

## 30.06.2023 r. ostrzeżenie hydrologiczne - gwałtowne wzrosty stanów wody/1

### Ostrzeżenie hydrologiczne

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 15:00 dnia 30.06.2023 do godz. 23:00 dnia 30.06.2023

Obszar: Wełna, Noteć górna, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda (kujawsko-pomorskie, pomorskie)

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

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 60%

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 nr 42

## Załączniki

[30.06.2023 r. ostrzeżenie hydrologiczne - gwałtowne wzrosty stanów wody/1](#) pdf, 132 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
<b>Wytworzył:</b>	KPUW w Bydgoszczy
<b>Data wytworzenia:</b>	30.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Przemysław Kwiatkowski
<b>Data opublikowania:</b>	30.06.2023 12:12

<b>Liczba pobrań:</b>	40
-----------------------	----

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
<b>Wytworzył:</b>	KPUW w Bydgoszczy
<b>Data wytworzenia:</b>	30.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Przemysław Kwiatkowski
<b>Data opublikowania:</b>	30.06.2023 12:12
<b>Liczba wyświetleń:</b>	104