

# **15-16.07.2021 r. ostrzeżenie hydrologiczne- zagrozenie 1 stopnia.**

## **Ostrzeżenie hydrologiczne**

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: rejon hydrologiczny Warta, dopływ Dolnej Odry (zachodniopomorskie, pomorskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie)

Ważność: od godz. 10:20 dnia 15.07.2021 do godz. 08:00 dnia 16.07.2021

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów również o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych stany wody mogą punktowo osiągnąć stany ostrzegawcze.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%.

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: Maciej Jęch

Źródło informacji: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni, ostrzeżenie hydrologiczne nr O:122

Grażyna Mucha

(dyżurny operacyjny sporządzający meldunek)

## Załączniki

[15-16.07.2021 - ostrzeżenie hydrologiczne 1 - Warta dopływ Dolnej Odry](#) pdf, 239 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
<b>Wytworzył:</b>	Grażyna Mucha
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Marek Niespodziński
<b>Data utworzenia:</b>	15.07.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Niespodziński
<b>Data opublikowania:</b>	15.07.2021 11:25
<b>Liczba pobrań:</b>	66

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Prezydent Miasta Inowrocławia
<b>Wytworzył:</b>	Grażyna Mucha
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Marek Niespodziński
<b>Data utworzenia:</b>	15.07.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marek Niespodziński
<b>Data opublikowania:</b>	15.07.2021 11:25
<b>Liczba wyświetleń:</b>	140