

## MIESZKAŃCU!

W związku z zagrożeniem życia i mienia spowodowanego przez powstające zapadliska na terenie Sierszy, opracowaliśmy krótki poradnik dotyczący sposobu określenia możliwości wystąpienia zapadliska lub innej deformacji, a także działań jakie można podjąć w tej sprawie.

## CO MOŻESZ ZROBIĆ SAM?

### 1. SPRAWDŹ W PROSTY SPOSÓB CZY TWOJA DZIAŁKA ZNAJDUJE SIĘ NA OBSZARZE ZAGROŻONYM POWSTANIEM ZJAWISK ZAPADLISKOWYCH

Wejdź na stronę: [www.geosolum.pl/gornictwo/zapadliska-gornicze/Siersza/relacja-ze-spotkania](http://www.geosolum.pl/gornictwo/zapadliska-gornicze/Siersza/relacja-ze-spotkania)

W tekście jest link do interaktywnej mapy na której należy wyszukać swoją działkę i sprawdzić czy znajduje się ona na **OBSZARZE ZAGROŻONYM**.

**PAMIĘTAJ**, to jest tylko mapa poglądowa, to że działka nie jest zaznaczona na czerwono, nie znaczy, że nie ma na niej zagrożenia, dokładną weryfikację powinno przeprowadzić się m. in. w oparciu o archiwalne materiały górnicze.

### 2. BĄDŹ OSTROŻNY

Zapadliska głównie powstają:

- po nagłych, wzmożonych opadach deszczu
- w miejscach punktowej, wzmożonej infiltracji wód – np. przy wylocie z rynny
- na lokalnych obniżeniach terenu, gdzie może gromadzić się woda

### 3. OBSERWUJ SZCZEGÓLNIE PO INTENSYWNYCH LUB DŁUGOTRWAŁYCH OPADACH DESZCZU

- **Miejscowe ugięcia lub obniżenia terenu i drobne szczeliny na powierzchni gruntu układające się koncentrycznie**
- **Niewielkie ubytki w ziemi** (jak po wbiciu szpadla lub ślady po zaparkowaniu samochodu), które mimo zasypywania pojawiają się (zwłaszcza po deszczach) na nowo.
- **Szczeliny i spękania gruntu** - podłużne szczeliny w ziemi, biegnące zwykle równolegle do siebie, przy czym po jednej stronie spękania grunt może być zauważalnie obniżony
- **Deformacje elementów malej architektury** - rozjeżdżanie się kostki brukowej na parkingach lub drogach dojazdowych, przechylenie płotów, ławek czy bram wjazdowych. Jeśli brama wjazdowa nagle otwiera i zamyka się zbyt trudno (jakby „blokowała się”) lub jest problem z zamknięciem z powodu nagłej zwiększonej odległości pomiędzy jej skrzydłami to również może świadczyć o trwającym procesie deformacji terenu (podobnie dla furtek).
- **Uszkodzenia budynków** - wszelkie spękania pojawiające się na elewacjach budynków zarówno mieszkalnych jak i gospodarczych, a także ich odchylenia od pionu.

**Wykonaj ich dokumentację fotograficzną (wykonywanie zdjęcia co dzień lub dwa) w celu sprawdzenia czy zaobserwowane zjawisko zaczyna się pogłębiać, powiększać.**

### 4. NIE CZEKAJ DZIAŁAJ

- Skontaktuj się ze specjalistami.

W razie pytań i obaw zachęcamy do kontaktu poprzez adres mailowy wraz z opisem szkody/sytuacji (najlepiej z dokumentacją zdjęciową). Dzięki naszej fachowej wiedzy i znajomości zagadnienia określimy i skalę potencjalnego zagrożenia!

**WSTĘPNA KONSULTACJA JEST BEZPŁATNA!**

- **Specjalistyczna analiza powinna być podparta poniższymi opracowaniami:**

Obligatoryjne - opinia geologiczno-górnicza dokładnie określająca parametry eksploatacji prowadzonej pod nieruchomością. (każdorazowo). W zależności od wniosków płynących z opinii geologiczno – górniczej - Badania geofizyczne połączone z badaniami geotechnicznymi.

### 5. DECYDUJ JAKIE PODMIOTY POWINNY INTERWENIOWAĆ W TWOJEJ SZKODZIE

- **Spółka Restrukturyzacji Kopalń**
- **Kancelaria prawna** - pomoże uzyskać odszkodowanie i weźmie na siebie koszt badań i pomiarów.

**W przypadku wystąpienia zapadliska** należy je bezzwłocznie zgłosić do organów administracji geologicznej tj. Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego i/lub Spółki Restrukturyzacji Kopalń.

UGRUNTUJ  
SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ

#### ADRES

UL. ORLAT LWOWSKICH 122  
41-208 SOSNOWIEC

#### E-MAIL

BIURO@GEOSOLUM.PL  
WWW.GEOSOLUM.PL

#### TELEFON

+48 502 233 056  
+48 506 650 404

**GEOSOLUM**

GEOLOGIA GEOFIZYKA SZKODY GÓRNICZE BADANIA GRUNTÓW  
WWW.GEOSOLUM.PL BIURO@GEOSOLUM.PL

POWIERZ NAM  
SWÓJ TEREN