

Ostrzeżenie hydrologiczne: susza hydrologiczna

stopień: nie dotyczy

prawdopodobieństwo: 100%

Obszar: zlewnia Raby od zb. Dobczyce (małopolskie)

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach w zlewni Raby od zb. Dobczyce spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Uwagi: Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE: 154

Ważne:

Od: 2022-08-15 11:31

Do: do odwołania

synoptyk IMGW-PIB: Artur Franczyk

Czas wydania: 2022-08-15 11:30

Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

Ostrzeżenie hydrologiczne: gwałtowne wzrosty stanów wody

stopień: 1

prawdopodobieństwo: 55%

Obszar: zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy (małopolskie)

Przebieg: W obszarach wystąpienia 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 przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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 wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE: 156

Ważne:

Od: 2022-08-16 12:00

Do: 2022-08-17 01:00

synoptyk IMGW-PIB: Przemysław Plewa

Czas wydania: 2022-08-16 09:26

Biuro: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie