

Data i godzina wydania: 01.07.2026 - godz. 09:00

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 58

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 09:01 dnia 01.07.2026 do godz. 02:00 dnia 02.07.2026

Obszar: Opawica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Kłodnica, Odra od Chałupek do Koźła, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Opawa, Bierawka, Stradunia, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Czadeczka, Mała Panew, Psina, Ruda, Osobłoga, Olza (opolskie, śląskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. śląskiego i opolskiego prognozowane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych i krótkotrwale miejscowo alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

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).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWAŁTOWNE WZROSTY STANÓW WODY Zlewnie dopływów górnej Odry śr, 2026-07-01 09:01 - cz, 2026-07-02 02:00 W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. śląskiego i opolskiego prognozowane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych i krótkotrwale miejscowo alarmowych. Szczegóły na hydro.imgw.pl