

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

**Obszar:** Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia (dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie)

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

**Ważność:** od godz. 20:00 dnia 28.08.2023 do godz. 13:00 dnia 29.08.2023

**Przebieg:** W obszarach występowania prognozowanego silnego deszczu z burzami, zwłaszcza na małych ciekach górskich i podgórskich oraz w obszarach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, przede wszystkim w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, Kaczawy, górnego Bobru czy górnej Nysy Łużyckiej. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego, szczególnie 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:** 28.08.2023 - godz. 14:48

Źródło: PCZK Zgorzelec