

KARTA INFORMACYJNA OBSERWACJI OSUWISKA

Lp.	Informacje													
1.	Numer ewidencyjny													
2.	Lokalizacja	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Miejscowość</td> <td>Smolajny</td> </tr> <tr> <td>Nr działki</td> <td>187/1</td> </tr> <tr> <td>Obręb</td> <td>Smolajny</td> </tr> <tr> <td>Gmina</td> <td>Dobre Miasto</td> </tr> <tr> <td>Powiat</td> <td>olsztyński</td> </tr> <tr> <td>Współrzędne geograficzne:</td> <td>$\phi = 54^{\circ} 1' 39.94''$ $\lambda = 20^{\circ} 24' 16.62''$</td> </tr> </table>	Miejscowość	Smolajny	Nr działki	187/1	Obręb	Smolajny	Gmina	Dobre Miasto	Powiat	olsztyński	Współrzędne geograficzne:	$\phi = 54^{\circ} 1' 39.94''$ $\lambda = 20^{\circ} 24' 16.62''$
Miejscowość	Smolajny													
Nr działki	187/1													
Obręb	Smolajny													
Gmina	Dobre Miasto													
Powiat	olsztyński													
Współrzędne geograficzne:	$\phi = 54^{\circ} 1' 39.94''$ $\lambda = 20^{\circ} 24' 16.62''$													
3.	Sytuacja geomorfologiczna osuwiska	<p>stok wyżynny, górna część zbocza stok wyżynny, środkowa część zbocza stok wyżynny, dolna część zbocza stok wyżynny w leju źródłowym <input checked="" type="checkbox"/> zbocze doliny rzecznej <input checked="" type="checkbox"/> skarpa przykorytowa doliny rzecznej zbocze zbiornika wodnego naturalnego: brzeg jeziora zbocze zbiornika wodnego sztucznego skarpa wykopu drogowego skarpa wykopu kolejowego skarpa wykopu budowlanego skarpa nasypu drogowego skarpa nasypu kolejowego skarpa nasypu budowlanego skarpa wyrobiska odkrywkowego inne:</p>												
4.	Aktywność osuwiska	<input checked="" type="checkbox"/> aktywne ciągle aktywne okresowo nieaktywne inne:												
5.	Zagrożenie ¹	<p>brak <input checked="" type="checkbox"/> dla bezpieczeństwa dla życia ludzi <input checked="" type="checkbox"/> dla mienia dla infrastruktury technicznej <input checked="" type="checkbox"/> dla infrastruktury komunikacyjnej inne: </p> <p>Aktywne osuwisko przykorytowe, obecnie osuwa się fragment terenu działki nr 187/1 oraz fragment drogi nr 177. Najbliższe obecne zagrożenie to w/w droga oraz ogrodzenia działek nr 191/2 oraz 191/6. W obrębie osuwiska widoczne przyrządy pomiarowo – kontrolne (piezometry lub inne otwory kontrolne) brak informacji, kto prowadzi kontrolę i w jaki sposób. W tym przypadku należy jak najszybciej przedsięwziąć roboty zabezpieczające – w zależności od wybranej metodologii - umocnienie brzegu rzeki, wzmocnienie skarpy, drenowanie terenu powyżej skarpy w</p>												

¹ Jeżeli istnieje zagrożenie, proszę podać jego dokładny opis

Sebastian Tyszkowski

Grzegorz Prusik

upr. geol VIII -0187

upr. geol. XI -49/POM

KARTA INFORMACYJNA OBSERWACJI OSUWISKA

		<p>celu odprowadzenia wód ze skraju skarpy. Metod zabezpieczeń jest na tyle dużo, że nie wskazuje się konkretnego rozwiązania – dobór w zależności do wyników kontrolnych badań geologicznych oraz nakładów finansowych.</p> <p>Obecnie zagrożeniem dla bezpieczeństwa ludzi jest ich przechodzenie skrajem osuwiska. Przejście widoczne na fotografiach. Należałoby oznakować i zabezpieczyć ten teren. Niedopuszczalne jest także zaśmiecanie skraju osuwiska odpadami organicznymi przez sąsiadujących mieszkańców.</p> <p>Odległość do zabudowań mieszkalnych około 20 m.</p>
6.	Dokumentacja zdjęciowa ²	



² Co najmniej 4 kolorowe fotografie o wymiarach 9x13 cm

KARTA INFORMACYJNA OBSERWACJI OSUWISKA



KARTA INFORMACYJNA OBSERWACJI OSUWISKA

