

KOMUNIKAT

za IV kwartał 2025 r.

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

W IV kwartale 2025 r. odnotowano:

Rejon Pomorzany

- brak nowych zapadlisk

Rejon Olkusz

- 1 nowe zapadlisko

Deformacja ta powstała w miejscu, gdzie nigdy nie były prowadzone roboty górnicze przez zakłady górnicze należące w przeszłości do ZGH „Bolesław” S.A.. Zapadlisko przy ulicy Rzemieśniczej w Olkuszu powstało w rejonie prawdopodobnego przebiegu sztolni Ponikowskiej. Potencjalną przyczyną powstania zapadliska mogła być reaktywacja szybika tej sztolni lub innego wyrobiska połączonego ze sztolnią tzw. „sztolwantu”. Wyrobiska te powstały prawdopodobnie na przełomie XVI-XVII wieku. **Zapadlisko powstało poza ruchem zakładu górniczego kopalni „Olkusz-Pomorzany”.**

Rejon Bolesław

- 3 nowe zapadliska
- 1. deformacja powstała na terenie udokumentowanej i nieudokumentowanej eksploatacji historycznej z lat 20. i 30. XIX wieku. Prawdopodobną przyczyną powstania zapadliska mogła być reaktywacja szybika łączącego wyrobiska z poziomem +304,0 m n.p.m. z powierzchnią. Deformacja ta uszkodziła kanalizację sanitarną. Likwidacja zapadliska przez zasypanie piaskiem nastąpi po naprawie rurociągu kanalizacyjnego.

- 2. deformacja powstała również na terenie udokumentowanej oraz nieudokumentowanej eksploatacji historycznej z lat 20. i 30. XIX wieku. Prawdopodobną przyczyną powstania zapadliska mogła być reaktywacja starych wyrobisk. Zapadlisko to zostało zlikwidowane przez zasypianie piaskiem.
- 3. deformacja powstała nad zawałowymi robotami górniczymi prowadzonymi w byłej Kopalni "Bolesław". Zapadlisko zostało zlikwidowane poprzez zasypianie kruszywem dolomitowym. **Zapadlisko powstało poza ruchem zakładu górniczego kopalni „Olkusz-Pomorzany”.**

Na podstawie obserwacji przeprowadzonych w IV kwartale 2025 roku można stwierdzić, że sytuacja w zakresie deformacji nieciągłych powstałych po eksploatacji zawałowej w byłych kopalniach ZGH „Bolesław” S.A. **ulega systematycznej poprawie**, aktualnie nowe zapadliska powstałe na terenach nad eksploatacją zawałową prowadzoną w byłych kopalniach ZGH „Bolesław” S.A. **występują już bardzo rzadko** w miejscach właściwie oznakowanych.

Na terenach kopalni „Olkusz – Pomorzany”, gdzie prowadzono eksploatację górniczą z wypełnieniem pustek poeksploatacyjnych piaskiem, nastąpiła **stabilizacja i uspokojenie terenu**.

Po likwidacji Kopalni „Olkusz-Pomorzany” głównym czynnikiem mogącym mieć wpływ na powstawanie deformacji nieciągłych na powierzchni terenu jest eksploatacja historyczna prowadzona przed 1946 rokiem, za którą ZGH „Bolesław” S.A. nie ponosi odpowiedzialności. Wskazana powyżej eksploatacja historyczna znajduje się w kategorii B przydatności gruntu do zabudowy, gdzie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesław, istnieje możliwość wystąpienia deformacji nieciągłych do 3 metrów średnicy.

W IV kwartale 2025 r. ZGH „Bolesław” S.A. kontynuowało pomiary kontrolne, które nie były ujęte planie ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górniczego Kopalni „Olkusz-Pomorzany” na lata 2021-2025. Pomiary te wykonywane były w rejonach działalności wydobywczej kopalni „Bolesław”.

Pomiary kontrolne wykonywane są w rejonie:

- Zabudowań przy ul. Kluczewskiej 94-96 w Bolesławiu w miejscu, gdzie istnieje możliwość reaktywacji zapadliska powstałego w 1988 r.

Wyniki pomiarów:

Pomiary geodezyjne punktów kontrolnych wykonywane przez służby ZGH Bolesław S.A. **nie wykazały zmian powierzchni terenu.**