

## 10-11.07.2024 - ostrzeżenie hydrologiczne/1.

### Ostrzeżenie hydrologiczne

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Przymorze od Łeby do Redy, Reda, Przymorze od Redy do Martwej Wisły, Martwa Wisła, Przymorze od Martwej Wisły do Wisły, Przymorze od Wisły do granicy państwa na Mierzei Wiślanej, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wąszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wąszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wąsza, Drwęca Warmińska, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Tążyna, Mień, Brda od źródła do Sępólnej, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od Czarnej Wody do ujścia, Wierzyca od źródła do Bożegopola Szlacheckiego, Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia, Osa, Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu, Wel (kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie)

Ważność: od godz. 16:00 dnia 10.07.2024r. do godz. 04:00 dnia 11.07.2024r.

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, punktowo istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %

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 w Gdyni, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni. Ostrzeżenie hydrologiczne Nr 112.

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
--------------------------------	-------------------------------

<b>Wytworzył:</b>	Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu.
<b>Data wytworzenia:</b>	10.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Niespodziński
<b>Data opublikowania:</b>	10.07.2024 13:46
<b>Liczba wyświetleń:</b>	69