

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

Przy prowadzeniu rejestru wykorzystywane są dane z Systemu Osłony Przeciwsuwiskowej (SOPO), którego zadaniem jest m.in. wspomaganie władz lokalnych w wypełnianiu obowiązków dotyczących problematyki ruchów masowych wynikających z odpowiednich ustaw i rozporządzeń. 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>

System Osłony Przeciwsuwiskowej jest projektem o znaczeniu ogólnopaństwowym, który jest realizowany w kilku etapach przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Zgodnie z wstępnym harmonogramem prac nad opracowaniem map osuwisk i terenów zagrożonych (MOTZ) zakończenie prac wykonywanych w ramach projektu SOPO dla terenu miasta Rzeszowa planowane jest w 2023 r. Więcej informacji na temat tego projektu można znaleźć na stronie internetowej PIG-PIB pod adresem: <https://www.pgi.gov.pl/osuwiska/123/projekty/sopo-3.html>

Ogólne informacje dotyczące osuwisk można znaleźć na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/osuwiska>