

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla powiatu poznańskiego



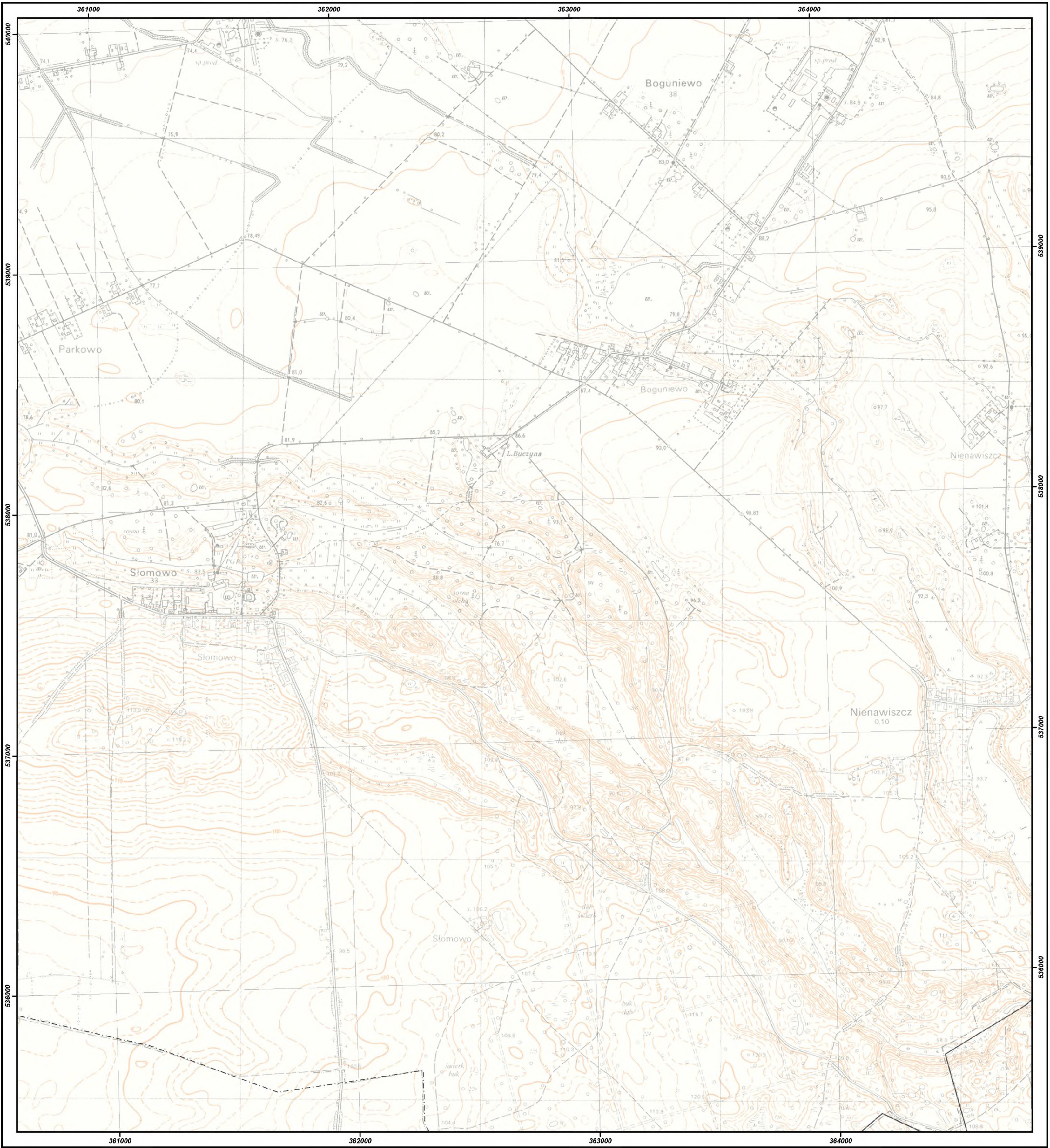
MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Autorzy: Krzysztof Karwacki, Dariusz Grabowski, Jacek Rubinkiewicz; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

N-33-118-D-d-4



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stopień aktywności

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stopień aktywności

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

- 25 numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO
- 11 numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

Typ granicy

- granica pewna
- granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrz-osuwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrz-osuwiskowe

Wysokość formy, Stan zachowania formy

- niskie do 3 m, wyraźna
- średnie 3-6 m, wyraźna
- wysokie 6-10 m, wyraźna
- bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna
- niskie do 3 m, słabo zachowana
- średnie 3-6 m, słabo zachowana
- wysokie 6-10 m, słabo zachowana
- bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

- Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrz-osuwiskowe
- Szczeliny
- Zagłębienia wewnątrz-osuwiskowe
- Rumosze i blokowskie

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

- zbiornik wód powierzchniowych
- podmokłość (mokradło), młaka

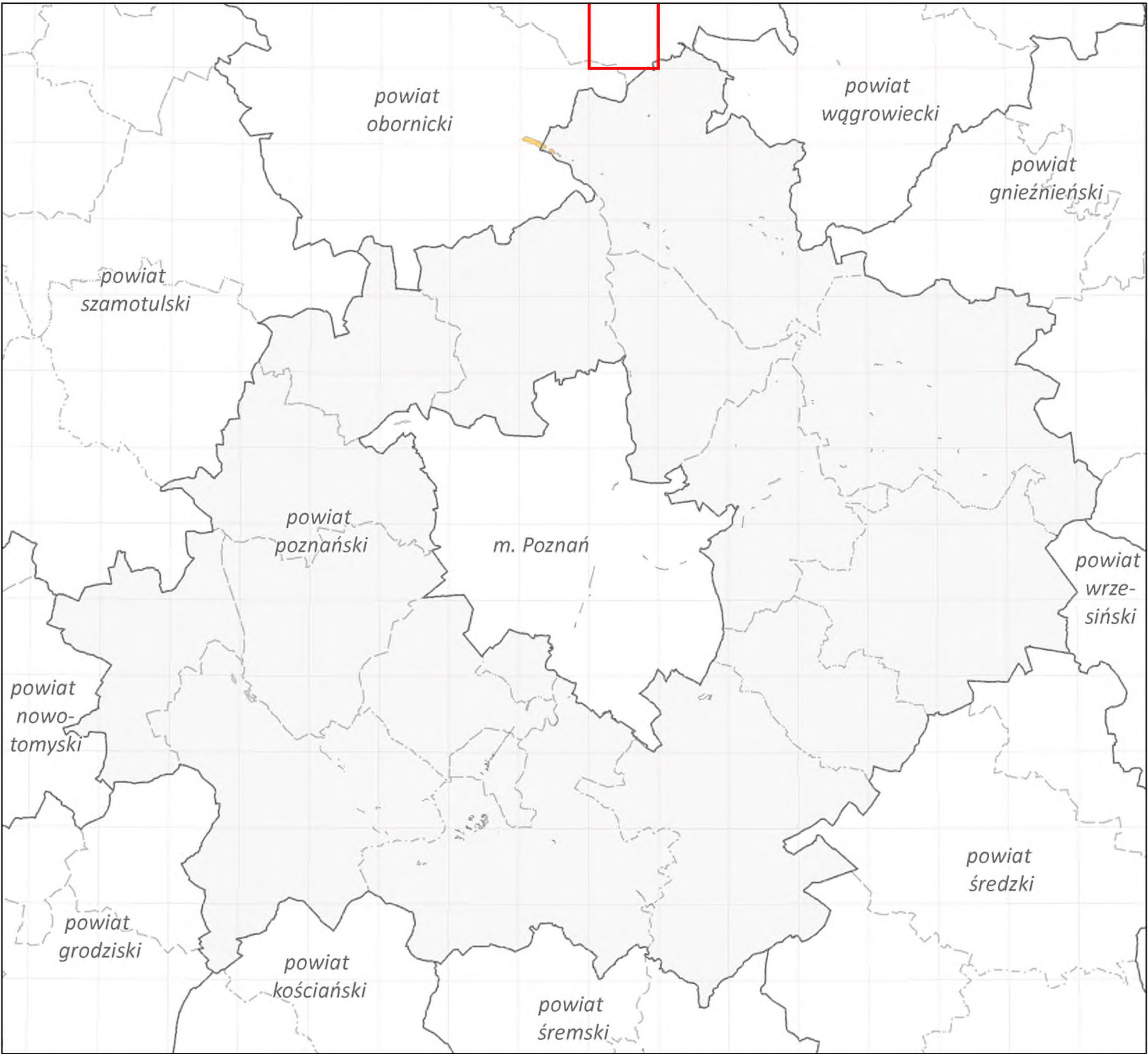
wysięk

źródło

Granice administracyjne

- Gminy
- Powiaty
- Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie powiatu



Główny koordynator projektu SOPO: Paweł Marciniak; PIG-PIB, Kraków
Koordynator ds. MOTZ: Dariusz Grabowski; PIG-PIB, Warszawa
Weryfikator regionalny: Paweł Marciniak; PIG-PIB, Kraków
Redaktor mapy: Kamil Michalik; PIG-PIB, Warszawa

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 06.2017

