy o **wyłączenie kamery i mikrofonu!**

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych. Udział w seminarium jest bezpłatny.