

KOMUNIKAT

za I kwartał 2026 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 2026 r. odnotowano:

Rejon Pomorzany

- Brak nowych zapadlisk.

Rejon Olkusz

- Brak nowych zapadlisk.

Rejon Bolesław

- 7 nowych zapadlisk + reaktywacja 1 zapadliska.
- Pierwsze zapadlisko stwierdzone pod koniec 2025 roku w rejonie ulicy Polnej w Bolesławiu powstało w miejscu, gdzie w latach 1959–1974 były prowadzone roboty przygotowawcze, eksploatacyjne i likwidacyjne zlikwidowanej w 1999 r. kopalni „Bolesław”. W dniu 21.01.2026 r. deformacja ta została zlikwidowana poprzez zasypianie piaskiem oraz nawiezienie ziemi urodzajnej. Ubytek w drodze gruntowej został zasypany i utwardzony kruszywem.
- Drugie zapadlisko w rejonie obwodnicy Bolesławia zostało stwierdzone w dniu 21.01.2026 r.
- Trzecie zapadlisko zostało stwierdzone również w dniu 21.01.2026 r. w rejonie tzw. stawu „Pasternik”. W tym rejonie w latach 1970–1995 były prowadzone przygotowawcze, eksploatacyjne i likwidacyjne roboty górnicze w zlikwidowanej w 1999 r kopalni „Bolesław”.
- Kolejne dwie deformacje, stwierdzone również w dniu 21.01.2026 r., to zapadliska powstałe w rejonie prowadzonych od drugiej połowy lat 50-tych XX wieku robót górniczych kopalni „Bolesław” i na krawędzi robót górniczych prowadzonych w odkrywce „Ujków”. Deformacje powstały w granicach występowania nieudokumentowanego „starego kopalnictwa”.

Następne dwie deformacje nieciągłe powstały w parku w Bolesławiu i przy nieczynnej obwodnicy Bolesławia. Natomiast reaktywacja deformacji miała miejsce w budynku gospodarczym w Bolesławiu.

- Pierwsza z nich to ugięcie terenu w południowej części Parku w Bolesławiu, druga to deformacja powstała na gruntach własnych (w odległości ok. 100 m na wschód od w/w zapadliska). Powyższe deformacje powstały w rejonie udokumentowanej i nie udokumentowanej eksploatacji historycznej z lat 20-tych i 30-tych XIX wieku.
- Zapadlisko na terenie wiaty gospodarczej przy zabudowie komunalnej przy ulicy Głównej 61 w Bolesławiu to kolejna reaktywacja wcześniej zlikwidowanej deformacji. Zapadlisko powstało na terenie objętym eksploatacją historyczną w miejscu, gdzie zlokalizowany był zlikwidowany szybik. Powyższa deformacja powstała w rejonie udokumentowanej i nieudokumentowanej eksploatacji historycznej z lat 20-tych i 30-tych XIX wieku.

Zapadliska powstały poza ruchem zakładu górniczego zlikwidowanej kopalni „Olkusz-Pomorzany”.

W lutym 2026 r. w gminie Bukowno w rejonie, gdzie nigdy ZGH „Bolesław” S.A. nie prowadziło działalności górniczej przy ul. Szkolnej, stwierdzono deformację nieciągłą nad szybikiem nr 5 historycznego wyrobiska Sztolni Czartoryskiej. Powstałą deformację należy traktować jako reaktywację deformacji powstałej w lipcu 1997, której kształt i wymiary były bardzo zbliżone do aktualnych wymiarów. W dniu 12.02.2026 r. została zlikwidowana deformacja nieciągła w rejonie ulicy Parkowej w Bolesławiu. Zapadlisko to zostało zasypane piaskiem i kruszywem dolomitowym. Wierzchnią warstwę uformowano z ziemi w nawiązaniu do ukształtowania terenu. W dniu 16.03.2026 została zlikwidowana deformacja nieciągła w sąsiedztwie stawu osadowego odpadów poflotacyjnych. Zapadlisko to zostało zasypane kruszywem dolomitowym.

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 terenie kategorii B przydatności gruntu do zabudowy, gdzie - zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesław - istnieje możliwość wystąpienia deformacji nieciągłych do 3 m średnicy.

W I kwartale 2026 r. ZGH „Bolesław” S.A. kontynuowało pomiary kontrolne 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.**