

Data i godzina wydania: 09.06.2026 - godz. 08:57

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 36

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 13:00 dnia 09.06.2026 do godz. 08:00 dnia 10.06.2026

Obszar: Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Odra od Chałupek do Koźła, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Bierawka, Czadeczek, Mała Panew, Ruda, Psina, Olza (śląskie, opolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu, w tym opadów o charakterze burzowym, stany wody w rzekach mogą gwałtownie wzrastać, szczególnie na ciekach górskich oraz na ciekach w obszarach zurbanizowanych. Wzrosty mogą sięgać strefy wody wysokiej, a w przypadku kumulacji znacznych sum opadów w krótkim czasie, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego, szczególnie w zlewni Kłodnicy.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

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). W zależności od rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, istnieje możliwość wydłużenia okresu obowiązywania ostrzeżenia dla wybranych zlewni.

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWAŁTOWNE WZROSTY STANÓW WODY zlewnie dopływów górnej Odry wt, 2026-06-09 13:00 - śr, 2026-06-10 08:00 W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu, w tym opadów o charakterze burzowym, stany wody w rzekach mogą gwałtownie wzrastać, szczególnie na ciekach górskich oraz na ciekach w obszarach zurbanizowanych. Wzrosty mogą sięgać strefy wody wysokiej, a w przypadku kumulacji znacznych sum opadów w krótkim czasie, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego, szczególnie w zlewni Kłodnicy. Szczegóły na [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)