

16-17.08.2021 r. ostrzeżenie hydrologiczne - zagrożenie 1 stopnia.

Ostrzeżenie hydrologiczne

Nr 0:107

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Zlewnie dopływów Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoły (warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie)

Ważność: od godz. 14:00 dnia 16.08.2021 do godz. 12:00 dnia 17.08.2021

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 przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

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).

Dyżurny synoptyk: Michał Ceran

Źródło informacji: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurow Prognoz Hydrologicznych w Krakowie.

Łukasz Szczupacki

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)

Załączniki

[16-17.08.2021 r. ostrzeżenie hydrologiczne- zagrożenie 1 stopnia.](#) doc, 47 kB

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Łukasz Szczupacki
Odpowiedzialny za treść:	Przemysław Kwiatkowski
Data wytworzenia:	16.08.2021
Opublikował w BIP:	Przemysław Kwiatkowski
Data opublikowania:	16.08.2021 14:35
Liczba pobrań:	71

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Łukasz Szczupacki
Odpowiedzialny za treść:	Przemysław Kwiatkowski
Data wytworzenia:	16.08.2021
Opublikował w BIP:	Przemysław Kwiatkowski
Data opublikowania:	16.08.2021 14:35
Ostatnio zaktualizował:	Przemysław Kwiatkowski
Data ostatniej aktualizacji:	16.08.2021 14:37
Liczba wyświetleń:	168