

# Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla powiatu poznańskiego



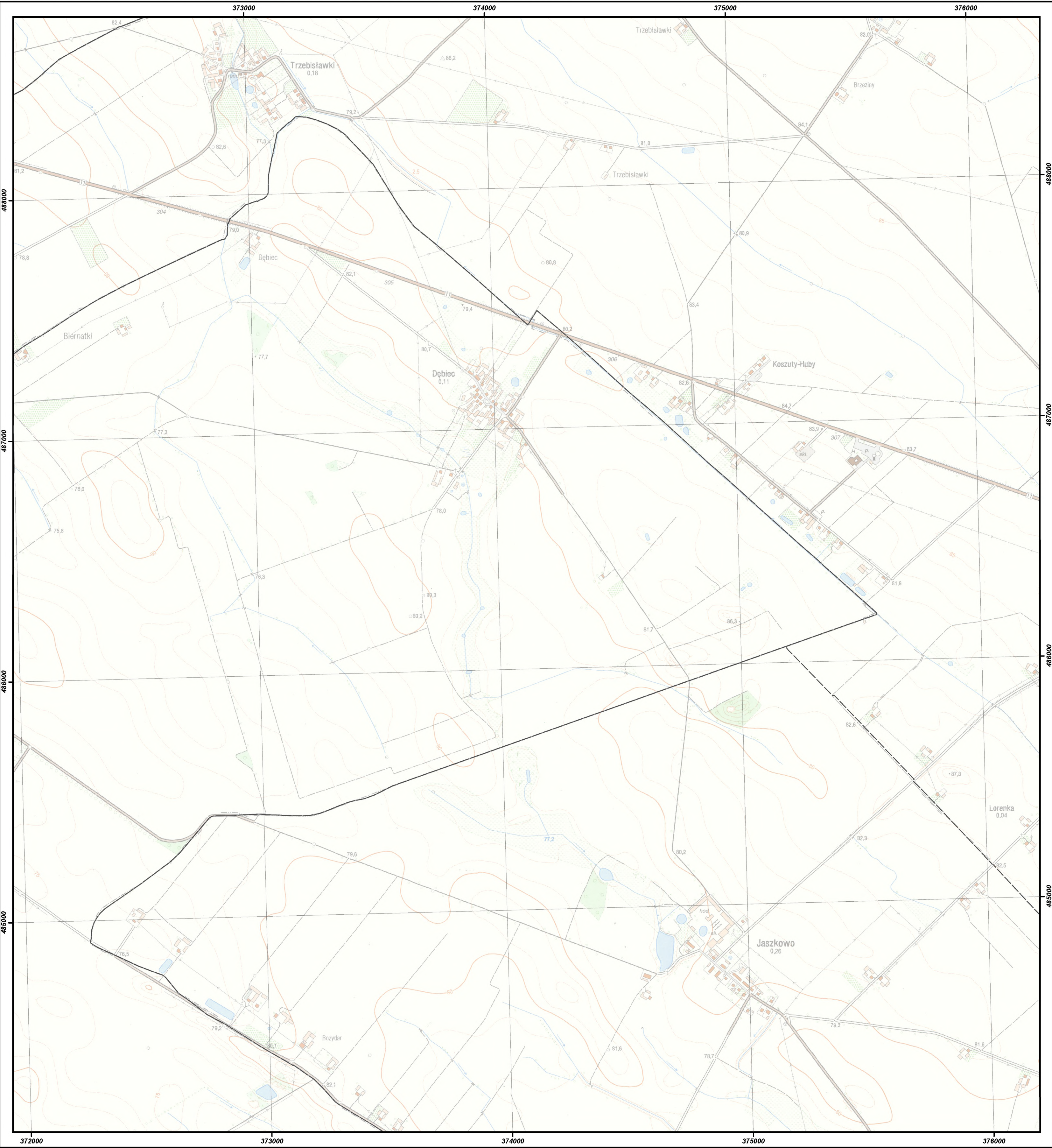
MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



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-33-143-A-d-1



## 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 wewnątrzosuwiiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwiiskowe

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 wewnątrzosuwiiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosuwiiskowe

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

