

**Nazwa biura:** Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych we Wrocławiu

**Obszar:** zlewnie lewostronnych dopływów środkowej Odry i zlewnie dopływów Łaby (dolnośląskie, opolskie)

**Zjawisko/Stopień zagrożenia:** gwałtowne wzrosty stanów wody/1

**Ważność:** od godz. 13:00 dnia 18.08.2023 do godz. 05:00 dnia 19.08.2023

**Przebieg:** W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w obszarach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne i krótkotrwałe wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów oraz tam, gdzie ostatnio notowano znaczące wzrosty stanu wody i grunt jest nasycony, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego, zwłaszcza w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, Kaczawy czy w Świebodzicach na Pełcznicy.

**Prawdopodobieństwo:** 75%

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

**Data i godz. wydania:** 18.08.2023 - godz. 12:00

Źródło: PCZK Zgorzelec