

KOMUNIKAT

za II 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 II kwartale 2025 r. odnotowano:

Rejon Pomorzany

- brak nowych zapadlisk.

Rejon Olkusz

- brak nowych zapadlisk.

Rejon Bolesław

- 1 nowe zapadlisko nad eksploatacją historyczną

Zapadlisko to powstało poza ruchem zakładu górniczego kopalni „Olkusz-Pomorzany” i znajduje się w kategorii B przydatności gruntu do zabudowy.

W dniu 25.04.2025 roku zakończono likwidację deformacji nieciągłej przy ulicy Parkowej w terenie ogrodzonym w parku w Bolesławiu poprzez zasypianie tłuczniem dolomitowym i piaskiem.

W dniu 27.06.2025 roku, tj. na następny dzień, w którym została stwierdzona w/w deformacja nieciągła w rejonie byłego obszaru górniczego „Bolesław”, zapadlisko zostało zlikwidowane poprzez zasypianie piaskiem.

Na podstawie obserwacji przeprowadzonych w pierwszym półroczu 2025 roku można stwierdzić, że sytuacja w zakresie deformacji nieciągłych powstałych po eksploatacji zawałowej w byłych kopalniach ZGH „Bolesław” S.A. **uległa znacznej poprawie i aktualnie brak jest nowych zapadlisk.** Na terenach Kopalni „Olkusz–Pomorzany”, gdzie prowadzono eksploatację górnictw z wypełnieniem pustek poeksploatacyjnych piaskiem, nastąpiła stabilizacja i uspokojenie terenu. Na podstawie stosownych pomiarów geodezyjnych w terenie opracowano opinię naukową, która potwierdza wygaszenie wpływów po zakończonej eksploatacji. Należy przyjąć, że wpływy eksploatacji zostały uspokojone na całym obszarze eksploatacji Kopalni „Olkusz–Pomorzany”.

Powyższa informacja o wygaszeniu wpływów eksploatacji została zawarta w zatwierdzonym przez Dyrektora OUG Kraków, Dodatku nr 17 do planu ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górnictwa Kopalni „Olkusz–Pomorzany”.

Aktualnie **głównym czynnikiem, mogącym mieć wpływ na powstawanie deformacji nieciągłych na powierzchni terenu, jest eksploatacja historyczna 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 m średnicy.

W II kwartale 2025 r. ZGH „Bolesław” S.A. kontynuowało pomiary kontrolne, które nie są ujęte w obowiązującym planie ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górnictwa 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.

Interferometria radarowa

W związku z brakiem właściwej technologii i rozdzielczości satelitarnych sensorów radarowych zakończono dalsze prowadzenie badań w wytypowanych rejonach. Wnioski z przeprowadzonych badań zostały zamieszczone w poprzednim komunikacie