

# Urząd Miasta Inowrocławia

<https://bip.inowroclaw.pl/arttykul/299/23788>

## 12-13.07.2024 - ostrzeżenie hydrologiczne - 1 stopnia

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 107  
Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody  
Stopień: 1

Ważność: od godz. 19:00 dnia 12.07.2024 do godz. 11:00 dnia 13.07.2024

Obszar: Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Wrześnica, Wełna, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Noteć górna, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Drawa, Noteć dolna, Warta dolna od Noteci do ujścia, Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina, Ina i Płonia (kujawsko-pomorskie, lubuskie, łódzkie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Lokalnie w zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale – w związku z możliwością kumulacji znacznych sum opadów - także alarmowych.

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: Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu

### 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>	12.07.2024
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Niespodziński
<b>Data opublikowania:</b>	12.07.2024 14:09
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marek Niespodziński

<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	12.07.2024 14:10
<b>Liczba wyświetleń:</b>	60