



8. WPGI 2024

OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM WSPÓŁCZESNE PROBLEMY GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ W POLSCE



W celu dostępu do bieżących informacji
zapraszamy na stronę
wpgi.pgi.gov.pl



wpgi@pgi.gov.pl

**SZANOWNI PAŃSTWO!
DROGIE KOLEŻANKI I KOLEDZY!**

**Z PRZYJEMNOŚCIĄ ZAPRASZAMY NA 8. OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM
WSPÓŁCZESNE PROBLEMY GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ
W POLSCE (WPGI), KTÓRE ODBĘDZIE SIĘ JESIENIĄ 2024 ROKU
I ZOSTANIE ZORGANIZOWANE PRZEZ PAŃSTWOWY INSTYTUT
GEOLOGICZNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY.**

Symposium WPGI ma charakter ogólnopolski i odbywa się cyklicznie co 3 lata. Uczestniczą w nim przedstawiciele z różnych regionów kraju, charakteryzujących się odmiennymi warunkami i problemami natury geologicznej. Symposium cieszy się dużym zainteresowaniem i jest jednym z największych krajowych wydarzeń naukowych, które poświęcone jest przede wszystkim zagadnieniom z dziedziny geologii inżynierskiej.

7. Ogólnopolskie Symposium Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce, odbyło się w dniach 14-17 września 2021 r. w Bydgoszczy, w formie hybrydowej (stacjonarnie i on-line). Była to jedna z niewielu okazji do wymiany doświadczeń i poglądów dotyczących poprawy jakości dokumentowania geologiczno-inżynierskiego w tak liczny gronie. Poprzez wspólne spotkania i nawiązywanie kontaktów przedsiębiorców z naukowcami, Symposium umożliwiło transfer wiedzy z nauki do biznesu i przepływ praktycznych doświadczeń z biznesu do środowisk naukowych.

**8. SYMPOZJUM WPGI WYPEŁNIONE BĘDZIE WARSZTATAMI, SESJAMI,
ROZMOWAMI I PANELAMI.**

Zapraszamy serdecznie i zachęcamy do śledzenia kolejnych komunikatów. Kolejny komunikat ukaze się w czerwcu 2023 r.

**W imieniu Komitetu Organizacyjnego
dr Edyta Majer**



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
pgi.gov.pl

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

**WSPIERAMY CELE
ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU**



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Konferencja jest organizowana w ramach zadania „Prowadzenie i aktualizacja Bazy Danych Geologiczno-Inżynierskich (BDGI) oraz Właściwości Fizycznych i Mechanicznych gruntów i skał (BDGI-WFM) wraz ze sporządzeniem Atlasów geologiczno-inżynierskich wybranych obszarów kraju w skali 1:10 000 (zadanie ciągłe)”