

6. Osuwiska i tereny zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Miasto Gdańsk jako pierwszy powiat w północnej Polsce, od grudnia 2011 r. posiada **Rejestr osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi**. Obowiązek posiadania i prowadzenia przez starostę rejestru wynika z art. 110 a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wykonawcą rejestru, na zlecenie Gminy Miasta Gdańska, był Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy Oddział Geologii Morza w Gdańsku. Opracowanie uzyskało akceptację Komisji Opracowań Kartograficznych przy Ministrze Środowiska w Warszawie. Od 14 grudnia 2011 r. rejestr jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/aplikacja>

Na terenie miasta Gdańska zlokalizowano 96 osuwisk i 169 terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Lokalizację osuwisk przedstawiono na mapie w skali 1 : 10 000. Dla wyznaczonych osuwisk oraz terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi opracowano karty rejestracyjne, w których zawarte są podstawowe informacje o osuwiskach i terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi, a także zalecenia dotyczące konieczności wykonania zabezpieczeń oraz potrzeby prowadzenia monitoringu ruchów masowych ziemi.

Miasto Gdańsk planuje objąć monitoringiem wytypowane osuwiska, w celu oceny nasilenia się zjawisk i ich potencjalnego zagrożenia dla infrastruktury miejskiej.

Obowiązek likwidacji skutków ruchów masowych ziemi, w tym osuwisk, spoczywa na właścicielu nieruchomości, na których są położone.

Informacje zawarte w rejestrze winny być uwzględniane i wykorzystywane w dokumentach planistycznych (miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego terenu oraz decyzjach o warunkach zabudowy), podczas sporządzania projektów budowlanych oraz realizacji robót budowlanych, a także innych prac, takich jak np. wycinka drzew w obszarach zagrożonych, które mogą przyczynić się do powstania osuwisk lub innych ruchów masowych ziemi. Niewłaściwe zagospodarowanie, użytkowanie lub eksploatacja terenów zagrożonych, może być przyczyną wzrostu zagrożeń powstawania osuwisk lub innych ruchów masowych ziemi.