

# Gmina Chełmno Oficjalny portal informacyjny

Adres artykułu: <https://gmina-chelmno.pl/arttykul/179-9008-ostrzezenie-meterologiczne-z-dnia-03-06-2024-r-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody>

## Ostrzeżenie meterologiczne z dnia 03.06.2024 r. - gwałtowne wzrosty stanów wody

### Ostrzeżenie meteorologiczne

**Zjawisko:** gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień zagrożenia:** 1

**Obszar:** Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Górna Łyna, Dolna Łyna, Węgorapa, Leśna, Niemen (kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, śląskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie). Martwa Wisła, Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Elbląg, Wąska, Nogat, Bauda, Pasłęka od Wałszy do ujścia, Pasłęka od źródła do Wałszy, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża, Wałsza, Drwęca Warmińska, Wisła od Torunia do Tczewa (zl), Tążyna, Mień, Brda od Sępólnej do ujścia, Wda od Czarnej Wody do ujścia, 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. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 02:00 dnia 04.06.2024.

**Przebieg:** W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu 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 w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie. Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 158. Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni. Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 88.

## Metryczka

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Podmiot udostępniający:</b>  | Krzysztof Wypij-Wójt Gminy Chełmno |
| <b>Odpowiedzialny za treść:</b> | Krzysztof Wypij-Wójt Gminy Chełmno |
| <b>Wytworzył:</b>               | Sylwia Piórkowska                  |
| <b>Data wytworzenia:</b>        | 03.06.2024                         |
| <b>Opublikował w BIP:</b>       | Jarosław Zima                      |
| <b>Data opublikowania:</b>      | 03.06.2024 15:08                   |
| <b>Ostatnio zaktualizował:</b>  |                                    |
| <b>Liczba wyświetleń:</b>       | 167                                |