

Rejestr terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy

Ruchy masowe ziemi określone zostały w art. 3 pkt 32a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, jako powstające naturalnie lub na skutek działalności człowieka osuwanie, spęływanie lub obrywanie powierzchniowych warstw skał, zwietrzliny i gleby. Zgodnie z art. 101 pkt 6 ww. ustawy, ochrona powierzchni ziemi polega na zapobieganiu ruchom masowym ziemi i ich skutkom. Ustawa ta wskazuje starostów jako odpowiedzialnych za prowadzenie obserwacji terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy, a także rejestru zawierającego informacje o tych terenach (art. 110 a). Sposób ustanawiania ww. terenów oraz metody, zakres i częstotliwość prowadzenia obserwacji, a także zakres, sposób prowadzenia, formę i układ rejestru został określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 04 grudnia 2020 r. w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi.

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy pełniący państwową służbę geologiczną, w roku na zlecenie Starosty Pińczowskiego, wykonał „Mapę osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000, dla trzech miejscowości w powiecie Pińczowskim w gminie Złota i Działoszyce, woj. świętokrzyskie”, wraz z opracowaniem kart rejestracyjnych dla trzech obszarów osuwisk i terenów zagrożonych.

Dokumenty przekazane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy stanowią podstawę „Rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy” prowadzonego przez Starostę Pińczowskiego.

Zestawienie terenów zagrożonych ruchami masowymi na terenie Powiatu Pińczowskiego.

Lp.	Nr osuwiska w bazie SOPO	Arkusze mapy topograficznej	Miejscowość	Nr karty rejestracyjnej	Stopień aktywności A-aktywne O- okresowo aktywne N- nieaktywne
1	76851 KRO	M-35-54-C-c-4	Pełczyska	26-8-052-BAE2	A
2	76895 KRO	M-34-54-C-c-1	Wola Chroberska	26-08-052-BAE3	A
3	76831 KRO	M-34-53-D-c-4	Bronocice	10-26-08-15BAE1	A,O,N

Mapy z udokumentowanymi osuwiskami oraz terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych można przeglądać na ogólnodostępnym portalu Systemu Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO), prowadzonym przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Portal SOPO można znaleźć pod adresem: <https://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>