

KOMUNIKAT

za II kwartał 2024 r.

zespołu ds. byłej eksploatacji zawałowej oraz powstałych w wyniku tej eksploatacji deformacji nieciągłych po byłych Kopalniach: „Olkusz-Pomorzany”, „Bolesław” i „Olkusz”.

W I kwartale 2024 r. odnotowano:

Rejon Pomorzany

- brak nowych zapadlisk.

Rejon Olkusz

- brak nowych zapadlisk,

Rejon Bolesław

- 1 nowe zapadlisko,
- 1 zapadlisko nad eksploatacją historyczną.

W rejonie wystąpienia zapadlisk nad eksploatacją historyczną, której początek mógł sięgać XII wieku, ZGH „Bolesław” S.A nie prowadziły, żadnych robót górniczych. **Zapadliska powstały poza ruchem zakładu górniczego kopalni „Olkusz-Pomorzany”.**

Aktualnie sytuacja związana z powstawaniem nowych zapadlisk uległa stabilizacji.

W II kwartale 2024 r. ZGH „Bolesław” S.A kontynuowały szereg dodatkowych zleceń na pomiary kontrolne, które nie są ujęte w obowiązującym planie ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górniczego Kopalni „Olkusz-Pomorzany” na lata 2021–2025. Pomiary te wykonywane były w rejonach eksploatacji historycznej, której początek sięga XII w. i działalności wydobywczej ZGH „Bolesław” S.A.

POMIARY KONTROLNE WYKONYWANE SĄ W REJONACH:

1. ZABUDOWAŃ PRZY UL. KLUCZEWSKIEJ 94-96 W BOLESŁAWIU

w miejscu, gdzie istnieje możliwość reaktywacji zapadliska powstałego w 1988 r.

Wyniki pomiarów:

Skaning laserowy **nie wykazał**, aby monitorowany obszar ulegał jakimkolwiek przemieszczeniom i odkształceniom. Pomiaru geodezyjne punktów kontrolnych wykonywane przez służby ZGH "Bolesław" S.A. **nie wykazały zmian** powierzchni terenu.

Zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami została przeprowadzona III seria badań geofizycznych wykonywanych przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach w ramach zadania „Monitoring geofizyczny terenu zagrożonego ruchami podłoża posesji przy ul. Kluczewskiej 94-96 w Bolesławiu – seria III”.

Badania wskazują, że *„budynki mieszkalne i większość zabudowań gospodarczych zlokalizowanych przy ul. Kluczewskiej 94-96 na czas wykonywania pomiarów **znajduje się w strefie, w której nie występuje zagrożenie deformacjami (budynki mieszkalne) lub jest ono znikome (budynki gospodarcze)**”*.

Prace badawcze były prowadzone w porozumieniu z gminą Bolesław oraz mieszkańcami przedmiotowych nieruchomości. Wyniki prac są przekazywane zainteresowanym stronom niezwłocznie po ich otrzymaniu.

2. CMENTARZA W BOLESŁAWIU w rejonie eksploatacji historycznej

Wyniki pomiarów:

Skaning laserowy nie wykazał, aby monitorowany obszar uległ jakimkolwiek przemieszczeniom i odkształceniom.

Prace wiertnicze wykonywane na terenie cmentarza w Bolesławiu:

W maju 2024 r. przystąpiono do drugiego etapu prac wiertniczych w rejonie cmentarza parafialnego w Bolesławiu. Program prac obejmuje wykonanie kilku otworów wiertniczych mających na celu zweryfikowanie historycznej eksploatacji górniczej, jaka została przedstawiona na dawnych materiałach kartograficznych. Prace wiertnicze trwają i przedsiębiorca czeka na ostateczne opracowanie wyników.

3. REJONU ULIC GŁÓWNEJ I PARKOWEJ W BOLESŁAWIU

Prace wiertnicze wykonywane przy ul. Głównej i ul. Parkowej w Bolesławiu:

W maju 2024 r. rozpoczęto prace wiertnicze związane z wykonaniem programu wierceń na 3 otwory badawcze przy skrzyżowaniu ul. Głównej i ul. Parkowej w Bolesławiu oraz 6 otworów wiertniczych w celu realizacji zadania geologicznego przedstawionego w projekcie robót geologicznych wykonywanych wzdłuż ulicy Parkowej.

Prace wiertnicze mają na celu zweryfikowanie archiwalnych materiałów kartograficznych oraz ocenę zagrożenia ruchami powierzchni terenu w związku z prowadzoną tam eksploatacją historyczną, mogącą sięgać XIII w. Aktualnie ZGH "Bolesław" S.A. czekają na wyniki badań, które zostaną przedstawione w kolejnym komunikacie.