

05.07.2023 r. ostrzeżenie hydrologiczne - gwałtowne wzrosty stanów wody/1

Ostrzeżenie hydrologiczne

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 13:00 dnia 05.07.2023 do godz. 22:00 dnia 05.07.2023

Obszar: zlewnie dopływów Warty, Prosny i Noteci (kujawsko-pomorskie, lubuskie, łódzkie, opolskie, pomorskie, śląskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie).

Przebieg: w obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. 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).

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu. Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 48

Załączniki

[05.07.2023 r. ostrzeżenie hydrologiczne - gwałtowne wzrosty stanów wody/1](#) pdf, 132 kB

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	KPUW w Bydgoszczy
Data wytworzenia:	05.07.2023

Opublikował w BIP:	Przemysław Kwiatkowski
Data opublikowania:	05.07.2023 10:13
Liczba pobrań:	36

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Prezydent Miasta Inowrocławia
Wytworzył:	KPUW w Bydgoszczy
Data wytworzenia:	05.07.2023
Opublikował w BIP:	Przemysław Kwiatkowski
Data opublikowania:	05.07.2023 10:13
Liczba wyświetleń:	110