

wg rozdzielnika

**OSTRZEŻENIE O ZAGROŻENIU OSUWISKOWYM PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ  
nr 1/2024**

**W związku z intensywnymi opadami deszczu, które wystąpiły w ostatnich dniach na południu Polski, wzrosło zagrożenie osuwiskowe. Należy się spodziewać uaktywnienia istniejących i powstania nowych osuwisk. Zagrożenie dotyczy obszaru południowych części województwa śląskiego i małopolskiego.**

Państwowa Służba Geologiczna (PSG) – Centrum Geozagrożeń ostrzega o możliwości uruchomienia się osuwisk w związku z trwającymi od kilku dni w południowej Polsce intensywnymi opadami deszczu. Dotyczy to przede wszystkim obszarów, na których suma opadów w okresie 7 dni osiąga wartości 150 mm na metr kwadratowy lub więcej. Lokalnie zanotowano już takie opady na południu województwa śląskiego. Wg. danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB opady takie zanotowano już w rejonach Bielska Białej. Sumaryczny opad deszczu (7 ostatnich dni) wynosi już w Wapienicy 164,2 mm, a w Bielsku Białej 159,4 mm.

Według prognoz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB (IMGW-PIB) na Śląsku i w Małopolsce można spodziewać się kolejnych opadów deszczu, co spowoduje, że w niektórych miejscach, zwłaszcza województwa śląskiego sumy opadów przekroczą 200 mm. Na pozostałym obszarze południowych części województw śląskiego i małopolskiego sumy opadowe mogą przekroczyć 100 mm. IMGW-PIB wydało już dla tych rejonów kraju ostrzeżenie trzeciego stopnia.

Charakter opadu z jakim mamy w ostatnich dniach do czynienia wpływa bardzo niekorzystnie na stabilność stoków. W przypadku gdy sumy opadów w ciągu 7 dni przekroczą 200 mm, może dojść do uaktywnienia się osuwisk zwietrzelinowych i skalno-zwietrzelinowych, natomiast w przypadku przekroczenia już 100 mm do osuwisk płytszych zwietrzelinowych. Osunięcia mogą być bardzo dynamiczne, jak i bardzo powolne. Oba przypadki mogą stanowić zagrożenie dla ludzi i powodować straty materialne.

PSG zaleca zwracanie uwagi na stan gruntu i zgłaszanie informacji o niepokojących ruchach ziemi, pojawianiu się szczelin w gruncie, nagłej ucieczce wód w studniach, spękań obiektów budowlanych itp. Procesy osuwiskowe mogą występować z pewnym opóźnieniem w stosunku do opadów, dlatego ich intensyfikacja może nastąpić w kolejnych tygodniach. Najbardziej narażone są obszary, które objęte były ruchami masowymi w przeszłości.

Państwowy Instytut Geologiczny – PIB (PIG-PIB) w ramach Systemu Osłony Przeciwośuwiskowej (SOPO) prowadzi inwentaryzację osuwisk w Polsce. Z lokalizacją dotychczas rozpoznanych osuwisk można zapoznać się za pośrednictwem internetowej aplikacji SOPO. [mapa.osuwiska.pgi.gov.pl](http://mapa.osuwiska.pgi.gov.pl)

**W przypadku pojawienia się niepokojących przejawów ruchów masowych ziemi, powstania realnego zagrożenia dla życia i zdrowia mieszkańców oraz infrastruktury należy niezwłocznie powiadomić Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oświęcimiu – nr tel. 33/ 844 89 80, Stanowisko Kierownia Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu tel. 112.**

Otrzymują:

1. Miejskie i Gminne Centra Zarządzania Kryzysowego Powiatu Oświęcimskiego.
2. KPP w Oświęcimiu.
3. Wydział Inwestycji i Dróg w Oświęcimiu.
4. PSP w Oświęcimiu.
5. PSSE w Oświęcimiu.
6. PIW w Oświęcimiu.
7. Rejon Energetyczny Kęty.
8. Dyspozytor SYNTHOS.
9. ZOZ w Oświęcimiu.
10. PINB w Oświęcimiu.
11. Kierownik Biura SOZ.
12. Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu
13. Agencja Komunalna w Brzeszczach.
14. GDDKiA – Rejon Wadowice.
15. ZDW w Krakowie.
16. PGW WP Nadzór wodny w Oświęcimiu.
17. Rozdzielnia Gazu w Oświęcimiu.
18. Rozdzielnia Gazu w Kętach.
19. GZWiK w Przeciszowie.
20. WKU Oświęcim.
21. PCPR Oświęcim.
22. Pogotowia Ratunkowe Kraków, Oświęcim.
23. Straże Miejskie w Powiecie.
24. MZK w Oświęcimiu.
25. Firmy: Alprotech, Kop-Mat, ZUK.