

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

Prezydent Miasta Rzeszowa — na podstawie art. 110a, w związku z art. 3 pkt 35 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) — prowadzi *rejestr terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy*. Przy prowadzeniu rejestru wykorzystywane są dane powstałe w ramach III etapu projektu System Osłony Przeciwosuwiskowej (SOPO), realizowanego przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB) pełniący państwową służbę geologiczną.

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

- „Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000” gm. miasto Rzeszów, pow. Rzeszów, woj. Podkarpackie - A. Walicka, K. Górka, E. Rycio, 2024;
- Karty rejestracyjne terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi;
- Karty rejestracyjne terenów, na których występują ruchy masowe ziemi;
- Protokoły obserwacji.

Poniżej znajduje się tabelaryczne zestawienie osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi występujących na terenie miasta Rzeszowa:

[Zestawienie terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi](#)

[Zestawienie terenów, na których występują ruchy masowe ziemi](#)

Wyszukiwanie i przeglądanie informacji o zagrożeniach ruchami masowymi jest możliwe poprzez aplikację SOPO dostępną pod adresem: <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>.

Więcej informacji na temat projektu SOPO można znaleźć na stronie internetowej PIG-PIB pod adresem:

<https://www.pgi.gov.pl/osuwiska/123/projekty/sopo-3.html>.

Ogólne informacje dotyczące osuwisk znajdują się na stronie internetowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/osuwiska>.