






MAKSYMALNY ZASIĘG POWODZI W LIPCU 1997 R. I WE WRZEŚNIU 2024 R. NA OBSZARZE ŁĄDKA-ZDROJU, RADOCHOWA I STÓJKOWA RZĘKA BIAŁA ŁĄDECKA

WOJCIECH CIĘŻKOWSKI, ADAM GÓRECKI, KAROL KUSIAK

Legenda

-  - maksymalny zasięg powodzi katastrofalnej z dnia 15.09.2024 r. (po awarii zbiornika wodnego w Stroniu Śląskim) na obszarze Łądko-Zdroju, Radochowa i Stójkowa – godziny: od ok. 11.00 do ok. 14.00, z najwyższym stanem wody o godzinie 13.13 na łądeckim Rynku
-  - maksymalny zasięg powodzi opadowych na obszarze Łądko-Zdroju:
 - a) z dnia 07.07.1997 r. (wg pracy *Łądek-Zdrój* Wojciecha Ciężkowskiego z 1998 r.),
 - b) z dnia 14.09.2024 r. (zasięg wód był wówczas zbliżony od zasięgu z 1997 r.)
-  - rzeka Biała Łądecka (przebieg wg Numerycznego Modelu Terenu na rok 2023)

Mapa wykonana na podstawie prac terenowych (Wojciech Ciężkowski) przeprowadzonych w dniach 24.09-17.10.2024 r., a także w lipcu 1997 r. Przy sporządzaniu mapy pomocne były także filmy zamieszczone na kanale You Tube (*Powódź Łądek-Zdrój 15.09.2024* autorstwa @Wędrowanie po mojemu; *Łądek Zdrój 15.09.2024 powódź* autorstwa @19whiskas97; *Radochów 25 września 2024 - 10 dni po powodzi* autorstwa @radekhalo; *Powódź - Łądek-Zdrój 2024 - Radosław Pietraga kompilacja* autorstwa @radekhalo), fotografii autorstwa Zbigniewa Piotrowicza oraz materiałów Edyty i Jana Zawadzkich

Dane:
a) wg geoportal.gov.pl:
1. Numeryczny model terenu, cięcie warstwiczne, cieniowanie, wygenerowany z danych Lidar na rok 2023
2. Baza Danych Obiektów Topograficznych 10k
3. Ortofotomapa
b) wg dane.gov.pl:
1. Państwowy rejestr granic
Układ 1992
Opracowanie cyfrowe: Karol Kusiał i Adam Górecki

Prezentowane dane nie mogą być traktowane jako dokument oficjalny. Nie mogą też być podstawą jakichkolwiek czynności administracyjnych czy urzędowych oraz roszczeń prawnych. Wykorzystanie treści mapy w celach komercyjnych lub niekomercyjnych dozwolone jest bezpłatnie, pod warunkiem podania źródła.

© Politechnika Wroclawska
© Wojciech Ciężkowski

ISBN 978-83-7493-295-0

DOI 10.37190/Ladek_powodz_2024

Wrocław, listopad 2024

