

## 05-06.08.2022 r. ostrzeżenie hydrologiczne/1

### Ostrzeżenie hydrologiczne

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 21:00 dnia 05.08.2022 do godz. 08:00 dnia 06.08.2022

Obszar: Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Powa, Bawół, Wrześnica, Kanał Mosiński, Warta środkowa od Proсны do Wełny, Wełna, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Proсны środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсны dolna, Noteć górna, Łobżonka, Noteć środkowa, Gwda, Drawa, Noteć dolna, Warta dolna od Noteci do ujścia, Obra, Odra dolna od Warty do Gryfina (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.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

Uwagi: Informacja wydana w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Dyżurny synoptyk hydrolog: Paweł Terlecki

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu. Ostrzeżenie hydrologiczne Nr 69.

Roman Kalisz

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)

## Załączniki

[05-06.08.2022 r. ostrzeżenie hydrologiczne/1](#) pdf, 139 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
<b>Wytworzył:</b>	Roman Kalisz
<b>Data utworzenia:</b>	05.08.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Przemysław Kwiatkowski
<b>Data opublikowania:</b>	05.08.2022 13:20
<b>Liczba pobrań:</b>	74

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
<b>Wytworzył:</b>	Roman Kalisz
<b>Data utworzenia:</b>	05.08.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Przemysław Kwiatkowski
<b>Data opublikowania:</b>	05.08.2022 13:20
<b>Liczba wyświetleń:</b>	176