

2. FORUM 10.06.2021 ON-LINE KRAKÓW PSG PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ

"Dzielimy się wiedzą i doświadczeniem..."



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

TEMATYKA FORUM: ZAGROŻENIA GEOLOGICZNE W POLSCE. PROBLEMY OSUWISKOWE.

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 Ostony Przeciwosuwiskowej | Zmiana rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi

PROGRAM:



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 zlecaniu wykonania DGI
na potrzeby zabezpieczenia osuwiska lub planu zagospodarowania przestrzennego | Jak powinna wyglądać prawidłowo wykonana DGI

05. SYSTEM OSŁONY PRZECIWOOSUWISKOWEJ (SOPO) – WSPÓLPRACA 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

KONTAKT: MICHAŁ ZIELIŃSKI

Biuro Promocji i Komunikacji
tel. 22 45 92 384; forum@pgi.gov.pl