

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/komunikaty/18622,Ostrzezenie-hydrologiczne-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-19-20-sierpni>
a.html
17.10.2024, 20:25

Ostrzeżenie hydrologiczne - gwałtowne wzrosty stanów wody - 19-20 sierpnia

Data i godzina wydania: 19.08.2024 - godz. 07:54

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 228

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 09:00 dnia 19.08.2024 do godz. 05:00 dnia 20.08.2024

Obszar: Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Leśna, Niemen (kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, śląskie, świętokrzyskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

Uwagi: Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 Wisła: Kamienna-Zgłowiączka, lewostronne dop. Wisły, zl.Narwi, zl.Bugu, Niemen od 09:00/19.08.2024 do 05:00/20.08.2024. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Szczegóły na meteo.imgw.pl

Dyżurny

Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

19.08.2024

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)