

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/17283,INFORMACJA-O-NIEBEZPIECZNYM-ZJAWISKU-Nr-I20-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>
03.05.2024, 00:14

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:20 - gwałtowne wzrosty stanów wody

Data i godzina wydania: 17.06.2020 - godz. 10:08

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:20

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 10:30 dnia 17.06.2020 do godz. 06:00 dnia 18.06.2020**

Obszar: zlewnie: **Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Wisłoki, Sanu, Wisłoka, Nidy, Czarnej, Kamiennej, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa (śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie)**

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

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **35%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Przemysław Plewa

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót
