

15-16.07.2021 r. ostrzeżenie hydrologiczne- zagrożenie 1 stopnia. Rejon hydrologiczny zlewnie dopływów Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoty

Ostrzeżenie hydrologiczne

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

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

Ważność: od godz. 12:00 dnia 15.07.2021 do godz. 08:00 dnia 16.07.2021

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 hydrolog: Michał Ceran

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie, ostrzeżenie hydrologiczne nr O:61

Grażyna Mucha

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)

Załączniki

[15.07.2021 - ostrzeżenie hydrologiczne 1 -Zlewnie dopływów Wisły Narwi Bugu oraz zlewnie dopływu Pregoły](#) pdf, 236 kB

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Grażyna Mucha
Data utworzenia:	15.07.2021
Opublikował w BIP:	Marek Niespodziński
Data opublikowania:	15.07.2021 12:47
Liczba pobrań:	69

metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	Grażyna Mucha
Odpowiedzialny za treść:	Marek Niespodziński
Data utworzenia:	15.07.2021
Opublikował w BIP:	Marek Niespodziński
Data opublikowania:	15.07.2021 12:47

Ostatnio zaktualizował:	Marek Niespodziński
Data ostatniej aktualizacji:	15.07.2021 12:57
Liczba wyświetleń:	191