

10 CZERWCA 2021
ON-LINE – GODZ. 10.00-14.00, KRAKÓW

2. FORUM PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ

„
Dzielimy się wiedzą i doświadczeniem...



TEMATYKA FORUM: ZAGROŻENIA GEOLOGICZNE W POLSCE. PROBLEMY OSUWISKOWE



PIOTR DZIADZIO
Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Główny Geolog Kraju,
Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Surowcowej Państwa

Wszyscy wiemy, jak dotkliwe mogą być szkody spowodowane ruchami masowymi ziemi. Chcąc je jak najbardziej ograniczyć konieczne jest wskazanie obszarów, na których osuwiska występują, wskazywanie terenów nimi zagrożonych, a następnie ich monitorowanie. Wszystkie te kwestie dotyczące osuwisk są dla Rządu bardzo istotne. Dlatego, w odpowiedzi na liczne sugestie administracji samorządowej oraz Państwowego Instytutu Geologicznego, wprowadziliśmy zmiany w Rozporządzeniu w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi. Wierzymy, że nie tylko ułatwią one wypełnianie obowiązków jakie są nałożone na starostów w Ustawie Prawo Ochrony Środowiska, ale przede wszystkim przyczynią się do redukcji ryzyka osuwiskowego w Polsce. Zachęcam do udziału w Forum PSG, które poświęcone będzie właśnie zagadnieniom osuwiskowym. Z pewnością nie zabraknie w nim rzetelnej wiedzy opartej na badaniach naukowych oraz wieloletnim doświadczeniu. Do zobaczenia na Forum!



MATEUSZ DAMRAT
Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB

Podczas Forum przedstawimy najważniejsze aspekty związane z inwentaryzacją osuwisk i ich obserwacją w kontekście zmiany Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi. Będziemy rekomendować rozwiązania dla najczęściej pojawiających się problemów, w tym związanych z dokumentowaniem zagrożeń geologicznych. Liczymy na owocną dyskusję, każdy głos z Państwa strony jest dla nas cenną wskazówką w realizacji zadań Państwowej Służby Geologicznej. Serdecznie zapraszam!

PRELEGENCI:



DR TOMASZ WOJCIECHOWSKI
Kierownik Centrum Geozagrożeń, PIG-PIB

Autor licznych publikacji w zakresie osuwisk i zagrożeń geologicznych. Współautor dokumentacji monitoringu osuwisk oraz map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi. Od 2008 r. bierze udział w projekcie „System Osłony Przeciwosuwiskowej SOPO”. Członek Wojewódzkiego Zespołu Nadzorującego Realizację Zadań w Zakresie Przeciwdziałania Ruchom Osuwiskowym oraz Usuwania ich Skutków w województwie małopolskim.



MGR PAWEŁ MARCINIAK
Kierownik projektu System Osłony Przeciwosuwiskowej SOPO, PIG-PIB

Pracownik Centrum Geozagrożeń PIG-PIB, związany jest z projektem SOPO od samego początku jego realizacji (2006 r.). Jest współautorem licznych prac z zakresu geozagrożeń, map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi oraz „Instrukcji opracowania Map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi”.



DR INŻ. IZABELA LASKOWICZ
Dyrektor Oddziału Karpackiego, PIG-PIB

Istotą jej zainteresowań zawodowych jest analiza współczesnych przejawów aktywności osuwisk do celu prognozowania zagrożeń osuwiskowych. Podczas szkoleń, konferencji i warsztatów skupia się na zagadnieniach związanych z wykorzystaniem wiedzy o ruchach masowych na potrzeby planowania przestrzennego. Autorka publikacji z zakresu szeroko pojętego zarządzania ryzykiem osuwiskowym, a także licznych map osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi.

PROGRAM:

10:00 REFERAT WPROWADZAJĄCY ZAGROŻENIA GEOLOGICZNE W POLSCE

Z jakimi zagrożeniami geologicznymi mamy do czynienia w Polsce |
Osuwiska jako największe geozagrożenie w Polsce | O strategii redukcji ryzyka osuwiskowego |
O Systemie Osłony Przeciwosuwiskowej | Zmiana rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi



BLOKI TEMATYCZNE:

01. INWENTARYZACJA OSUWISK

NOWE ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA W SPRAWIE INFORMACJI
DOTYCZĄCYCH RUCHÓW MASOWYCH ZIEMI

Osuwisko w terenie – jak powstaje, po czym można je rozpoznać i dlaczego może być niezauważone |
Czym jest inwentaryzacja osuwisk | Ustalanie osuwisk do celu prowadzenia rejestru przez starostów w myśl nowego Rozporządzenia
– co jest konieczne a co fakultatywne

02. OBSERWACJA OSUWISK – WIZJA W TERENIE

NOWE ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA W SPRAWIE INFORMACJI
DOTYCZĄCYCH RUCHÓW MASOWYCH ZIEMI

Jak ocenić ryzyko wystąpienia bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz mienia | Częstotliwość prowadzenia obserwacji
| Wybór metody obserwacji | Jak prawidłowo przeprowadzić obserwacje metodą wizji w terenie | Charakterystyczne przejawy aktywności
osuwisk na budynkach, drogach, liniach przesyłowych, gruntach ornych, w lasach | Jak poprawnie wypełnić protokół obserwacji

03. OBSERWACJA OSUWISK – MONITORING

NOWE ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA W SPRAWIE INFORMACJI
DOTYCZĄCYCH RUCHÓW MASOWYCH ZIEMI

Kiedy zdecydować, że konieczne jest prowadzenie obserwacji metodą monitoringu | Czy wykonać monitoring powierzchniowy
czy monitoring wgłębny – czym różnią się obydwie metody | Jak poprawnie zaprojektować sieć monitoringu oraz częstotliwość
pomiarów | Jak udokumentować wyniki monitoringu – przepisy i dobre praktyki | Jakie pułapki czekają na zlecających monitoring

04. ZAGROŻENIA OSUWISKOWE – DOKUMENTOWANIE

Kiedy i w jakim celu należy wykonać dokumentację geologiczno-inżynierską (DGI) | Na co zwrócić uwagę przy zleceniu wykonania DGI
na potrzeby zabezpieczenia osuwiska lub planu zagospodarowania przestrzennego | Jak powinna wyglądać prawidłowo wykonana DGI

05. SYSTEM OSŁONY PRZECIWOOSUWISKOWEJ SOPO – WSPÓŁPRACA Z ADMINISTRACJĄ SAMORZĄDOWĄ

Jakie elementy projektu SOPO mogą być bezpośrednio wykorzystywane przez administrację samorządową, a jakie pośrednio |
Sposoby zgłaszania problemów związanych z ruchami masowymi | Jakie informacje są niezbędne, a jakie pomocne w zależności
od zgłaszanego problemu

DYSKUSJA

Dyskusja będzie okazją do rozwiązania wielu wątpliwości. Zapraszamy do zadawania pytań.
W trakcie dyskusji zostaną przedstawione również najczęściej pojawiające się pytania związane
z problemami osuwiskowymi.

14.00 ZAKOŃCZENIE FORUM

ZGŁOŚ UDZIAŁ W FORUM!

kopiuj link: <https://www.pgi.gov.pl/2-forum-psg>