



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

4. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ PSH PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROGEOLOGICZNEJ

Warszawa, 31 sierpnia 2021 r.

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam do udziału w 4. Forum Państwowej Służby Geologicznej (PSG) oraz Państwowej Służby Hydrogeologicznej (PSH) pt. **Od geologii surowcowej po edukację geologiczną. Regionalne znaczenie zadań Państwowej Służby Geologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej.** Forum odbędzie się 16 września 2021 r. (czwartek) w godz. 10.00-15.00 w formule on-line. W załączeniu przesyłam program Forum.

Podczas Forum zostaną przedstawione działania realizowane w ramach wypełniania zadań Państwowej Służby Geologicznej i Państwowej Służby Hydrogeologicznej, które PIG-PIB prowadzi w regionie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i na obszarach przyległych (województwa: małopolskie, opolskie i śląskie).

Ten szczególny w skali kraju obszar stawia przed nami szereg różnorodnych i specyficznych wyzwań w zakresie wyjaśniania złożonych problemów geologicznych i hydrogeologicznych. Przedstawimy zagadnienia związane z transformacją górnictwa i integracją danych geologiczno-górnictwowych, kartografią geologiczną i geozagrozeniami, problematyką środowiskową i niekoncesjonowaną eksploatacją kopalni oraz pracami hydrogeologicznymi. Zaprezentowane zostaną także możliwości korzystania z danych geologicznych poprzez serwisy internetowe PIG-PIB oraz szereg zagadnień związanych z ochroną i popularyzacją georóżnorodności.

Udział w Forum jest bezpłatny. Ze względów organizacyjnych konieczne jest przesłanie zgłoszenia udziału poprzez wypełnienie formularza rejestracyjnego na stronie <https://www.pgi.gov.pl/4-forum-psg-psh> Pomimo formuły on-line liczba uczestników jest ograniczona – o udziale w Forum decyduje kolejność zgłoszeń.

Wszelkich informacji w sprawie Forum udziela Biuro Promocji i Komunikacji PIG-PIB (forum@pgi.gov.pl; 22 45 92 724; 22 45 92 174).

Z poważaniem,

Dyrektor

Państwowego Instytutu Geologicznego
Państwowego Instytutu Badawczego

dr inż. Mateusz DAMRAT